

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра образования и
науки Российской Федерации

_____ А.Б. Повалко

«__» _____ 2015 г.

**Конкурсная документация
по проведению конкурсного отбора организаций-исполнителей прикладных
научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному
проекту, реализация которого осуществляется в рамках
мероприятия 1.4 (25 очередь) и мероприятия 1.3 (25 очередь) федеральной
целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным
направлениям развития научно-технологического комплекса России
на 2014-2020 годы»**

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента управления
программами и конкурсных процедур
Министерства образования и науки
Российской Федерации

_____ М.С. Попов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Департамента
науки и технологий Министерства
образования и науки Российской
Федерации

_____ А.П. Антропов

Москва, 2015

ОГЛАВЛЕНИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
1 ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ	5
1.1 Организатор конкурса	5
1.2 Участники конкурса	5
1.3 Требования к комплексному проекту	6
1.4 Предоставление конкурсной документации	8
1.5 Разъяснение положений конкурсной документации	8
1.6 Возврат заявок на участие в конкурсе	9
1.7 Расходы на участие в конкурсе	9
2 ПОДГОТОВКА И ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	10
2.1 Подготовка заявок на участие в конкурсе	10
2.2 Подача заявки на участие в конкурсе по мероприятию 1.4 по Лоту № 1	11
2.3 Подача заявки на участие в конкурсе по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2, 3 и 4	14
2.4 Изменение заявки на участие в конкурсе	17
2.5 Отзыв заявок на участие в конкурсе	17
3 ВСКРЫТИЕ, РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ 19	
3.1 Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе	19
3.2 Рассмотрение заявок на участие в конкурсе	19
3.3 Оценка заявок на участие в конкурсе	19
4 ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ	24
5 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВКИ	26
6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	36
7 ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ	69
8 ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ЛОТУ 1	79
ФОРМА 1. ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ	79
ФОРМА 2. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	81
ФОРМА 3 СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ МИНОБРНАУКИ РОССИИ И ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЁРОМ	134
ФОРМА 4. ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ УЧАСТНИКА КОНКУРСА	145
ФОРМА 5. ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЁРА 146	
9 ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ЛОТАМ 2, 3 и 4	147
ФОРМА 6. ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ	147
ФОРМА 7. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	149
ФОРМА 8. ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ УЧАСТНИКА КОНКУРСА	202
ФОРМА 9. ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЁРА 203	

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Программа	Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426.
Мероприятие 1.4	Структурный элемент Программы, в рамках реализации которого осуществляется финансирование Проектов государственной значимости, Проектов коммерческой направленности и Проектов по выполнению международных обязательств Российской Федерации.
ПНИЭР	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки. В целях проведения настоящего конкурса – ПНИЭР, выполняемые по Лоту № 1 в рамках мероприятия 1.4, результаты которых внедряет (промышленно осваивает) Индустриальный партнер.
ПНИ	Прикладные научные исследования. В целях проведения настоящего конкурса – ПНИ, выполняемые по Лотам №№ 2, 3 и 4 в рамках мероприятия 1.3, результаты которых обеспечивают выполнение ПНИЭР.
Комплексный проект	В целях проведения настоящего конкурса – комплекс взаимосвязанных работ по выполнению ПНИ и ПНИЭР, направленных на достижение единого конечного результата, и мероприятий по его дальнейшему внедрению (промышленному освоению).
Конкурс	Конкурсный отбор заявок на предоставление субсидий из бюджета Российской Федерации для финансирования затрат на ПНИ и ПНИЭР в рамках реализации комплексного проекта.
Участник конкурса	Юридическое лицо, в том числе государственное (муниципальное) учреждение (за исключением казенного учреждения), подавшее заявку на участие в конкурсе и соответствующее требованиям, установленным в конкурсной документации.
Индустриальный партнёр	Организация, принявшая на себя обязательства перед Минобрнауки России и Получателями субсидии по софинансированию ПНИ и дальнейшему внедрению (промышленному освоению) результатов ПНИЭР.
Договор о дальнейшем использовании результатов комплексного проекта	Договор между Индустриальным партнёром и Получателем субсидии в рамках мероприятия 1.4, предметом которого является взаимодействие сторон в процессе выполнения ПНИЭР и дальнейшего внедрения (промышленного освоения) их результатов.

Соглашение о софинансировании ПНИ и внедрении (промышленном освоении) результатов комплексного проекта	Соглашение, заключаемое Индустриальным партнёром с Организатором конкурса – Минобрнауки России и устанавливающее обязательства Индустриального партнёра по софинансированию ПНИ из внебюджетных источников и дальнейшему внедрению (промышленному освоению) результатов ПНИЭР.
Субсидия	Денежные средства, предоставляемые Получателю субсидии из бюджета Российской Федерации для финансирования затрат на ПНИ в рамках реализации комплексного проекта.
Получатель субсидии	Юридическое лицо, отобранное на конкурсной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации, с которым Минобрнауки России заключает Соглашение о предоставлении субсидии на выполнение работ по одному из Лотов №№ 1, 2, 3 и 4.
Соглашение о предоставлении субсидии, Соглашение	Соглашение, заключаемое Организатором конкурса с победителем конкурса.
Официальный сайт	Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу http://минобрнауки.рф .
Сайт Программы	Специализированный сайт Программы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: http://fcpir.ru , на котором размещена информация о ходе реализации Программы.
Портал регистрации заявок на участие в конкурсе	Информационная система в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: http://konkurs2014.fcpir.ru , предназначенная для подготовки заявок на участие в конкурсе путем заполнения электронных форм в режиме удаленного авторизованного доступа.
Конкурсная комиссия	Созданный Организатором конкурса коллегиальный орган, осуществляющий рассмотрение и оценку заявок на участие в конкурсе, определение победителя (победителей) конкурса. Конкурсная комиссия действует на основании Положения о конкурсной комиссии, утверждённого Министерством образования и науки Российской Федерации. Персональный состав конкурсной комиссии определяется приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.
ПЗ	Пояснительная записка
РИД	Результат(ы) интеллектуальной деятельности

1 ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ

1.1 Организатор конкурса

1.1.1 Организатором конкурса является Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России).

Местонахождение и почтовый адрес организатора конкурса: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

e-mail: konkurs@fcntp.ru, antropov-ap@mon.gov.ru

Контактные телефоны: (495) 629-27-79, (499) 702-85-40.

1.1.2 Организатор конкурса проводит открытый конкурс, предмет и условия проведения которого указаны в объявлении о проведении конкурса и в настоящей конкурсной документации.

1.1.3 Организатор конкурса вправе внести изменения в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

Юридические лица, заинтересованные принять участие в конкурсе, самостоятельно следят за актуальностью информации о конкурсе, включая публикацию на официальном сайте Организатора конкурса и Сайте Программы изменений, вносимых в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию.

1.1.4 Организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

1.1.5 Организатор конкурса вправе установить специальные требования к Участникам конкурса. Перечень таких требований определяется в объявлении о проведении конкурса и конкурсной документации.

1.2 Участники конкурса

1.2.1 Участниками конкурса могут быть юридические лица, в том числе государственные (муниципальные) учреждения (за исключением казенных учреждений), подавшие заявку на участие в конкурсе и соответствующее требованиям, установленным в конкурсной документации.

1.2.2 Требования к Участнику конкурса:

1.2.2.1 непроведение ликвидации Участника конкурса и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника конкурса банкротом и об открытии конкурсного производства;

1.2.2.2 неприостановление деятельности Участника конкурса в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурсе;

1.2.2.3 отсутствие у Участника конкурса задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Участника конкурса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник конкурса считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на

участие в конкурсе не принято;

1.2.3 Права участника конкурса

1.2.3.1 Участник конкурса, являющийся стороной одного и того же Консорциума исполнителей комплексного проекта, созданного в соответствии с п. 1.3.1.1 Конкурсной документации, вправе подать только одну заявку на участие в конкурсе и только на один из трех лотов.

1.2.3.2 Участник конкурса, подавший заявку на участие в конкурсе по мероприятию 1.4 на Лот №1 в составе одного Консорциума, не вправе подать другую заявку на тот же лот в составе другого Консорциума.

1.2.3.3 Участник конкурса вправе изменить поданную им заявку на участие в конкурсе в любое время до окончания срока приема заявок на участие в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса.

1.2.3.4 Участник конкурса вправе отозвать свою заявку на участие в конкурсе в любое время до окончания срока приема заявок на участие в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса.

1.3 Требования к комплексному проекту

1.3.1 Общие требования

1.3.1.1 Комплексный проект должен предусматривать создание Консорциума исполнителей в составе Участника конкурса по мероприятию 1.4 по Лоту № 1 и Участников конкурса по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2, 3 и 4, в рамках которого устанавливаются распределение между сторонами Консорциума работ по Лотам отношения субординации и координации с ведущей ролью Участника конкурса по мероприятию 1.4 по Лоту № 1.

1.3.1.2 ПНИЭР, предусмотренные комплексным проектом, должны характеризоваться:

1) качественными и количественными характеристиками результата(ов), соответствующими требованиям, установленным в Техническом задании (Приложение 1 к Соглашению о предоставлении субсидии), достижение которых должно быть обосновано в Пояснительной записке (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 3);

2) формами и содержанием разрабатываемой научно-технической документации, установленными Техническим заданием (Приложение 1 к Соглашению о предоставлении субсидии);

3) видами работ, подлежащими к завершению в сроки, указанные в объявлении о проведении конкурса, и включающими:

- прикладные научные исследования в рамках ПНИ;
- исследования в рамках ПНИЭР, дополнительные к ПНИ;
- опытно-конструкторские и/или опытно-технологические работы.

1.3.1.3 Объем работ должен обеспечить:

- полноту и качество обработки технической документации и её готовность к внедрению (промышленному освоению) Индустриальным партнёром разработанной продукции, что должно быть подтверждено предварительными и приёмочными испытаниями и должно быть отражено в Плане-графике исполнения обязательств (Приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).

1.3.1.4 Комплексный проект должен предусматривать начало внедрения (промышленного освоения) результатов комплексного проекта силами Индустриального партнера с выпуском созданных материалов (изделий) не позднее 2018 года.

1.3.1.5 Комплексный проект должен предусматривать обязательства Индустриального партнера по дополнительному внебюджетному софинансированию ПНИ, выполняемых по лотам №№ 2, 3 и 4.

1.3.1.6 Указанные в заявке на участие в конкурсе по мероприятию 1.4 по Лоту № 1 планируемые Индустриальным партнёром сроки и масштабы промышленного освоения (внедрения) результатов ПНИЭР при заключении последним с Организатором конкурса Соглашения о софинансировании ПНИ и внедрении (промышленном освоении) результатов комплексного проекта пересмотру не подлежат.

1.3.1.7 Требования к структуре и содержанию составных частей заявок на Лоты №№ 1, 2 и 3 указаны в разделе 5 настоящей конкурсной документации.

1.3.2 Требования к ПНИЭР, представляемым Участником конкурса в заявке на участие в конкурсе по мероприятию 1.4 по Лоту № 1

1.3.2.1 при выполнении ПНИЭР:

– должны поэтапно оцениваться и полностью использоваться результаты работы участников Консорциума в рамках лотов №№ 2, 3 и 4;

– результаты, получаемые в рамках Лота № 1, должны оцениваться Индустриальным партнёром и поэтапно передаваться ему для своевременной подготовки производства продукции по комплексному проекту;

– права на РИД, созданные за счет средств субсидии, должны быть переданы Индустриальному партнёру;

– финансирование работ обеспечивается только субсидией из средств федерального бюджета.

1.3.2.2 Заявка на участие в конкурсе по мероприятию 1.4, поданная одной из сторон Консорциума и содержащая предложение о выполнении ПНИЭР по Лоту № 1, принимается к рассмотрению только при условии подачи другими сторонами Консорциума заявок на участие в конкурсе по мероприятию 1.3, содержащих предложение о выполнении ПНИ по Лотам №№ 2, 3 и 4.

1.3.3 Требования к ПНИ, представляемым Участниками конкурса в заявках на участие в конкурсе по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2, 3 и 4

1.3.3.1 ПНИ должны предусматривать проведение исследований принципиальных вопросов создания технологии и/или выбора конструктивных решений, обеспечивающих выполнение проектных стадий Лота № 1 путем передачи получаемых результатов исполнителю Лота № 1 после каждого завершённого этапа работ.

Результаты научно-технической деятельности (в виде документов, электронных файлов и необходимых материальных объектов) созданные за счет средств субсидии, должны быть переданы исполнителю ПНИЭР по комплексному проекту по Лоту № 1 по мероприятию 1.4

Права на РИД, созданные за счет средств субсидии, должны быть переданы Индустриальному партнёру.

1.3.3.2 Заявки на участие в конкурсе по мероприятию 1.3, поданные сторонами

Консорциума и, содержащие предложение о выполнении ПНИ по Лотам №№ 2, 3 и 4, принимаются к рассмотрению только при условии подачи другой стороной Консорциума заявки на участие в конкурсе по мероприятию 1.4, содержащей предложение о выполнении ПНИЭР по Лоту № 1.

1.3.3.3 ПНИ должны быть выполнены в полном объеме в срок, не превышающий два года, и соответствовать по срокам выполнения первому-второму году реализации ПНИЭР и поэтапно быть переданы для использования в полном объеме исполнителем ПНИЭР.

1.3.3.4 ПНИ должны выполняться за счет совместного софинансирования из средств субсидии и средств из внебюджетных источников, предоставляемых Индустриальным партнёром.

Софинансирование из средств внебюджетных источников, предоставляемых Индустриальным партнёром должно направляться исключительно на выполнение ПНИ. Софинансирование иных работ по проектам, включая мероприятия по промышленному освоению (внедрению) результатов ПНИ, в качестве исполнения Индустриальным партнёром принимаемых им на себя обязательств по внебюджетному софинансированию не рассматривается.

Указанные в материалах заявки суммарный и ежегодные объемы внебюджетного софинансирования ПНИ Индустриальным партнёром должны соответствовать требованиям, установленным в п.п. 7.4.1.4, 7.6.1.4 и 7.8.1.4 конкурсной документации, и не подлежат пересмотру при заключении Индустриальным партнёром и Организатором конкурса соглашения о софинансировании ПНИ и дальнейшем использовании (внедрении) их результатов.

1.3.3.5 Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие требованиям, указанным в п.п. 1.3.2.2 и 1.3.3.2 настоящей конкурсной документации, расцениваются конкурсной комиссией как несоответствующие требованиям, установленным конкурсной документацией, и не допускаются к участию в конкурсе.

1.4 Предоставление конкурсной документации

1.4.1 Конкурсная документация доступна для ознакомления всем заинтересованным лицам на Официальном сайте и на Сайте Программы.

1.5 Разъяснение положений конкурсной документации

1.5.1 Любой Участник конкурса вправе направить в письменной форме или в форме электронного документа Организатору конкурса на почтовый адрес или адрес электронной почты, указанные в объявлении о проведении конкурса и конкурсной документации, запрос о разъяснении положений конкурсной документации.

1.5.1.1 В запросе указываются:

- наименование конкурса и организатор конкурса;
- наименование организации, направившей запрос и её местонахождение;
- пункт конкурсной документации, требующий разъяснения;
- вопросы, требующие разъяснения;
- способ получения разъяснения (почтовой, факсимильной связью, по электронной почте) с указанием соответствующего почтового адреса, номера факса, адреса электронной почты для направления ответа.

1.5.1.2 Запрос должен быть подписан руководителем организации или иным уполномоченным лицом.

1.5.1.3 В течение трех рабочих дней со дня поступления указанного запроса Организатор конкурса обязан направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений конкурсной документации.

1.5.2 Начало срока предоставления Участникам конкурса разъяснений положений конкурсной документации – с даты размещения объявления о проведении конкурса на Официальном сайте и на Сайте Программы.

Окончание срока предоставления Участникам конкурса разъяснений положений конкурсной документации - не позднее, чем за пять рабочих дней до окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса.

1.6 Возврат заявок на участие в конкурсе

1.6.1 Представленные Участниками конкурса заявки на участие в конкурсе (включая отдельные документы, входящие в состав заявок на участие в конкурсе) Участникам конкурса не возвращаются.

1.7 Расходы на участие в конкурсе

1.7.1 Все расходы, связанные с участием в конкурсе, включая расходы, связанные с подготовкой, предоставлением заявки на участие в конкурсе, несут Участники конкурса.

2 ПОДГОТОВКА И ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

2.1 Подготовка заявок на участие в конкурсе

2.1.1 Заявки по Лотам №№ 1, 2, 3 и 4 на участие в конкурсе должны быть подготовлены в электронном виде путем заполнения интерактивных форм и размещения сканированных копий документов в виде файлов на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

2.1.2 Заявки на участие в конкурсе, а также вся документация, связанная с заявкой на участие в конкурсе, должны быть написаны на русском языке.

Включенные в заявки на участие в конкурсе документы, оригиналы которых выданы Участникам конкурса третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться перевод на русский язык.

Наименования публикаций, изобретений, программного обеспечения, технологий, марки приборов и оборудования и т.п. указываются в документах заявок на участие в конкурсе на языке оригинала.

2.1.3 Все суммы, указанные в заявке на участие в конкурсе, должны быть выражены в российских рублях.

2.1.4 Запрашиваемый объем финансирования из бюджета Российской Федерации должен быть рассчитан на срок выполнения работ в рамках комплексного проекта, указанный в объявлении о проведении конкурса (от 1 до 3 лет, начиная с 2015).

Запрашиваемый объем финансирования из бюджета Российской Федерации для выполнения работ не должен превышать предельный размер субсидии, как в целом, так и в пределах каждого финансового года, указанного в объявлении о проведении конкурса.

Если запрашиваемый объем финансирования из бюджета Российской Федерации уменьшен по отношению к предельному размеру субсидии, уменьшение должно быть пропорциональным по каждому финансовому году.

2.1.5 **В заявке на участие в конкурсе по мероприятию 1.4 по Лоту № 1** итоговая сумма средств субсидии, указанная в Смете расходов на выполнение ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 4, Соглашение о предоставлении субсидии), должна соответствовать сумме всех ее слагаемых по статьям расходов и размеру средств субсидии на выполнение ПНИЭР, указанных в п. 1. Заявки на участие в конкурсе (Форма 2).

2.1.6 **В заявке на участие в конкурсе по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2, 3 и 4** объем средств из внебюджетных источников, предоставляемых Индустриальным партнером для софинансирования ПНИ, должен соответствовать требованиям, установленным в п. 7.4.1.4 конкурсной документации.

2.1.7 **В заявке на участие в конкурсе по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2, 3 и 4** итоговые суммы средств субсидии и средств, предоставляемых Индустриальным партнером из внебюджетных источников, указанные в Смете расходов на выполнение ПНИ (Форма 7. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 4, Соглашение о предоставлении субсидии), должны соответствовать суммам всех их слагаемых по статьям расходов и размерам средств субсидии и средств из внебюджетных источников на выполнение ПНИ, указанных в п.п. 1.1 и 1.2 Заявки на участие в конкурсе (Форма 7).

2.1.8 Интерфейс интерактивных форм на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе не поддерживает возможность отображения таблиц, графиков и рисунков.

2.1.9 В случае необходимости Участник конкурса может помимо заполнения интерактивных форм на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, подготовить поясняющие и обосновывающие материалы, а также копии документов, подтверждающих указанные в заявке на участие в конкурсе сведения о квалификации, в виде электронных документов в текстовом формате (*.doc, *.pdf) с обоснованием, таблицами, графиками и рисунками и разместить их в виде файлов на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

2.1.10 Суммарный размер файлов заявки на участие в конкурсе, размещаемых на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, не должен превышать 50 Мб¹.

2.1.11 Копии документов, представляемые в составе заявки на участие в конкурсе, если такие требования установлены в конкурсной документации, должны быть заверены печатью и подписью Участника конкурса.

2.1.12 Заявке на участие в конкурсе, подготовленной с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе, присваивается уникальный системный номер.

2.1.13 Для заявки на участие в конкурсе по мероприятию 1.4 по Лоту № 1 Описание документов (форма 1) и Заявка на участие в конкурсе (форма 2), включая приложения №№ 1 - 6, подготовленные на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, должны быть выведены на печать из форм² для печати в формате (*.pdf), сгенерированных на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе. При печати такого документа на нём автоматически проставляется уникальный cgc-код.

2.1.14 Для заявок на участие в конкурсе по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2, 3 и 4 Описание документов (форма 6) и Заявка на участие в конкурсе (форма 7), включая приложения №№ 1 - 6, подготовленные на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, должны быть выведены на печать из форм³ для печати в формате (*.pdf), сгенерированных на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе. При печати такого документа на нём автоматически проставляется уникальный cgc-код.

2.1.15 После завершения процедуры подачи заявки на участие в конкурсе на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе внесение изменений в конкурсную заявку Участником конкурса невозможно.

2.1.16 Участник конкурса несёт ответственность за полноту и достоверность сведений, указанных им в заявке на участие в конкурсе, и актуальность документов, представленных им в заявке на участие в конкурсе.

2.2 Подача заявки на участие в конкурсе по мероприятию 1.4 по Лоту № 1

2.2.1 Участник конкурса подает заявку на участие в конкурсе на бумажном носителе в запечатанном конверте в срок и по адресу Организатора конкурса, которые установлены в объявлении о проведении конкурса.

¹ Для выполнения данного требования участникам конкурса рекомендуется готовить электронные копии документов с соблюдением следующих характеристик:

- изображение черно-белое;
- разрешение сканирования 150 точек на дюйм (DPI)
- формат файла – PDF

² За исключением Приложения 1 к Соглашению о предоставлении субсидии (Техническое задание)

³ За исключением Приложения 1 к Соглашению о предоставлении субсидии (Техническое задание)

В конверт должны быть вложены следующие документы заявки на участие в конкурсе:

- 1) опись документов (Форма 1);
- 2) заявка на участие в конкурсе (Форма 2), включающая:
 - перечень документов в электронном виде, размещенных участником конкурса на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 1);
 - сведения об организации Участнике конкурса (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 2);
 - пояснительную записку (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 3);
 - Соглашение о предоставлении субсидии (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 4);
 - обоснование стоимости ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 5);
 - сведения о квалификации исполнителей ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 6);
 - сведения о материально-технической базе Участника конкурса (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 7);
 - заверенную Участником конкурса копию Предварительного договора Участника конкурса и Индустриального партнёра о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР по комплексному проекту (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 8);
 - заверенную Участником конкурса копию Соглашения о консорциуме исполнителей ПНИЭР по комплексному проекту (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 9);
 - заверенные участником конкурса копии Предварительных договоров о взаимодействии Исполнителя ПНИЭР и Исполнителей ПНИ в процессе выполнения комплексного проекта (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 10);
 - оригинал Обязательства Индустриального партнёра подписать с Организатором конкурса Соглашение о софинансировании ПНИ и о дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов комплексного проекта в случае признания Участника конкурса победителем (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 11);
- 3) проект Соглашения Индустриального партнёра и Организатора конкурса о софинансировании ПНИ и внедрении (промышленном освоении) результатов комплексного проекта (Форма 3);
- 4) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника конкурса (копия решения о назначении или об избрании либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности (далее в настоящем пункте - руководитель). В случае, если от имени Участника конкурса действует иное лицо, заявка на участие в конкурсе должна содержать

также доверенность (Форма 4) на осуществление действий от имени Участника конкурса, заверенную печатью Участника конкурса и подписанную руководителем или уполномоченным руководителем лицом, либо засвидетельствованную в нотариальном порядке копию указанной доверенности. Если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

5) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Индустриального партнера (копия решения о назначении или об избрании либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Индустриального партнера без доверенности (далее в настоящем пункте - руководитель). В случае, если от имени Индустриального партнера действует иное лицо, заявка на участие в конкурсе должна содержать также доверенность (Форма 5) на осуществление действий от имени Индустриального партнера, заверенную печатью Индустриального партнера и подписанную руководителем или уполномоченным руководителем лицом, либо засвидетельствованную в нотариальном порядке копию указанной доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица.

2.2.2 Все документы заявки на участие в конкурсе, указанные в п. 2.2.1, формой которых предусмотрено наличие подписи и печати со стороны Участника конкурса, должны быть скреплены печатью организации Участника конкурса и заверены подписью руководителя организации Участника конкурса или лицом, им уполномоченным.

Все документы заявки на участие в конкурсе, указанные в п. 2.2.1, формой которых предусмотрено наличие подписи и печати со стороны Индустриального партнера, должны быть скреплены печатью организации Индустриального партнера и заверены подписью руководителя организации Индустриального партнера или лицом, им уполномоченным.

Применение факсимильных подписей в документах заявки на участие в конкурсе не допускается.

2.2.3 Все документы заявки на участие в конкурсе, указанные в п. 2.2.1, должны быть представлены в виде единого тома или нескольких отдельных томов.

2.2.4 Все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы. Нумерация листов заявки на участие в конкурсе (тома заявки) должна быть сквозной. Номер рекомендуется проставлять ручкой или простым карандашом в правом нижнем углу страницы. При нумерации документов заявки на участие в конкурсе, содержащих собственную нумерацию, номер рекомендуется проставлять ручкой или простым карандашом на обороте страницы в левом нижнем углу.

2.2.5 Все документы заявки на участие в конкурсе, указанные в п. 2.2.1, должны быть прошиты лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа заявки на участие в конкурсе или тома заявки на участие в конкурсе. На узел должна быть нанесена бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса.

2.2.6 На конверте с заявкой на участие в конкурсе на бумажном носителе должна быть приведена надпись:

«Министерство образования и науки Российской Федерации
Заявка на участие в отборе организаций-исполнителей прикладных научных исследований
и экспериментальных разработок по комплексному проекту в рамках реализации
федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным
направлениям развития научно-технологического комплекса России
на 2014 - 2020 годы». Мероприятие 1.4, 25 очередь.

Шифр _____.

Уникальный системный номер заявки _____.

Не вскрывать до __ часов __ минут московского времени «__» _____ 2015 г.».

2.2.7 Конверт с заявкой на участие в конкурсе должен быть запечатан способом, исключающим возможность вскрытия конверта без разрушения его целостности.

2.2.8 Если конверт с заявкой на участие в конкурсе запечатан или маркирован с нарушением требований настоящей конкурсной документации, Организатор конкурса не несёт ответственности перед Участником конкурса в случае утери документов заявки.

2.2.9 Каждый поступивший конверт с заявкой на участие в конкурсе регистрируется уполномоченным лицом Организатора конкурса в журнале для регистрации заявок на участие в конкурсе с указанием порядкового номер, даты и времени поступления конверта с заявкой на участие в конкурсе и уникального системного номера, сформированного на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

2.2.10 По требованию Участника конкурса, представившего конверт с заявкой на участие в конкурсе, уполномоченное лицо Организатора конкурса, осуществлявшее регистрацию заявок на участие в конкурсе, выдает расписку в получении конверта с заявкой на участие в конкурсе с указанием порядкового номера, даты и времени получения и уникального системного номера заявки, сформированного на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

2.2.11 Заявки на участие в конкурсе, поступившие в адрес Организатора конкурса после окончания срока приема заявок на участие в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса, считаются опоздавшими, и не принимаются Организатором конкурса.

Заявки на участие в конкурсе, доставленные в адрес Организатора конкурса почтой или курьерской службой после окончания срока приема заявок на участие в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса, считаются опоздавшими и не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

2.3 Подача заявки на участие в конкурсе по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2, 3 и 4

2.3.1 Участник конкурса подает заявку на участие в конкурсе на бумажном носителе в запечатанном конверте в срок и по адресу Организатора конкурса, которые установлены в объявлении о проведении конкурса.

В конверт должны быть вложены следующие документы заявки на участие в конкурсе:

- 1) опись документов (Форма 6);
- 2) заявка на участие в конкурсе (Форма 7), включающая:
 - перечень документов в электронном виде, размещенных участником конкурса

на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе (Форма 7. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 1);

– сведения об организации (Форма 7. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 2);

– пояснительную записку (Форма 7. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 3);

– Соглашение о предоставлении субсидии (Форма 7. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 4);

– обоснование стоимости ПНИ (Форма 7. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 5);

– сведения о квалификации исполнителей ПНИ (Форма 7. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 6);

– сведения о материально-технической базе исполнителя ПНИ (Форма 7. Заявка на участие в конкурсе, Приложение № 7);

– заверенную участником конкурса копию Предварительного договора Участника конкурса и Индустриального партнёра о софинансировании и дальнейшем использовании результатов ПНИ по комплексному проекту (Форма 7. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 8);

– заверенную участником конкурса копию Соглашения о консорциуме исполнителей ПНИЭР по комплексному проекту (Форма 7. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 9);

– заверенную участником конкурса копию Предварительного договора о взаимодействии Исполнителя ПНИЭР и Исполнителя ПНИ в процессе выполнения комплексного проекта (Форма 7. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 10);

3) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника конкурса (копия решения о назначении или об избрании либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности (далее в настоящем пункте - руководитель). В случае, если от имени Участника конкурса действует иное лицо, заявка на участие в конкурсе должна содержать также доверенность (Форма 8) на осуществление действий от имени Участника конкурса, заверенную печатью Участника конкурса и подписанную руководителем или уполномоченным руководителем лицом, либо засвидетельствованную в нотариальном порядке копию указанной доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

4) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Индустриального партнера (копия решения о назначении или об избрании либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Индустриального партнера без доверенности (далее в настоящем пункте - руководитель). В случае, если от имени Индустриального партнера действует иное лицо, заявка на участие в конкурсе должна содержать также доверенность (Форма 9) на осуществление действий от имени

Индустриального партнера, заверенную печатью Индустриального партнера и подписанную руководителем или уполномоченным руководителем лицом, либо засвидетельствованную в нотариальном порядке копию указанной доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица.

2.3.2 Все документы заявки на участие в конкурсе, указанные в п. 2.3.1, формой которых предусмотрено наличие подписи и печати со стороны Участника конкурса, должны быть скреплены печатью организации Участника конкурса и заверены подписью руководителя организации Участника конкурса или лицом, им уполномоченным.

Все документы заявки на участие в конкурсе, указанные в п. 2.3.1, формой которых предусмотрено наличие подписи и печати со стороны Индустриального партнера, должны быть скреплены печатью организации Индустриального партнера и заверены подписью руководителя организации Индустриального партнера или лицом, им уполномоченным.

Применение факсимильных подписей в документах заявки на участие в конкурсе не допускается.

2.3.3 Все документы заявки на участие в конкурсе, указанные в п. 2.3.1, должны быть представлены в виде единого тома или нескольких отдельных томов.

2.3.4 Все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы. Нумерация листов заявки на участие в конкурсе (тома заявки) должна быть сквозной. Номер рекомендуется проставлять ручкой или карандашом в правом нижнем углу страницы. При нумерации документов заявки на участие в конкурсе, содержащих собственную нумерацию, номер рекомендуется проставлять ручкой или простым карандашом на обороте страницы в левом нижнем углу.

2.3.5 Все документы заявки на участие в конкурсе, указанные в п. 2.3.1, должны быть и прошиты лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа заявки на участие в конкурсе или тома заявки на участие в конкурсе. На узел должна быть нанесена бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса.

2.3.6 На конверте с заявкой на участие в конкурсе на бумажном носителе должна быть приведена надпись:

«Министерство образования и науки Российской Федерации
Заявка на участие в отборе организаций-исполнителей прикладных научных исследований
по комплексному проекту в рамках реализации федеральной целевой программы
«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-
технологического комплекса России
на 2014 - 2020 годы». Мероприятие 1.3, 25 очередь.

Шифр _____.

Уникальный системный номер заявки _____.

Не вскрывать до __ часов __ минут московского времени «__» _____ 2015 г.».

2.3.7 Конверт с заявкой на участие в конкурсе должен быть запечатан способом, исключающим возможность вскрытия конверта без разрушения его целостности.

2.3.8 Если конверт с заявкой на участие в конкурсе запечатан или маркирован с

нарушением требований настоящей конкурсной документации, Организатор конкурса не несёт ответственности перед Участником конкурса в случае утери документов заявки.

2.3.9 Каждый поступивший конверт с заявкой на участие в конкурсе регистрируется уполномоченным лицом Организатора конкурса в журнале для регистрации заявок на участие в конкурсе с указанием порядкового номер, даты и времени поступления конверта с заявкой на участие в конкурсе и уникального системного номера, сформированного на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

2.3.10 По требованию Участника конкурса, представившего конверт с заявкой на участие в конкурсе, уполномоченное лицо Организатора конкурса, осуществлявшее регистрацию заявок на участие в конкурсе, выдает расписку в получении конверта с заявкой на участие в конкурсе с указанием порядкового номера, даты и времени получения и уникального системного номера заявки, сформированного на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

2.3.11 Заявки на участие в конкурсе, поступившие в адрес Организатора конкурса после окончания срока приема заявок на участие в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса, считаются опоздавшими, и не принимаются Организатором конкурса.

Заявки на участие в конкурсе, доставленные в адрес Организатора конкурса почтой или курьерской службой после окончания срока приема заявок на участие в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса, считаются опоздавшими и не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

2.4 Изменение заявки на участие в конкурсе

2.4.1 Изменение заявки на участие в конкурсе, подача которой на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе была произведена Участником конкурса, возможно только путем заполнения Участником конкурса новой заявки на участие в конкурсе на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе. При этом такой заявке на участие в конкурсе присваивается новый уникальный системный номер.

Участник конкурса подаёт такую заявку на участие в конкурсе в соответствии с требованиями, установленными в подразделах 2.2 и 2.3 конкурсной документации.

2.5 Отзыв заявок на участие в конкурсе

2.5.1 Письменное уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе подаётся Участником конкурса по адресу Организатора конкурса с указанием регистрационного номера заявки на участие в конкурсе. Уведомление должно быть скреплено печатью Участника конкурса и подписано уполномоченным представителем Участника конкурса.

К уведомлению об отзыве заявки на участие в конкурсе должен быть приложен документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего отзыв заявки на участие в конкурсе, действовать от имени Участника конкурса.

Если уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе подано с нарушением установленных требований, заявка на участие в конкурсе такого Участника конкурса считается неотозванной.

2.5.2 Уведомления об отзыве заявок на участие в конкурсе регистрируются в журнале регистрации заявок на участие в конкурсе. По требованию Участника конкурса, представившего уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе, уполномоченное

лицо Организатора конкурса, осуществлявшее регистрацию заявок на участие в конкурсе, выдаёт расписку в получении уведомления об отзыве заявки на участие в конкурсе с указанием даты и времени получения и регистрационного номера уведомления.

3 ВСКРЫТИЕ, РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

3.1 Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе

3.1.1 Конкурсная комиссия осуществляет вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе (включая конверты с изменениями заявок на участие в конкурсе) во время, в срок и в месте, указанные в объявлении о проведении конкурса.

3.1.2 Результаты вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе (включая конверты с изменениями заявок на участие в конкурсе) оформляются протоколом, который подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии, и размещается на официальном сайте Организатора конкурса и на Сайте Программы в течение одного рабочего дня подписания такого протокола.

3.2 Рассмотрение заявок на участие в конкурсе

3.2.1 Конкурсная комиссия рассматривает заявки на участие в конкурсе в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня окончания срока подачи заявок, указанного в объявлении о проведении конкурса.

При рассмотрении заявок на участие в конкурсе конкурсная комиссия устанавливает соответствие участников конкурса и поданных ими заявок на участие в конкурсе требованиям, указанным в конкурсной документации.

3.2.2 Результаты рассмотрения заявок на участие в конкурсе оформляются протоколом, который подписывается всеми членами конкурсной комиссии, принявшими участие в рассмотрении заявок на участие в конкурсе, и размещается на официальном сайте Организатора конкурса и на Сайте Программы в течение трех рабочих дней со дня подписания такого протокола.

3.3 Оценка заявок на участие в конкурсе

3.3.1 Оценка заявок на участие в конкурсе осуществляется в срок, не превышающий 90 рабочих дней со дня окончания рассмотрения заявок на участие в конкурсе, в целях выявления Участников конкурса, предложивших лучшие условия выполнения ПНИЭР.

3.3.2 Оценка заявок на участие в конкурсе по мероприятию 1.4 по Лоту № 1 осуществляется в соответствии со следующими критериями:

3.3.2.1 Критерий «Уровень новизны и состоятельности (рисков осуществимости) предлагаемых научно-технических подходов к получению заданных результатов»

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
1	Новизна предлагаемых научно-технических подходов к получению заданных	Новизна и научно-технический уровень планируемых результатов, обеспечивающих создание новых конкурентоспособных видов продукции и/или технологий на временном горизонте 5-6 лет.	От 0 до 15

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
	результатов		
2	Риски осуществимости предлагаемых научно-технических подходов к получению заданных результатов	<p>Обоснованность и риски достижения планируемых научно-технических результатов (наличие, полнота обзора возможных методов решения задач ПНИЭР; обоснованность использования выбранных методов).</p> <p>Наличие и обоснованность предложенного плана-графика исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР.</p> <p>Обоснование перспектив, форм и масштабов использования (промышленного освоения) результатов ПНИЭР, в том числе мер государственной поддержки на федеральном и/или региональном уровне создания и внедрения на их основе новых видов продукции и/или технологий</p>	От 0 до 20

3.3.2.2 Критерий «Квалификация и опыт работы исполнителей»

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
1	Квалификация и опыт работы коллектива исполнителей ПНИЭР	<p>Положительный опыт Участника конкурса в выполнении (за 5 предшествующих лет) научно-исследовательских, опытно-конструкторских/опытно-технологических работ в смежных с тематикой комплексного проекта областях (количество и стадия выполнения).</p> <p>Ученые степени, защищённые в предметной области предлагаемых ПНИЭР, и звания участников коллектива исполнителей</p>	От 0 до 15
2	Научно-технический задел коллектива исполнителей ПНИЭР	<p>Наличие у Участника конкурса научно-технического задела, достаточного для проведения ПНИЭР:</p> <p>результаты завершённых работ;</p> <p>научные публикации (статьи, монографии, опубликованные доклады на научных конференциях) в предметной области ПНИЭР;</p> <p>РИД в предметной области ПНИЭР (количество поданных заявок на получение патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельств на программы для ЭВМ), количество полученных патентов, свидетельств.</p>	От 0 до 20

3.3.2.3 Критерий «Уровень материально-технической базы исполнителей»

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
1	Материально-техническая база коллектива исполнителей ПНИЭР	Наличие у Участника конкурса необходимого оборудования, инфраструктурных научных объектов и комплексов, опытно-экспериментального производства и т.д. Достаточность материально-технической базы для получения запланированных результатов ПНИЭР.	От 0 до 10

Критерий 3.3.2.4 «Степень влияния планируемого состава исполнителей и распределения между ними работ на развитие научной кооперации»

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
1	Оценка консорциума и научной кооперации	Обоснованность и сбалансированность состава исполнителей ПНИЭР, рациональность распределения состава работ между участниками Консорциума, компетенция и опыт участников Консорциума, возможность получения мультипликативного эффекта для развития научной кооперации	От 0 до 20

3.3.3 Оценка заявок на участие в конкурсе по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2, 3 и 4 осуществляется в соответствии со следующими критериями:

3.3.3.1 Критерий «Уровень новизны и состоятельности (рисков осуществимости) предлагаемых научно-технических подходов к получению заданных результатов»

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
1	Новизна предлагаемых научно-технических подходов к получению заданных результатов	Новизна и научно-технический уровень планируемых результатов, обеспечивающих достижение качественных и количественных характеристик результатов, планируемых при выполнении ПНИЭР по мероприятию 1.4 по Лоту № 1. Полнота, подробность и обоснованность перечня планируемых работ.	От 0 до 20
2	Риски осуществимости предлагаемых научно-технических подходов к получению заданных результатов	Обоснованность и риски достижения планируемых научно-технических результатов (наличие, полнота обзора возможных методов решения задач ПНИ; обоснованность использования выбранных методов). Наличие и обоснованность предложенного плана-графика исполнения обязательств при выполнении ПНИ. Соответствие (встраиваемость) планируемых	От 0 до 20

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
		результатов работ требованиям Технического задания на выполнение ПНИЭР по комплексному проекту по мероприятию 1.4 по Лоту 1	

3.3.3.2 Критерий «Квалификация и опыт работы исполнителей»

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
1	Квалификация и опыт работы коллектива исполнителей ПНИ	Положительный опыт Участника конкурса в выполнении (за 5 предшествующих лет) научно-исследовательских, опытно-конструкторских/опытно-технологических работ в смежных с тематикой комплексного проекта областях (количество и стадия выполнения). Ученые степени, защищённые в предметной области предлагаемых ПНИ, и звания участников коллектива исполнителей	От 0 до 20
2	Научно-технический задел коллектива исполнителей ПНИ	Наличие у Участника конкурса научно-технического задела, достаточного для проведения ПНИ: результаты завершённых работ; научные публикации (статьи, монографии, опубликованные доклады на научных конференциях) в предметной области ПНИ; РИД в предметной области ПНИ (количество поданных заявок на получение патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельств на программы для ЭВМ), количество полученных патентов, свидетельств.	От 0 до 20

3.3.3.3 Критерий «Уровень материально-технической базы исполнителей»

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
1	Материально-техническая база коллектива исполнителей ПНИ	Наличие у Участника конкурса необходимого оборудования, инфраструктурных научных объектов и комплексов, научного оборудования, опытно-экспериментального производства. Достаточность материально-технической базы для получения запланированных результатов ПНИ	От 0 до 10

3.3.3.4 Критерий «Степень влияния планируемого состава исполнителей и распределения между ними работ на развитие научной кооперации»

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы

1	Оценка научной кооперации	Обоснованность и сбалансированность состава исполнителей ПНИ, необходимого для успешной реализации ПНИЭР. Наличие потенциала мультипликативного технологического влияния получаемых результатов для развития научной кооперации	От 0 до 10
---	---------------------------	---	------------

3.3.4 Оценка заявок на участие в конкурсе по лотам №№ 1, 2, 3 и 4, поданных сторонами Консорциума, осуществляется конкурсной комиссией с учётом результатов экспертизы заявок на участие в конкурсе, проведённой с привлечением специалистов (экспертов) в соответствующих областях наук.

Итоговая оценка каждой заявки на участие в конкурсе в баллах определяется простым сложением баллов по каждому критерию. Итоговая сумма баллов не может превышать 100.

3.3.5 Результаты оценки заявок на участие в конкурсе оформляются протоколом, который подписывается всеми членами конкурсной комиссии, принявшими участие в оценке заявок. Протокол с результатами оценки заявок на участие в конкурсе размещается на официальном сайте Организатора конкурса и на Сайте Программы в течение трех рабочих дней со дня его подписания Организатором конкурса.

3.3.6 Конкурсная комиссия простым сложением оценок каждой из заявок на участие в конкурсе по лотам №№ 1, 2, 3 и 4, поданных сторонами Консорциума, определяет итоговую сумму баллов предложения на выполнение ПНИЭР по комплексному проекту.

3.3.7 Победившими признаются заявки на участие в конкурсе по лотам №№ 1, 2, 3 и 4, поданные сторонами Консорциума, предложение которого на выполнение ПНИЭР по комплексному проекту получило максимальную итоговую сумму баллов.

3.3.8 **Конкурс по мероприятию 1.4 по Лоту № 1 и по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2, 3 и 4 признаётся несостоявшимся в случаях, если:**

- не подано ни одной заявки или все заявки Участников конкурса признаны не соответствующими требованиям и условиям, предусмотренным конкурсной документацией;

- экспертная оценка заявок показала, что в состав каждого Консорциума входит хотя бы один Участник конкурса, заявка на участие в конкурсе которого набрала менее 50 процентов максимального количества баллов по каждому из критериев – «Уровень новизны и состоятельности (рисков осуществимости) предлагаемых научно-технических подходов к получению заданных результатов» и «Квалификация и опыт работы исполнителей»;

- участник конкурса, заявка на участие в конкурсе которого признана победившей, отказался от заключения Соглашения о предоставлении субсидии.

4 ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ

4.1 С теми Участниками конкурса, заявки на участие в конкурсе которых по итогам оценки признаны победившими, Организатор конкурса в срок, не превышающий 20 дней с даты размещения на официальном сайте Организатора конкурса и на Сайте Программы протокола оценки заявок на участие в конкурсе, заключает Соглашения.

4.2 Участник конкурса по мероприятию 1.4 по Лоту № 1, с которым заключается Соглашение, обязан до окончания срока, указанного в пункте 4.1 конкурсной документации, представить Организатору конкурса:

- два экземпляра Соглашения о предоставлении субсидии, подписанных лицом, исполняющим обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии;
- оригинал выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, полученной Участником конкурса не ранее шести месяцев до дня размещения на официальном сайте Организатора конкурса объявления о проведении конкурса, или нотариально заверенную копию такой выписки;
- заверенную печатью Участника конкурса выписку из статрегистра;
- заверенную Участником конкурса копию основного Договора Участника конкурса и Индустриального партнера о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР по комплексному проекту;
- заверенные Участником конкурса копии основных Договоров о взаимодействии Исполнителя ПНИЭР и Исполнителя ПНИ в процессе выполнения комплексного проекта;
- два экземпляра Соглашения с Организатором конкурса о софинансировании ПНИ и о дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов комплексного проекта (Форма 3), подписанных лицом, исполняющим обязанности исполнительного органа организации – Индустриального партнера;
- оригинал выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, полученный Индустриальным партнером не ранее шести месяцев до дня размещения на официальном сайте Организатора конкурса объявления о проведении конкурса, или нотариально заверенную копию такой выписки;
- заверенную печатью Индустриального партнёра выписку из статрегистра.

4.3 Организатор конкурса вправе отказаться от заключения Соглашения о предоставлении субсидии в случае отказа Участника конкурса, заявка на участие в конкурсе которого признана победившей, от заключения Соглашения или невыполнения им требования, установленного в пункте 4.2 конкурсной документации.

4.4 Участник конкурса по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2, 3 и 4, с которым заключается Соглашение, обязан до окончания срока, указанного в пункте 4.1 конкурсной документации, представить Организатору конкурса:

- два экземпляра Соглашения о предоставлении субсидии, подписанных лицом, исполняющим обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии;
- оригинал выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, полученной Участником конкурса не ранее шести месяцев до дня размещения на

официальном сайте Организатора конкурса объявления о проведении конкурса, или нотариально заверенную копию такой выписки;

- заверенную печатью Участника конкурса выписку из статрегистра;
- оригинал основного Договора между Участником конкурса и Индустриальным партнером о софинансировании и дальнейшем использовании результатов ПНИ;
- оригинал основного Договора о взаимодействии Исполнителя ПНИЭР и Исполнителя ПНИ в процессе выполнения комплексного проекта;
- оригинал выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, полученной Индустриальным партнером не ранее шести месяцев до дня размещения на официальном сайте Организатора конкурса объявления о проведении конкурса, или нотариально заверенную копию такой выписки;
- заверенную печатью Индустриального партнёра выписку из статрегистра.

4.5 Организатор конкурса вправе отказаться от заключения Соглашения о предоставлении субсидии в случае отказа Участника конкурса, заявка на участие в конкурсе которого признана победившей, от заключения Соглашения или невыполнения им требования, установленного в пункте 4.4 конкурсной документации.

5 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВКИ

Требования к структуре и содержанию составных частей заявки носят рекомендательный характер и не являются основанием для отклонения заявки на участие в конкурсе по формальным признакам.

Поскольку Заявка на участие в конкурсе подготавливается в электронном виде путем заполнения интерактивных форм на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>, то при подготовке Пояснительной записки, Технического задания, Технико-экономического обоснования Участник конкурса вправе не придерживаться требований ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. «Общие требования к текстовым документам».

Дополнительные поясняющие и обосновывающие документы, которые Участник конкурса включает в состав заявки на участие и размещает их сканированных копии в виде файлов на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, следует оформлять согласно ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. «Общие требования к текстовым документам».

5.1 Требования к Пояснительной записке к заявке на участие в конкурсе по мероприятию 1.4 по Лоту 1

5.1.1 Общие требования

Текст Пояснительной записки (далее – ПЗ) должен быть кратким, четким и не допускать различных толкований.

Пояснительная записка должна обеспечивать возможность экспертам оценить качество предлагаемой к реализации заявки по тем критериям, которые предусмотрены в конкурсной документации (КД).

В ПЗ должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами, а при их отсутствии – общепринятые в научно-технической литературе.

Если в ПЗ принята специфическая терминология, особая система сокращения слов и наименований, то в конце ПЗ приводят перечень принятых терминов, сокращений и наименований с соответствующими разъяснениями.

Небольшое количество сокращений можно расшифровать непосредственно в тексте при первом упоминании, например, нормативно-техническая документация (НТД).

В тексте ПЗ не допускается:

- применять для одного и того же понятия различные научно-технические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;
- сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр;
- применять сокращения слов, кроме установленных правилами орфографии, пунктуации;
- употреблять математические знаки без цифр, например (меньше или равно), (больше или равно), (не равно), а также знаки № (номер), % (процент);
- использовать в тексте математический знак минус (–) перед отрицательными значениями величин. Вместо математического знака (–) следует писать слово «минус»;

– применять индексы стандартов (ГОСТ, ОСТ, СТП, СТСЭВ) без регистрационного номера.

Обозначения и написание единиц физических величин должны соответствовать ГОСТ 8.417-81 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин».

Ссылки на стандарты (кроме стандартов предприятий), технические условия и другие документы допускаются при условии, что они полностью и однозначно определяют соответствующие требования. Ссылаться следует на документ в целом или на его разделы и Приложения. Ссылки на подразделы, пункты, таблицы и иллюстрации не допускаются.

При ссылках на стандарты и технические условия указывают только их обозначения (например, ГОСТ 30402-96). При ссылках на другие документы указывают наименование документа. При ссылке на раздел или Приложение указывают его номер и наименование, при повторных ссылках – только номер.

5.1.2 Тема ПНИЭР

Формулировка темы ПНИЭР должна воспроизводить тему Лота.

5.1.3 Ключевые слова по теме ПНИЭР

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов (словосочетаний) на русском и английском языках, характеризующих планируемый результат и обеспечивающих возможность проверки патентной чистоты планируемого результата и информационного поиска.

Ключевые слова должны отражать следующие смысловые аспекты:

1. Будущий рыночный продукт (технология)
– *онковакцина*
2. Задача, которая решается для создания этого продукта:
– *синтез онкоантигенных лигандов*
– *усиление иммунного ответа*
3. Предмет исследования:
– *структура углеводных лигандов*
– *белок-носитель (например, гемоцианин)*
– *активаторы иммунитета (например, сапонины)*
4. Проблема, на решение которой направлено исследование
– *повышение специфичности для разных типов раковых клеток.*

Ключевые слова печатаются прописными буквами в строку через запятое.

В качестве ключевых слов, выраженных отдельными словами естественного языка, как правило, используются *имена существительные в основной форме* (), *или в наиболее часто встречающейся форме*.

Если в качестве ключевых слов, кроме существительных в именительном падеже единственного числа, необходимо использовать и другие значащие слова, их следует объединять в словосочетания вокруг соответствующих существительных, например:

- *оптические неконтактные взрыватели,*
- *миниатюрные электронные лампы.*

Словосочетания, отражающие принятые технические термины, выписываются как одно ключевое слово, например:

- *тиратроны тлеющего разряда,*

- *температурный коэффициент реактивности.*

Ключевые слова должны иметь собственное значение. Например:

неправильно: *человеческий капитал, его оценка,*

правильно: *оценка человеческого капитала*

Для повышения эффективности ключевых слов:

- *не используйте синонимы;*
- *избегайте сложных словосочетаний:*

неправильно: *обработка и анализ данных, взаимосвязь (корреляция) рисков*

правильно: *обработка данных, анализ данных, взаимосвязь рисков, корреляция рисков*

- *не используйте слова в кавычках.*

- *не используйте слова с запятыми.*

неправильно: *факторы, определяющие качество*

правильно: *факторы качества, определение качества*

5.1.4 Цель (цели) ПНИЭР

Формулировка цели ПНИЭР должна воспроизводить тему Лота.

5.1.5 Пути выполнения ПНИЭР

Наряду с описанием предлагаемых подходов, порядка действий, хода работ и т.п., должен присутствовать анализ их выбора, в сравнение с существующими теориями, методами, подходами и т. п.

Должна быть охарактеризована новизна выбранного способа решения поставленных задач, которая является определяющей при оценке целесообразности реализации предлагаемых ПНИЭР в рамках мероприятия 1.4.

Признаками новизны, в частности являются:

– постановка новых комплексных научных и научно-технических задач (проблем);

– применение новых методов, инструментов, аппаратов исследования;

– возможность получения РИД, способных к правовой охране.

Должно быть указано, что предлагаемые ПНИЭР не являются дублированием ранее проведённых и проводимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских / опытно-технологических работ.

5.1.6 Ожидаемые результаты ПНИЭР

В качестве основных результатов ПНИЭР должен быть указаны ключевые проектно-конструкторские / конструктивно-технологические / программные решения с уровнем отработки, обеспечивающим практическую осуществимость создания новой продукции и/или технологий, которые должны быть освоены (промышленно внедрены) Индустриальным партнёром.

Результаты ПНИЭР должны быть овеществлены в:

– технической документации, которая должна включать – в зависимости от профиля проекта – эскизную и рабочую конструкторскую, программную, технологическую документацию в соответствии с требованиями национальных стандартов, в том числе Системы разработки и постановки продукции на производство (СРПП), Единой системы технологической документации (ЕСТД), Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы программной документации

(ЕСПД), Единой системы стандартов автоматизированных систем управления (ЕСС АСУ) и иных действующих в России нормативно-технической документации;

- научно-технической документации;
- отчетах о НИР (промежуточных и заключительном) по ГОСТ 7.32-2001;
- отчетах о патентных исследованиях по ГОСТ Р 15.011-96.
- научно-методических, методических документах и проектах нормативно-технических документов (программ и методик исследований и измерений, стандартов и т. п.).

5.1.7 Сведения о Консорциуме исполнителей и его участниках

Указываются:

- цели создания Консорциума;
- участники с полным наименованием, ИНН и местонахождением;
- задачи каждого из участников Консорциума;
- способ поэтапного использования, Участником конкурса, выполняющим ПНИЭР, промежуточных и окончательных результатов, получаемых Участниками, выполняющими ПНИ.

5.1.8 Имеющийся у Участника конкурса научно-технический задел по теме ПНИЭР

В разделе должны быть представлены обобщенные сведения о наличии и содержании положительных результатов ранее проведенных аналогичных исследований и разработок и т.п. со ссылкой на сведения о квалификации Участника конкурса со ссылкой на Приложение 6 к Форме 2.

5.1.9 Материально-техническая база участника конкурса, необходимая для выполнения ПНИЭР

Указываются сведения со ссылкой на Приложение 7 к Форме 2 о наличии у Участника конкурса необходимого оборудования, инфраструктурных научных объектов и комплексов, опытно-экспериментального производства и т.д.

Приводится перечень предполагаемых к использованию уникальных научных установок (УНУ) и/или научного оборудования центров коллективного пользования научным оборудованием (ЦКП), объектов научной инфраструктуры и указываются планируемые работы на УНУ и оборудовании ЦКП.

Обосновывается достаточность материально-технической базы для получения запланированных результатов ПНИЭР.

5.1.10 Пути и необходимые действия по внедрению (промышленному освоению) ожидаемых результатов

Приводится информация о способах внедрения Индустриальным партнёром новых технологий и/или промышленного освоения новых типов (видов) продукции (создание нового производства, модернизация существующего, производство, в основном, на аутсорсинге и т. п.). Указываются:

- место производства;
- основные этапы и планируемые виды работ Индустриального по подготовке и освоению производства/внедрению новой технологии;
- оценка инвестиционных затрат;

- имеющиеся источники их покрытия.
- данные маркетингового анализа и перспектив реализации продукции/технологии в натуральном и стоимостном выражении на горизонте в 5 лет после создания производства/внедрения новой технологии.

5.1.11 Мероприятия по информированию общественности о ходе и результатах выполнения исследований

Указываются планируемые мероприятия по информированию общественности о ходе и результатах выполнения ПНИЭР, в том числе:

- создание специализированного сайта в сети Интернет, посвященного проводимым работам;
- размещение информации о ходе выполнения и результатах ПНИЭР на официальном сайте организации;
- организация и участие в семинарах, выставках и т. п. с докладами о ходе выполнения и результатах ПНИЭР.

5.1.12 Схема управления проектом

Должны быть приведены:

- графическое представление и описание схемы управления реализацией проекта;
- сведения о составе групп руководства проектом, включая представителей Участника конкурса, иных членов Консорциума и Индустриального партнёра;
- подразделения Участника конкурса иных членов Консорциума, которые будут задействованы в проекте, с указанием исполняемых ими функций.

5.2 Требования к Пояснительной записке к заявке на участие в конкурсе по мероприятию 1.3 по Лотам 2 и 3

5.2.1 Общие требования

Общие требования к Пояснительной записке см. подраздел 5.1.1.

5.2.2 Тема ПНИ

Формулировка темы ПНИ должна воспроизводить тему Лота..

5.2.3 Ключевые слова по теме ПНИ

Требования к ключевым словам см. подраздел 5.1.3.

5.2.4 Цель (цели) ПНИ

Формулировка цели ПНИ должна воспроизводить формулировку, указанную в Техническом задании.

5.2.5 Описание проблемы, решаемой ПНИ

В описании проблемы должно быть указано состояние исследований (исследованности проблемы) в данной области в России и за рубежом, анализ (оценка) существующих технических (технологических) решений.

В обоснование актуальности предлагаемых путей решения проблемы включается также и обоснование их новизны, инновационной составляющей предполагаемых к разработке и последующей реализации научных и научно-технических результатов, технических и технологических решений.

Признаками научной новизны, в частности являются:

- постановка новых научных и научно-технических задач;
- применение новых методов, инструментов, аппаратов исследования;
- возможность получения результатов, способных к правовой охране.

5.2.6 Задачи ПНИ и возможные пути их решения

Должна быть четко сформулирована научная (научно-техническая) задача (задачи), подлежащая решению в ходе предлагаемых ПНИ, и достаточно полно обоснованы и описаны подходы для решения ставящейся задачи.

В формулировке задач исследований должна прослеживаться последовательность и направленность в достижении цели.

Наряду с описанием предлагаемых подходов, порядка действий, хода работ и т.п., должен присутствовать анализ их выбора, в сравнение с существующими теориями, методами, подходами и т.п.

Должна быть охарактеризована новизна выбранного способа решения поставленной задачи.

5.2.7 Ожидаемые результаты

Указывается перечень промежуточных и окончательных научно-технических результатов в виде вновь создаваемой нормативной, технической и методической документации, которая требуется исполнителю Лота № 1 по мероприятию 1.4 для выполнения им своих работ на последующих этапах, например:

- результаты анализов и теоретических изысканий;
- результаты патентных исследований;
- алгоритмы и методы решения технических и технологических задач;
- технические и технологические решения, обеспечивающих создание заявленной продукции и способов производства (технологий);
- расчеты и математические модели функционирования объектов разработки, процессов, технологий и т. п.

5.2.8 Имеющийся у Участника конкурса научно-технический задел по теме ПНИ

В разделе должен быть кратко описан имеющийся у Участника конкурса научно-технический задел по теме ПНИ со ссылкой на Приложение 7 к Форме 2.

5.2.9 Материально-техническая база Участника конкурса

В разделе должен быть кратко описана имеющаяся у Участника конкурса материально-техническая база, обеспечивающая проведение ПНИ со ссылкой на Приложение 7 к Форме 2.

Указывается необходимость (или отсутствие таковой) использования УНУ и/или научного оборудования ЦКП, объектов научной инфраструктуры. В случае использования – приводится перечень предполагаемых к использованию УНУ и/или научного оборудования ЦКП, объектов научной инфраструктуры и указываются планируемые работы на УНУ и оборудовании ЦКП и их планируемый объем.

5.2.10 Мероприятия по информированию общественности о ходе и результатах выполнения исследований

Указываются планируемые мероприятия по информированию общественности о ходе и результатах выполнения ПНИ, в том числе:

- создание специализированного сайта в сети Интернет, посвященного проводимым

ПНИ;

- размещение информации о ходе выполнения и результатах ПНИ на официальном сайте организации;
- организация и участие в семинарах, выставках и т.п. с докладами о ходе выполнения и результатах ПНИ.

5.3 Требования к обоснованию стоимости ПНИЭР к заявке на участие в конкурсе по Лотам № 1 – 4

5.3.1 Для обоснования стоимости работ, проводимых в рамках планируемых ПНИ и ЭР за счет средств субсидии, Участником конкурса представляется Смета расходов.

Рекомендуются планировать Смету расходов средств субсидии на выполнение ПНИ и ЭР по следующим статьям затрат:

1) расходы на оплату труда работников (включая расходы на оплату страховых взносов на ФОТ), в том числе:

- суммы, начисленные по тарифным ставкам, должностным окладам, сдельным расценкам или в процентах от выручки в соответствии с принятыми у налогоплательщика формами и системами оплаты труда;

- начисления стимулирующего и (или) компенсирующего характера, связанные с режимом работы и условиями труда, в том числе надбавки к тарифным ставкам и окладам за работу в ночное время, работу в многосменном режиме, за совмещение профессий, расширение зон обслуживания, за работу в тяжелых, вредных, особо вредных условиях труда, за сверхурочную работу и работу в выходные и праздничные дни, производимые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- суммы платежей (взносов) работодателей по договорам обязательного страхования, суммы взносов работодателей, уплачиваемых в соответствии с Федеральным законом «О дополнительных страховых взносах на накопительную часть трудовой пенсии и государственной поддержке формирования пенсионных накоплений», а также суммы платежей (взносов) работодателей по договорам добровольного страхования (договорам негосударственного пенсионного обеспечения), заключенным в пользу работников со страховыми организациями (негосударственными пенсионными фондами), имеющими лицензии, выданные в соответствии с законодательством Российской Федерации, на ведение соответствующих видов деятельности в Российской Федерации;

- расходы на оплату труда работников, не состоящих в штате организации-участника конкурса, за выполнение ими работ по заключенным договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда), за исключением оплаты труда по договорам гражданско-правового характера, заключенным с индивидуальными предпринимателями;

2) расходы на материалы, в частности, следующие расходы:

- на приобретение сырья и (или) материалов, используемых при выполнении работ;

- на приобретение комплектующих изделий, подвергающихся монтажу, и (или) полуфабрикатов, подвергающихся дополнительной обработке;

- на другие производственные и хозяйственные нужды (проведение испытаний, контроля, содержание, эксплуатацию основных средств и иные подобные цели);

- на приобретение инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов,

лабораторного оборудования, спецодежды и других средств индивидуальной и коллективной защиты, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и другого имущества, не являющихся амортизируемым имуществом;

– на приобретение топлива, воды, энергии всех видов, расходуемых на технологические цели, выработку всех видов энергии, отопление зданий, а также расходы на производство и (или) приобретение мощности, расходы на трансформацию и передачу энергии;

3) расходы на оборудование для выполнения прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, включающие расходы на приобретение и изготовление специального исследовательского (экспериментального) оборудования, специальных приспособлений и инструментов, приборов, аппаратов, стенов, установок и других материалов и устройств, необходимых для выполнения исследовательских (экспериментальных) работ, включая расходы на проектирование, транспортировку и установку этого оборудования.

Не допускается включение затрат на приобретение серийных изделий, не являющихся объектами исследования (испытаний), и серийной, в том числе импортной, вычислительной техники, не относящейся к специальному оборудованию для научных и экспериментальных работ;

4) расходы на оплату работ, выполняемых соисполнителями;

5) прочие прямые расходы, в том числе:

– расходы на командировки (не более 5 % от общей суммы субсидии);
– расходы на услуги центров коллективного пользования;
– прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением прикладных научных исследований (не более 5 % от общей суммы субсидии), включающие, в том числе:

– подготовку специальной научно-технической информации;

– проведение научно-технических экспертиз;

– затраты на оплату пользования платными патентными и другими информационными ресурсам;

– затраты на проведение испытаний, в том числе по оценке качества закупаемых материалов и комплектующих (сырья, полуфабрикатов, готовых изделий), предназначенных для изготовления моделей, макетов, экспериментальных образцов, а также для использования в качестве объекта исследований;

б) накладные расходы включают в себя расходы, непосредственно не связанные с реализацией планируемых ПНИЭР. К ним относят расходы по обслуживанию оборудования организации, управленческие и общехозяйственные расходы, не связанные непосредственно с научно-исследовательским и производственным процессом:

– затраты на оплату труда административно-управленческого персонала (АУП), включая страховые взносы от суммы заработной платы АУП.

– затраты по оплате услуг связи (включая Интернет) и электронной почты;

– затраты по арендной плате за помещения и коммунальные услуги (при обосновании необходимости);

– затраты по оплате информационных, консультационных, юридических и аудиторских услуг.

- затраты по оплате услуг банков.
- затраты на содержание и обслуживание вычислительной техники, множительной и другой оргтехники задействованной при выполнении ПНИЭР.

5.3.2 Обоснование объемов и возможности привлечения внебюджетных средств

Излагаются сведения о размерах средств из внебюджетных источников, предоставляемых Индустриальным партнёром, исходя из требований настоящей Конкурсной документации к объему внебюджетного финансирования. Предложения Участника конкурса о направлениях использования внебюджетных средств должны учитывать специфику предполагаемых работ по заявляемой тематике и быть отражены в Плане-графике исполнения обязательств (приложении к Соглашению о предоставлении субсидии).

Средства из внебюджетных источников, предоставляемых Индустриальным партнёром, должны направляться только на выполнение ПНИ по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2 и 3.

5.4 Требования к План-графику исполнения обязательств

5.4.1 План-график исполнения обязательств **при проведении ПНИЭР по мероприятию 1.4 по Лоту № 1** должен представлять собой развёрнутый план работ по предполагаемым ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 4. Соглашение о предоставлении субсидии), в котором указаны:

- содержание выполняемых работ и мероприятий на этапах;
- перечень документов, разрабатываемых на этапах;
- сроки, стоимость и источник финансирования планируемых работ.

Наименование и содержание этапов выполнения ПНИЭР устанавливаются с учётом характера и целевого назначения ПНИЭР и требований ГОСТ 15.101-98, ГОСТ 2.103-68, ГОСТ 3.1102-81, ГОСТ 19.102-77, ГОСТ 34.601-90 или иных нормативно-технических документов, соответствующих специфике комплексного проекта.

План-график должен содержать этапы полугодовой продолжительности, количество – до 5.

5.4.2 План-график исполнения обязательств **при проведении ПНИ по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2, 3 и 4** должен представлять собой развёрнутый план работ по предполагаемым ПНИ (Форма 7. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 4. Соглашение о предоставлении субсидии), в котором указаны:

- содержание выполняемых работ и мероприятий на этапах;
- перечень документов, разрабатываемых на этапах;
- сроки, стоимость и источник финансирования планируемых работ.

Наименование и содержание этапов выполнения ПНИЭР устанавливаются с учётом характера и целевого назначения ПНИЭР и требований ГОСТ 15.101-98, ГОСТ 2.103-68, ГОСТ 3.1102-81, ГОСТ 19.102-77, ГОСТ 34.601-90 или иных нормативно-технических документов, соответствующих специфике комплексного проекта.

План-график должен содержать этапы полугодовой продолжительности, количество – до 3.

5.5 Предварительный Договор между Участником конкурса и Индустриальным

партнёром о дальнейшем использовании результатов, полученных при проведении ПНИЭР по мероприятию 1.4 по Лоту № 1

5.5.1 Предварительный Договор между Участником конкурса и Индустриальным партнёром о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР должен быть представлен в форме, приведенной в Приложении 8 к Форме 2 и устанавливать условия по следующим направлениям их отношений:

- о взаимодействии сторон в процессе выполнения ПНИЭР в части рассмотрения отчётной документации по ПНИЭР;
- о распределении прав на результаты, в том числе материальные, полученных в ходе выполнения ПНИЭР;
- о совместном осуществлении сторонами дальнейшего внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР.

Договор должен содержать положение об отлагательных условиях использования прав и выполнения обязательств по Договору, под которыми понимается признание заявки, поданной Участником конкурса, победившей в конкурсе и заключение между Минобрнауки России и Участником конкурса Соглашения о предоставлении субсидии и обязательстве подписать в этом случае основной договор.

5.6 Предварительный Договор о софинансировании и дальнейшем использовании результатов, полученных при проведении ПНИ по мероприятию 1.3 по Лотам №№ 2, 3 и 4.

5.6.1 Предварительный Договор между Участником конкурса и Индустриальным партнёром о софинансировании и дальнейшем использовании результатов ПНИ должен быть представлен в форме, приведенной в Приложении 8 к Форме 7 и устанавливать условия по следующим направлениям их отношений:

- о софинансировании части работ по ПНИ за счет средств из внебюджетных источников, предоставляемых Индустриальным партнёром;
- о взаимодействии сторон в процессе выполнения ПНИ в части рассмотрения отчётной документации по ПНИ;
- о распределении прав на результаты, в том числе материальные, полученных в ходе выполнения ПНИ;
- о совместном осуществлении сторонами дальнейшего внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИ.

Договор должен содержать положение об отлагательных условиях использования прав и выполнения обязательств по Договору, под которыми понимается признание заявки, поданной Участником конкурса, победившей в конкурсе и заключение между Минобрнауки России и Участником конкурса Соглашения о предоставлении субсидии и обязательстве подписать в этом случае основной договор.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ К ЛОТУ 1

Разделы 3, 4, 6 и 7 Технического задания могут быть дополнены по усмотрению участника конкурса

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение ПНИЭР по теме:

«Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья»

Шифр: 2015-14-582-0071

1. Цели выполнения ПНИЭР

1.1 Основными целями настоящих ПНИЭР, реализуемых в рамках комплексного проекта, являются:

Разработка новой комплексной кислотно-щелочной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья для преодоления импортозависимости.

Обеспечение конкурентоспособности отечественной алюминиевой отрасли путем вовлечения в переработку высококремнистого сырья с применением низкосортного (дешевого) технологического топлива.

1.2 Достижение вышеуказанных целей обеспечивается с использованием результатов прикладных научных исследований, выполняемых в период 2015-2016 годов по темам:

ПНИ-1 «Разработка новых технологий подготовки и обогащения высококремнистого сырья и технологического топлива для комплексной технологии получения глинозема» (шифр 2015-14-579-0179);

ПНИ-2 «Разработка инновационного технологического процесса гидротермального разложения хлоридных растворов для комплексной технологии получения глинозема из высококремнистого сырья» (шифр 2015-14-579-0180);

ПНИ-3 «Разработка высокоэффективной технологии переработки высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива» (шифр 2015-14-579-0181).

2 Требования к номенклатуре, назначению, характеристикам и области применения новых видов продукции и/или технологий

2.1 Должна быть разработана конкурентоспособная комплексная кислотно-щелочная технология производства глинозема из высококремнистых алюминиевых руд с применением доступного низкосортного технологического топлива.

2.2 Разработанное глиноземное производство по перспективной комплексной кислотно-щелочной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья с использованием дешевого технологического топлива должно обеспечить лучшие экономические показатели, чем экономические показатели строительства передовых заводов по способу Байера в пересчете на аналогичную производительность с учетом инфраструктуры. Себестоимость металлургического глинозема с учетом стоимости его доставки до крупных потребителей (алюминиевых

заводов) в сибирском регионе должна быть на 30 % ниже среднемировой цены на металлургический глинозем.

2.3 Высококремнистое алюминиевое сырье и сырье для технологического топлива для разрабатываемой технологии с целью сокращения протяженности логистических потоков должны добываться на месторождениях, расположенных в регионах максимально приближенных к существующим алюминиевым заводам в сибирском регионе России.

2.4 Показатели ключевых переделов технологии должны быть подтверждены в укрупненном лабораторном или опытно-промышленном масштабе.

2.5 Экспериментальные образцы металлургического глинозема, полученного по комплексной кислотно-щелочной технологии должны быть пригодными для получения металлического алюминия на существующих алюминиевых заводах без изменения их технологии или оборудования.

2.6 Разработанная комплексная кислотно-щелочная технология должна использовать для промышленного производства глинозема созданные в проекте опытно-промышленные установки и существующие промышленные мощности для производства глинозема.

2.7 Разрабатываемая комплексная кислотно-щелочная технология или её элементы подлежат промышленному освоению силами Индустриального партнера по комплексному проекту, привлеченному исполнителем настоящих ПНИЭР, по отдельному договору о софинансировании и дальнейшем использовании результатов ПНИЭР, согласованному Минобрнауки России и предусматривающему коммерциализацию результатов ПНИЭР в срок не позднее 2018 года посредством производства глинозема по разработанной комплексной технологии: в 2018 году - в объеме не менее 500 т. на сумму не менее 12 млн. руб., в период с 2019 году по 2021 гг. не менее 200 тыс. т на сумму не менее 5 млрд. руб.

3 Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении ПНИЭР

В ходе выполнения ПНИЭР должны быть получены следующие научно-технические результаты:

3.1 Промежуточные и заключительный отчеты о ПНИЭР, содержащие:

3.1.1 Аналитический обзор современной научно-технической, нормативной, методической литературы по проблемам комплексной переработки высококремнистого алюминиевого сырья на металлургический глинозем с использованием дешевого (низкосортного) технологического топлива;

3.1.2 Аналитический обзор по российским месторождениям высококремнистого алюминиевого сырья и низкосортного технологического топлива с выбором наиболее предпочтительных к переработке руд и месторождений;

3.1.3 Результаты сравнительной оценки эффективности возможных направлений исследований комплексной переработки высококремнистого алюминиевого сырья на глинозем с использованием кислотных, щелочных или комбинированных технологий;

3.1.4 Исходные данные по выбранным видам высокремнистого алюминиевого сырья и низкосортного технологического топлива и по составам модельных алюмохлоридных растворов, идентичных по своему химическому составу ожидаемым промышленным растворам, для проведения исследований по их гидротермальному разложению;

3.1.5 Обобщение результатов исследований по ПНИ-1, ПНИ-2 и ПНИ-3 в части оптимальных вариантов технологических реализаций разрабатываемых новых технологий и рекомендаций по разработке экспериментальной установки получения глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии;

3.1.6 Обоснованный оптимальный вариант технологической реализации процесса получения металлургического глинозема с использованием кислотных, щелочных или комбинированных технологий из переработанного высококремнистого алюминиевого сырья, в т.ч. с использованием низкосортного технологического топлива;

- 3.1.7 Результаты автономных испытаний укрупненного блока гидротермального разложения алюмохлоридных растворов;
- 3.1.8 Анализ результатов автономных испытаний укрупненной установки гидротермального разложения алюмохлоридных растворов и результаты корректировки технической и технологической документации;
- 3.1.9 Результаты наработки экспериментальных образцов глинозема на экспериментальной установке получения металлургического глинозема;
- 3.1.10 Результаты исследовательских испытаний экспериментальных образцов глинозема на соответствие ГОСТ 30558-98 «Глинозем металлургический»;
- 3.1.11 Оценку полноты решения задач и достижения поставленных целей ПНИЭР.
- 3.2 Отчет о патентных исследованиях по тематике комплексной переработки высококремнистого алюминиевого сырья на глинозем с использованием кислотных, щелочных или комбинированных технологий.
- 3.3 Укрупненный блок гидротермального разложения алюмохлоридных растворов.
- 3.4 Лабораторный технологический регламент получения гидроксида алюминия на укрупненном блоке гидротермального разложения алюмохлоридных растворов.
- 3.5 Программа и методики автономных испытаний укрупненного блока гидротермального разложения алюмохлоридных растворов.
- 3.6 Экспериментальная установка получения металлургического глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии из переработанного высококремнистого алюминиевого сырья.
- 3.7 Опытный технологический регламент получения металлургического глинозема из высококремнистого алюминиевого сырья на экспериментальной установке получения металлургического глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии с использованием низкосортного технологического топлива.
- 3.8 Программа и методики испытаний экспериментальной установки получения металлургического глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии из переработанного высококремнистого алюминиевого сырья с использованием блока гидротермального разложения алюмохлоридных растворов.
- 3.9 Экспериментальные образцы металлургического глинозема, полученные на экспериментальной установке получения металлургического глинозема.
- 3.10 Рекомендации по созданию технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива применительно к промышленному масштабу реализации.
- 3.11 Результаты исследований ключевых переделов комплексной технологии переработки высококремнистого алюминиевого сырья на экспериментальной установке производства металлургического глинозема из высококремнистого сырья и опытно-промышленных установках, созданных в ПНИ-1 и ПНИ-3.
- 3.12 Схема экспериментального технологического комплекса получения металлургического глинозема из высококремнистого алюминиевого сырья по комплексной кислотно-щелочной технологии.
- 3.13 Результаты расчетов материального и теплового баланса экспериментального технологического комплекса.
- 3.14 Исходные данные для проектирования промышленных установок по подготовке и обогащению сырья и по производству металлургического глинозема по разработанной комплексной кислотно-щелочной технологии мощностью свыше 100 тыс. т. глинозема в год.
- 3.15 Технико-экономическая оценка глиноземного производства по разрабатываемой комплексной кислотно-щелочной технологии получения металлургического глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.

3.16 Научно-техническая и техническая документация, предусмотренная разделом 6 настоящего Технического задания.

[...] ⁴ (перечень результатов, планируемых к достижению в рамках ПНИЭР, может быть дополнен участником конкурса) ⁵.

4. Технические требования к научно-техническим результатам ПНИЭР

4.1 Требования по назначению и к техническим характеристикам научно-технических результатов

4.1.1 Общие требования по назначению научно-технических результатов ПНИЭР:

4.1.1.1 Разрабатываемая в рамках ПНИЭР комплексная технология производства глинозема из высококремнистых алюминиевых руд (каолинов и нефелинов) с использованием дешевого технологического топлива должна быть предназначена для получения металлургического глинозема, отвечающего требованиям ГОСТ 30558-98 «Глинозем металлургический» к марке Г-00.

4.1.1.2 Схема экспериментального технологического комплекса получения металлургического глинозема должна быть предназначена для оценки материального и теплового баланса процесса при проведении непрерывного процесса получения глинозема из высококремнистого сырья, оценки капитальных и операционных затрат.

4.1.1.3 Экспериментальная установка получения металлургического глинозема по комплексной кислотнo-щелочной технологии из переработанного высококремнистого алюминиевого сырья предназначена для отработки и оптимизации технологических режимов комплексной кислотнo-щелочной технологии получения экспериментальных образцов металлургического глинозема из высококремнистого алюминиевого сырья с использованием дешевого технологического топлива.

4.1.1.4 Укрупненный блок гидротермального разложения алюмохлоридных растворов предназначен отработки технологических режимов получения гидроксида алюминия.

4.1.1.5 Экспериментальные образцы металлургического глинозема должны быть предназначены для проведения исследовательских испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30558-98 «Глинозем металлургический». Для проведения каждого вида испытаний или исследований должно быть наработано не менее 10 кг экспериментальных образцов металлургического глинозема.

4.1.1.6 Рекомендации по созданию промышленной комплексной кислотнo-щелочной технологии получения глинозема из высококремнистого алюминиевого сырья должны быть предназначены для разработки промышленного технологического регламента.

4.1.1.7 Создание и оптимизация технологических переделов и технологической схемы получения глинозема по комплексной кислотнo-щелочной технологии в целях гарантирования достоверности должны основываться на результатах, полученных на экспериментальных, лабораторных и опытно-промышленных установках с применением современной исследовательской аппаратуры.

4.1.1.8 Исходные данные для проектирования промышленных установок по подготовке и обогащению сырья и по производству металлургического глинозема по разработанной комплексной кислотнo-щелочной технологии мощностью свыше 100 тыс. т. в год должны быть предназначены для разработки конструкторской документации.

4.1.1.9 Экономические показатели технико-экономической оценки глиноземного производства по разрабатываемой комплексной кислотнo-щелочной технологии должны

⁴ Здесь и далее [в квадратных скобках] представлены варианты заполнения, либо место, в котором участник конкурса должен представить свои предложения, расширяющие установленные организатором конкурса требования.

⁵ Здесь и далее (в круглых скобках курсивом) приведен пояснительный текст, который должен быть удален при заполнении Заявки

быть рассчитаны на основе результатов испытаний переделов в схеме экспериментального технологического комплекса.

4.1.2 Требования к техническим характеристикам отдельных результатов ПНИЭР

4.1.2.1 Комплексная кислотнo-щелочная технология производства глинозема из высококремнистых алюминиевых руд с использованием низкосортного технологического топлива должна обеспечивать:

а) возможность переработки высококремнистого алюминиевого сырья с пересчетом на содержание Al_2O_3 от 22 до 33% и SiO_2 от 40 до 60%;

б) возможность использования в технологии дешевых энергетических ресурсов Сибири с содержанием летучих компонентов до 50%;

в) сквозное извлечение Al_2O_3 из сырья в металлургический глинозем до уровня не менее 70 %;

г) общие энергозатраты разрабатываемой технологии с использованием низкосортного технологического топлива должны быть не более 55 ГДж/т глинозема.

4.1.2.2 Оценка эффективности возможных направлений исследований вариантов технологических реализаций разрабатываемых новых технологий и рекомендаций по разработке экспериментального технологического комплекса получения глинозема по комплексной кислотнo-щелочной технологии должна корреспондироваться с разрабатываемыми технологиями в ПНИ-1, ПНИ-2 и ПНИ-3.

4.1.2.3 Результаты исследований ключевых переделов комплексной технологии переработки высококремнистого алюминиевого сырья на экспериментальной установке производства металлургического глинозема из высококремнистого сырья и опытно-промышленных установках, созданных в ПНИ-1 и ПНИ-3 должны содержать:

- материальный и тепловой баланс;
- режимы работы переделов и установки в целом;
- показатели качества полученного глинозема.

4.1.2.4 Схема экспериментального технологического комплекса получения металлургического глинозема должна содержать:

- блоки подготовки концентратов из высококремнистого сырья;
- блок подготовки низкосортного технологического топлива;
- блок получения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива;
- блок выщелачивания и разделения пульпы с получением алюмохлоридных растворов;
- блок гидротермального разложения алюмохлоридных растворов с получением гидроксида алюминия (или замещающий его блок кристаллизации и кальцинации гексагидрата хлорида алюминия с получением черного глинозема);
- блок выщелачивания алюминийсодержащих компонентов (спека, гидроксида алюминия или черного глинозема) с получением алюминатного раствора;
- блок переработки алюминатного раствора с получением металлургического глинозема.

4.1.2.5 Результаты расчетов материального и теплового баланса экспериментального технологического комплекса получения металлургического глинозема должны учитывать результаты исследований, проведенных в ПНИЭР, ПНИ-1, ПНИ-2 и ПНИ-3.

Для масштабируемости до промышленной реализации экспериментального технологического комплекса и для проведения каждого вида испытаний или исследований глинозема, производительность экспериментальной установки (части комплекса) должна быть не менее 1 кг/час и непрерывно наработано не менее 100 кг глинозема, производительность опытно-промышленной части комплекса должна быть не менее 1 т/час и непрерывно наработано не менее 100 т передела с использованием низкосортного технологического топлива.

4.1.2.6 Результаты анализа и обобщенные рекомендации по созданию технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива применительно к промышленному масштабу реализации должны содержать:

- а) требования к исходному составу сырья (в том числе топливу) для реализуемой технологии;
- б) основные технологические параметры по основным переделам технологии;
- в) требования к промышленному оборудованию;
- г) требования к безопасному производству глинозема.

4.1.2.8 Исходные данные для проектирования промышленных установок по подготовке и обогащению сырья и по производству металлургического глинозема по разработанной комплексной кислотно-щелочной технологии мощностью свыше 100 тыс. т. глинозема в год должны содержать:

- а) номенклатуру и характеристику сырьевых материалов, реагентов, топлива, промпродуктов и готовой продукции;
- б) описание технологической схемы и ее параметров;
- в) расчет материальных и тепловых балансов;
- г) рекомендации по выбору основного оборудования.

4.1.2.9 Техничко-экономическая оценка глиноземного производства по разрабатываемой комплексной кислотно-щелочной технологии получения металлургического глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива должна содержать:

- а) исходные технико-экономические данные исследований ключевых переделов, полученные в ПНИЭР, ПНИ-1, ПНИ-2 и ПНИ-3;
- б) расчет капитальных и операционных затрат на производство;
- в) показатели инвестиционной привлекательности:
 - чистая приведенная стоимость проекта (NPVproject);
 - дисконтированный период окупаемости проекта (DPBPproject).

4.1.2.10 При разработке технико-экономической оценки должно быть обеспечено соответствие принимаемой к расчету стоимости сырьевых, энергетических ресурсов и расходных материалов их фактической рыночной стоимости.

4.1.3 Требования к объектам экспериментальных исследований

4.1.3.1 Экспериментальные исследования по разработке комплексной кислотно-щелочной технологий получения металлургического глинозема должны проводиться на представительных пробах подготовленных высококремнистых алюмосодержащих концентратов и подготовленных видов технологического топлива, обеспечивающих возможность промышленного внедрения разработанной технологий.

4.1.3.2 Отобранные для экспериментальных исследований пробы высококремнистого сырья и низкосортного технологического топлива по химическому и фазовому составам не должны отличаться более чем на 20 % от средних значений по каждому месторождению в целом.

4.1.3.3 Должны быть выданы исходные данные:

- исполнителям ПНИ-1 и ПНИ-3 по выбранным видам высокремнистого алюминиевого сырья и низкосортного технологического топлива и переданы образцы для проведения исследований по их подготовке и обогащению в объеме 100 кг;
- исполнителям ПНИ-2 по составам модельных алюмохлоридных растворов, идентичных по своему химическому составу ожидаемым промышленным растворам, для проведения исследований по их гидротермальному разложению.

4.1.4 Требования к лабораторным и экспериментальным установкам

4.1.4.1 Укрупненный блок гидротермального разложения алюмохлоридных растворов должен соответствовать следующим требованиям:

а) выходным продуктом установки должен быть 95% гидроксид алюминия с содержанием хлора не более 4 % массового в пересчете на хлорид-ион;

б) должен перерабатывать алюмохлоридный раствор с содержанием $AlCl_3$ в пределах от 11 до 21 %;

в) блок должен быть изготовлен из коррозионностойких материалов, обеспечивающих работу при контакте с 20-процентным раствором хлорида алюминия при температурах не менее 170 °С;

г) должна быть обеспечена работоспособность блока в течение не менее 1000 часов;

д) режим работы блока должен быть циклический полунепрерывный;

е) блок должен обеспечивать регенерацию соляной кислоты не менее чем на 95 %;

ж) производительность блока не менее 5 кг/час по гидроксиду алюминия;

з) блок должен состоять из аппаратов и узлов, конструктивно соответствующих перспективным для использования промышленным аналогам;

и) размеры аппаратов и узлов блока должны обеспечивать адекватный модельный перенос результатов исследований на промышленный масштаб применения;

к) состав и диапазоны изменений регулируемых и измеряемых параметров:

[определяются исполнителем работы].

[...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса)

4.1.4.2 Экспериментальная установка получения металлургического глинозема по комплексной кислотнo-щелочной технологии из переработанного высококремнистого алюминиевого сырья должна соответствовать следующим требованиям:

а) выходным продуктом должен быть глинозем, соответствующий требованиям ГОСТ 30558-98 «Глинозем металлургический» к марке Г-00;

б) должна перерабатывать высококремнистое алюминиевое сырье со следующими характеристиками:

- концентраты высококремнистого алюминиевого сырья с содержанием Al_2O_3 , не менее – 26,0 %, SiO_2 , %, в пределах 40 – 50 % , Fe_2O_3 , %, не более – 3,0, и крупностью, мм, не более – 0,1;

- алюминийсодержащие компоненты с содержанием Al_2O_3 не менее – 12 %,

в) сквозное извлечение Al_2O_3 из сырья в металлургический глинозем до уровня не менее 70 %;

г) производительность экспериментальной установки получения металлургического глинозема должна быть не ниже 1 кг/час металлургического глинозема;

д) для подтверждения функционирования экспериментальной установки получения металлургического глинозема по комплексной технологии на ней должно быть непрерывно наработано не менее 100 кг металлургического глинозема.

4.1.4.3 В состав экспериментальной установки получения металлургического глинозема должны входить следующие функциональные блоки:

– блок выщелачивания и разделения пульпы с получением алюмохлоридных растворов;

– блок гидротермального разложения алюмохлоридных растворов с получением гидроксида алюминия (или замещающий его блок кристаллизации и кальцинации гексагидрата хлорида алюминия с получением черного глинозема);

– блок переработки алюминатного раствора с получением металлургического глинозема.

[состав экспериментальной установки может быть дополнен участником конкурса]

4.1.4.4 Аппараты и узлы функциональных блоков экспериментальной установки должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов, обеспечивающих ее работоспособность в течение не менее 1000 часов, в т.ч.:

- кислотная часть - при контакте с 20-процентной соляной кислотой при температурах 20-80 °С (на переделе выщелачивания не менее 170 °С);

- щелочная часть – при контакте с щелочным раствором, содержащим $Na_2O_{ок}$ с

концентрацией 30 г/л при температурах 20-80 °С (на перделе выщелачивания не менее 250 °С).

[...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса)

4.2 Требования по стандартизации, унификации, совместимости и взаимозаменяемости

4.2.1 Продукция разрабатываемой комплексной технологии должна отвечать требованиям ГОСТ 30558-98 «Глинозем металлургический» к марке Г-00.

4.2.2 Складируемые крупнотоннажные отходы технологии должны отвечать требованиям IV класса опасности по ГОСТ 12.1.007-76. «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

[...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса)

4.3 Требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья людей и охраны окружающей среды

4.3.1 Меры обеспечения безопасности для жизни и здоровья людей и охраны окружающей среды должны включать выявление опасных и вредных объектов, факторов воздействия и разработку соответствующих мероприятий по их исключению.

4.3.2 В процессе изготовления экспериментальных образцов и проведения исследовательских испытаний должны быть соблюдены меры безопасности, предусмотренные СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.

[...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса).

5. Требования к патентным исследованиям и регистрации РИД

5.1 На первом этапе выполнения ПНИЭР должны быть проведены патентные исследования в соответствии ГОСТ Р 15.011-96.

5.2 На остальных этапах ПНИЭР при получении результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД), способных к правовой охране (в соответствии со ст. 1225 ГК РФ), должны быть проведены дополнительные патентные исследования в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.

5.3 Должны быть представлены сведения об охранных и иных документах, которые будут препятствовать применению результатов работ в Российской Федерации (и в других странах – по требованию заказчика), и условия их использования с представлением соответствующих обоснованных предложений и расчетов.

5.4 При получении результатов интеллектуальной деятельности, способных к правовой охране, они должны быть зарегистрированы в соответствии с законодательством РФ.

6 Требования к разрабатываемой документации

6.1 В ходе ПНИЭР должна быть разработана следующая научно-техническая и техническая документация:

6.1.1 Отчет о патентных исследованиях в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96; п.3.2 п.7.1.2.

6.1.2 Промежуточные и заключительный отчеты о ПНИЭР по этапам выполнения работ в соответствии с нормативными актами Минобрнауки России, отражающие результаты работ, требования по которым установлены в разделах 3 – 5, 7 ТЗ.

6.1.3 Техническая (конструкторская, программная, технологическая и т.п.) документация, отражающая экспериментальную реализацию разработанных технических (программных, технологических и т.п.) решений в составе:

6.1.3.1 Техническая документация:

а) на укрупненный блок гидротермального разложения алюмохлоридных растворов, в составе:

[состав документации определяется исполнителем по согласованию с головным исполнителем и индустриальным партнером].

б) на экспериментальную установку получения металлургического глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии из переработанного высококремнистого алюминиевого сырья, в составе:

[состав документации определяется исполнителем по согласованию с индустриальным партнером].

6.1.3.2 Технологическая документация по получению металлургического глинозема с использованием кислотных, щелочных или комбинированных технологий из переработанного высококремнистого алюминиевого сырья:

а) лабораторный технологический регламент получения гидроксида алюминия на укрупненном блоке гидротермального разложения алюмохлоридных растворов;

б) опытный технологический регламент получения металлургического глинозема из высококремнистого алюминиевого сырья на экспериментальной установке получения металлургического глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии с использованием низкосортного технологического топлива.

6.1.4 Программа и методики испытаний:

а) Программа и методики автономных испытаний укрупненного блока гидротермального разложения алюмохлоридных растворов;

б) Программа и методики испытаний экспериментальной установки получения металлургического глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии из переработанного высококремнистого алюминиевого сырья с использованием блока гидротермального разложения алюмохлоридных растворов.

6.1.5 Акт изготовления:

а) Акт изготовления укрупненного блока гидротермального разложения алюмохлоридных растворов;

б) Акт изготовления (сборки) экспериментальной установки для получения металлургического глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии из переработанного высококремнистого алюминиевого сырья.

6.1.6 Акты наработки экспериментальных образцов глинозема на экспериментальной установке получения металлургического глинозема.

6.1.7 Акты и протоколы исследовательских испытаний экспериментальных образцов на соответствие ГОСТ 30558-98 «Глинозем металлургический».

6.1.8 Рекомендации по созданию технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива применительно к промышленному масштабу реализации.

6.1.9 Результаты исследований ключевых переделов комплексной технологии переработки высококремнистого алюминиевого сырья на экспериментальной установке производства металлургического глинозема из высококремнистого сырья и опытно-промышленных установках, созданных в ПНИ-1 и ПНИ-3.

6.1.10 Схема экспериментального технологического комплекса получения металлургического глинозема из высококремнистого алюминиевого сырья по комплексной кислотно-щелочной технологии.

6.1.11 Результаты расчетов материального и теплового баланса экспериментального технологического комплекса.

6.1.12 Исходные данные для проектирования промышленных установок по подготовке и обогащению сырья и по производству металлургического глинозема по разработанной комплексной кислотно-щелочной технологии мощностью свыше 100 тыс. т. в год.

6.1.13 Технико-экономическая оценка глиноземного производства по разрабатываемой комплексной кислотно-щелочной технологии получения металлургического глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.

6.1.[...] (перечень разрабатываемой документации может быть дополнен участником конкурса)

6.2 Оформление технической документации должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.125-2008.

6.3 Состав отчетной документации, подлежащей оформлению и сдаче Получателем субсидии Минобрнауки России на этапах выполнения работ, определяется нормативными актами Минобрнауки России.

6.4 Техническая и отчетная документация должна быть представлена Минобрнауки России или уполномоченной им организации на бумажном носителе в одном экземпляре и в электронном виде на оптическом носителе в одном экземпляре.

6.[...] *(перечень может быть дополнен участником конкурса)*

7 Требования к выполняемым работам

7.1 Должен быть выполнен выбор и обоснование направления исследований, в том числе:

7.1.1. Должен быть выполнен аналитический обзор современной научно-технической, нормативной, методической литературы по проблемам комплексной переработки высококремнистого алюминиевого сырья на глинозем с использованием кислотных, щелочных или комбинированных технологий, в том числе обзор научных информационных источников: статьи в ведущих зарубежных и (или) российских научных журналах, монографии - не менее 15 научно-информационных источников за период 2010 – 2015 гг.

7.1.2. Должны быть проведены патентные исследования в соответствии с ГОСТ 15.011-96 по тематике комплексной переработки высококремнистого алюминиевого сырья на глинозем с использованием кислотных, щелочных или комбинированных технологий.

7.2 Должна быть проведена сравнительная оценка эффективности возможных направлений исследований комплексной переработки высококремнистого алюминиевого сырья на глинозем с использованием кислотных, щелочных или комбинированных технологий.

7.3 Должны быть выданы исходные данные:

а) исполнителям ПНИ-1 и ПНИ-3 по выбранным видам высокремнистого алюминиевого сырья и низкосортного технологического топлива и переданы образцы для проведения исследований по их подготовке и обогащению;

б) исполнителям ПНИ-2 по составам модельных алюмохлоридных растворов, идентичных по своему химическому составу ожидаемым промышленным растворам, для проведения исследований по их гидротермальному разложению.

7.4 Должен быть проведен анализ и обобщены результаты исследований по ПНИ-1, ПНИ-2 и ПНИ-3 в части оптимальных вариантов технологических реализаций разрабатываемых новых технологий и рекомендаций по разработке экспериментальной установки получения глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии.

7.5 Должен быть выбран и обоснован оптимальный вариант технологической реализации процесса получения металлургического глинозема с использованием кислотных, щелочных или комбинированных технологий из переработанного высококремнистого алюминиевого сырья, в т.ч. с использованием низкосортного технологического топлива.

7.6 Должен быть разработан укрупненный блок гидротермального разложения алюмохлоридных растворов.

7.7 Должен быть изготовлен укрупненный блок гидротермального разложения алюмохлоридных растворов.

7.8 Должен быть разработан лабораторный технологический регламент получения гидроксида алюминия на укрупненном блоке гидротермального разложения алюмохлоридных растворов.

7.9 Должны быть разработаны программа и методики автономных испытаний укрупненного блока гидротермального разложения алюмохлоридных растворов.

- 7.10 Должны быть проведены автономные испытания укрупненного блока гидротермального разложения алюмохлоридных растворов.
- 7.11 Должен быть проведен анализ результатов автономных испытаний укрупненного блока гидротермального разложения алюмохлоридных растворов и проведена корректировка технической и технологической документации.
- 7.12 Должна быть разработана экспериментальная установка для получения металлургического глинозема по комплексной кислотнo-щелочной технологии из переработанного высококремнистого алюминиевого сырья.
- 7.13 Должна быть изготовлена (собрана) экспериментальная установка для получения металлургического глинозема по комплексной кислотнo-щелочной технологии из переработанного высококремнистого алюминиевого сырья.
- 7.14 Должен быть разработан опытный технологический регламент получения металлургического глинозема из высококремнистого алюминиевого сырья на экспериментальной установке получения металлургического глинозема по комплексной кислотнo-щелочной технологии с использованием низкосортного технологического топлива.
- 7.15 Должны быть разработаны программа и методики испытаний экспериментальной установки получения металлургического глинозема из высококремнистого алюминиевого сырья с использованием блока гидротермального разложения алюмохлоридных растворов с получением гидроксида алюминия.
- 7.16 Должны быть наработаны экспериментальные образцы металлургического глинозема на экспериментальной установке получения металлургического глинозема.
- 7.17 Должны быть проведены исследовательские испытания экспериментальных образцов глинозема на соответствие ГОСТ 30558-98 «Глинозем металлургический».
- 7.18 Должны быть разработаны рекомендации по созданию технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья применительно к промышленному масштабу реализации по материалам, разработанным в ПНИЭР, ПНИ-1, ПНИ-2 и ПНИ-3.
- 7.19 Должны быть проведены исследования ключевых переделов комплексной технологии переработки высококремнистого алюминиевого сырья на экспериментальной установке производства металлургического глинозема из высококремнистого сырья и опытно промышленным установкам, созданным в ПНИ-1 и ПНИ-3.
- 7.20 Должна быть разработана схема экспериментального технологического комплекса получения металлургического глинозема из высококремнистого алюминиевого сырья по комплексной кислотнo-щелочной технологии.
- 7.21 Должны быть проведены расчеты материального и теплового баланса экспериментального технологического комплекса.
- 7.22 Должны быть разработаны исходные данные для проектирования промышленных установок по подготовке и обогащению сырья и по производству металлургического глинозема по разработанной комплексной кислотнo-щелочной технологии мощностью свыше 100 тыс. т. в год.
- 7.23 Должна быть выполнена Технико-экономическая оценка глиноземного производства по разрабатываемой комплексной кислотнo-щелочной технологии получения металлургического глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.
- 7.24 Должна быть выполнена оценка полноты решения задач и достижения поставленных целей ПНИЭР.
- [...] (перечень может быть дополнен участником конкурса)*

8. Этапы работ и сроки их выполнения

Этапы выполнения ПНИЭР, содержание работ, перечень документов, разрабатываемых на этапах, сроки исполнения и объемы финансирования по этапам приведены в «Плане-

графике исполнения обязательств при выполнении прикладных научных исследований и экспериментальных разработок» (приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ К ЛОТУ 2

Разделы 2, 3, 4 и 6 Технического задания могут быть дополнены по усмотрению участника конкурса

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение ПНИ по теме:

«Разработка новых технологий подготовки и обогащения высококремнистого сырья и технологического топлива для комплексной технологии получения глинозема»

Шифр: 2015-14-579-0179

(частное техническое задание № 1 по комплексному проекту
«Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья»
Шифр: 2015-14-582-0071)

1. Цели выполнения ПНИ

1.1 Разработка новых технологий подготовки и обогащения высококремнистого алюминиевого сырья и технологического топлива, расширяющих сырьевую базу отечественной алюминиевой промышленности.

1.2 Обеспечение конкурентоспособности производства глинозема из российского высококремнистого сырья за счет разработки технологии вовлечения в его производство перспективных видов технологического топлива с низкой себестоимостью.

Данное прикладное научное исследование является составной частью комплексного проекта ПНИЭР по теме: «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 01182015-14-582-0071).

2. Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении ПНИ

В ходе выполнения ПНИ должны быть получены следующие научно-технические результаты:

2.1 Промежуточные и заключительный отчеты о ПНИ, содержащие:

2.1.1 Аналитический обзор современной научно-технической, нормативной, методической литературы по проблемам подготовки и обогащения алюминиевых руд и технологического топлива;

2.1.2 Результаты сравнительной оценки эффективности возможных направлений исследований подготовки и обогащения алюминиевых руд и технологического топлива;

2.1.3 Обоснованные оптимальные варианты технологических решений по подготовке и обогащению для каждого из выбранных головным исполнителем ПНИЭР видов высококремнистого алюминиевого сырья и сырья для технологического топлива;

2.1.4 Исходные данные о подготовленных высококремнистом сырье и технологическом топливе для проведения исследований в ПНИ-3;

2.1.5 Результаты:

а) лабораторных исследований исходного физико-химического состава каждого из выбранных головным исполнителем ПНИЭР видов высококремнистого алюминиевого сырья и сырья для получения технологического топлива;

б) экспериментальных исследований по определению оптимальных технологических режимов подготовки и обогащения высококремнистого алюминиевого сырья;

в) исследовательских испытаний экспериментальных образцов концентратов из нефелинового и каолинового сырья на соответствие требований п.4.3.2 и 4.3.3 ТЗ;

г) испытаний опытно-промышленной установки по подготовке технологического топлива;

д) испытаний опытно-промышленных образцов технологического топлива на соответствие требований п.4.3.4 ТЗ.

2.1.6 Оценку полноты решения задачи и достижения поставленных целей ПНИ.

2.2 Отчет о патентных исследованиях по способам подготовки и обогащения алюминиевых руд и технологического топлива.

2.3 Лабораторные регламенты получения концентратов из:

- высококремнистого нефелинового сырья;

- высококремнистого каолинового сырья.

2.4 Лабораторные экспериментальные установки для подготовки и обогащения:

- нефелинового сырья;

- каолинового сырья.

2.5 Экспериментальные образцы концентратов из нефелинового и каолинового сырья, полученные по новым технологиям на лабораторных экспериментальных установках.

2.6 Опытно-промышленный технологический регламент подготовки технологического топлива на опытно-промышленной установке.

2.7 Программа и методики испытаний опытно-промышленной установки для подготовки технологического топлива.

2.8 Опытно-промышленная установка для подготовки технологического топлива.

2.9 Опытно-промышленные образцы технологического топлива, полученные на опытно-промышленной установке.

2.10 Научно-техническая и технологическая документация, предусмотренная разделом 6 настоящего Технического задания.

2.11 Рекомендации по созданию промышленных технологий подготовки и обогащения высококремнистого алюминиевого сырья и технологического топлива и разработке экспериментальной установки получения глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии в рамках ПНИЭР «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 2015-14-582-0071).

[...]⁶

(перечень результатов, планируемых к достижению в рамках ПНИ, может быть дополнен участником конкурса)⁷

3. Требования к выполняемым работам

3.1 Должен быть выполнен аналитический обзор современной научно-технической, нормативной и методической литературы по проблемам подготовки и обогащения алюминиевых руд и подготовки технологического топлива, в том числе обзор научных информационных источников: статьи в ведущих зарубежных и (или) российских научных журналах, монографии – не менее 15 научно-информационных источников за период 2010 – 2015 гг.

⁶ Здесь и далее [в квадратных скобках] представлены варианты заполнения, либо место, в котором участник конкурса должен представить свои предложения, расширяющие установленные организатором конкурса требования.

⁷ Здесь и далее (в круглых скобках курсивом) приведен пояснительный текст, который должен быть удален при заполнении Заявки

- 3.2 Должны быть выполнены выбор и обоснование направлений исследований, в том числе:
- 3.2.1 Должны быть проведены патентные исследования в соответствии с ГОСТ 15.011-96 по способам подготовки и обогащения алюминиевых руд и технологического топлива.
- 3.2.2 Должны быть проведена сравнительная оценка эффективности возможных направлений исследований подготовки и обогащения алюминиевых руд и технологического топлива.
- 3.2.3 Должны быть проведены лабораторные исследования физико-химического состава каждого из выбранных головным исполнителем ПНИЭР видов высококремнистого алюминиевого сырья и сырья для получения технологического топлива.
- 3.2.4 Должны быть проведены теоретические исследования и обоснованы оптимальные варианты технологических решений по подготовке и обогащению для каждого из выбранных головным исполнителем ПНИЭР видов высококремнистого алюминиевого сырья и сырья для технологического топлива.
- 3.3 Должны быть разработаны исходных данных для проведения исследований в ПНИ-3 о подготовленных высококремнистом нефелиновом сырье и технологическом топливе.
- 3.4 Должны быть разработаны лабораторные экспериментальные установки для подготовки и обогащения:
- высококремнистого нефелинового сырья;
 - высококремнистого каолинового сырья.
- 3.5 Должны быть изготовлены лабораторные экспериментальные установки для подготовки и обогащения:
- высококремнистого нефелинового сырья;
 - высококремнистого каолинового сырья.
- 3.6 Должны быть проведены экспериментальные исследования по определению оптимальных технологических режимов подготовки и обогащения:
- высококремнистого нефелинового сырья;
 - высококремнистого каолинового сырья.
- 3.7 Должны быть разработаны лабораторные регламенты получения концентратов из:
- высококремнистого нефелинового сырья;
 - высококремнистого каолинового сырья.
- 3.8 Должны быть наработаны экспериментальные образцы концентратов:
- высококремнистого нефелинового сырья;
 - высококремнистого каолинового сырья.
- 3.9 Должны быть проведены исследовательские испытания экспериментальных образцов концентратов высококремнистого нефелинового сырья и высококремнистого каолинового сырья на соответствие требований п.4.3.2 и 4.3.3 ТЗ.
- 3.10 Должна быть разработана опытно-промышленная установка подготовки технологического топлива.
- 3.11 Должна быть изготовлена опытно-промышленная установка подготовки технологического топлива.
- 3.12 Должен быть разработан опытно-промышленный технологический регламент подготовки технологического топлива на опытно-промышленной установке.
- 3.13 Должна быть разработана программа и методики испытаний опытной промышленной установки подготовки технологического топлива.
- 3.14 Должны быть выполнены испытания по определению оптимальных режимов подготовки технологического топлива.
- 3.15 Должны быть наработаны опытно-промышленные образцы технологического топлива.
- 3.16 Должны быть проведены исследования опытно-промышленных образцов технологического топлива на соответствие требований п. 4.3.4 ТЗ.

3.17 Должны быть разработаны рекомендации по созданию промышленных технологий подготовки и обогащения высококремнистого алюминиевого сырья и технологического топлива и разработке экспериментальной установки получения глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии в рамках ПНИЭР «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 2015-14-582-0071).

3.18 Должна быть выполнена оценка полноты решения задачи и достижения поставленных целей ПНИ.

[...] (перечень может быть дополнен участником конкурса).

4 Технические требования

4.1 Требования по назначению научно-технических результатов ПНИ

4.1.1 Общие требования по назначению научно-технических результатов ПНИ:

4.1.1.1 Все научно-технические результаты, предусмотренные разделом 2 настоящего Технического задания, предназначены для использования при выполнении работ (ПНИЭР) по теме: «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 2015-14-582-0071) и подлежат безвозмездной передаче, по мере их получения, во временное владение (пользование) главному исполнителю указанных работ на весь период их выполнения.

4.1.1.2 Разработанные технологии и установки для переработки высококремнистого алюминиевого сырья и технологического топлива должны быть предназначены для разработки комплексной технологии получения металлургического глинозема в соответствии с ГОСТ 30558-98 «Глинозем металлургический».

4.1.1.3 Технологическая и техническая документация предназначены для использования главным исполнителем и индустриальным партнером для выполнения технико-экономических расчетов эффективности промышленного внедрения научно-технических результатов ПНИЭР и созданию комплексной кислотно-щелочной технологии и экспериментальной установки получения глинозема.

4.1.2 Требования по назначению отдельных результатов ПНИ

4.1.2.1 Экспериментальные образцы концентратов предназначены для проведения экспериментальных исследований по их дальнейшей переработке с получением глинозема Исполнителями по ПНИ-1 и ПНИ-3.

4.1.2.2 Опытно-промышленные образцы технологического топлива предназначены для проведения экспериментальных исследований с их использованием в интересах получения глинозема Исполнителями по ПНИЭР и ПНИ-3.

4.1.2.3 Опытно промышленная установка подготовки технологического топлива предназначена для обеспечения потребностей кислотной и щелочной схем переработки высококремнистого алюминиевого сырья в экспериментальной установке получения глинозема по комплексной технологии, разрабатываемой в ПНИЭР.

[...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса)

4.2 Требования к показателям и техническим характеристикам научно-технических результатов ПНИ

4.2.1 Новые технологические процессы обогащения высококремнистого сырья должны обеспечивать:

- а) переработку высококремнистого сырья с содержанием Al_2O_3 не ниже 21%;
- б) переход в концентрат не менее 80% основного компонента Al_2O_3 от его содержания в исходном сырье;
- в) увеличение содержания основного компонента Al_2O_3 в концентрате относительно качества исходного сырья не менее чем на 3 %.

- 4.2.2 Новая технология подготовки технологического топлива должна обеспечивать:
- а) переработку сырья для технологического топлива с содержанием летучих не более 50%;
 - б) массовую долю влаги в составе готового топлива, W_r (ПУТ), % не более – 3;
 - в) тонину помола готового топлива, S +008 (ПУТ) остаток на сите с сеткой 80 мкм, % не менее – 65%V (содержание летучих);
 - г) теплотворную способность технологического топлива на рабочую массу не менее 3800 кКал/кг.
- 4.2.3 Лабораторные экспериментальные установки обогащения высококремнистого сырья должны обеспечивать:
- а) производительность по каждому виду концентрата не менее 125 Г/ в час;
 - б) адекватный модельный перенос полученных результатов и аппаратурных решений до опытно промышленного масштаба;
 - в) безопасную эксплуатацию согласно нормам и требованиям охраны труда и промышленной безопасности.
- 4.2.4 Лабораторные экспериментальные установки должна иметь:
- а) аппаратурный состав:
[определяется исполнителем работы];
 - б) состав и диапазоны изменений регулируемых и измеряемых параметров:
[определяются исполнителем работы].
- 4.2.5 Опытно-промышленная установка подготовки технологического топлива в своем составе должна иметь:
- а) опытно-промышленный генератор горячего газа для выработки инертного газа;
 - б) опытно-промышленный специализированный железоотделитель для исключения попадания остатков мелющих тел;
 - г) опытно-промышленную специализированную валковую дробилку с системой аспирации для первичной подготовки технологического топлива;
[состав опытно-промышленной установки может быть дополнен участником конкурса].
- 4.2.6 Опытно-промышленная установка подготовки технологического топлива должна обеспечивать:
- а) переработку сырья для технологического топлива с содержанием летучих не более 50%;
 - б) тонину помола готового топлива, S +008 (ПУТ) остаток на сите с сеткой 80 мкм, % - не менее 65%V;
 - в) производство готового топлива с содержанием кислорода в газовой фазе, контактирующей с топливом не более 9 %;
 - г) производство готового топлива с теплотворной способностью на рабочую массу не менее 3800 кКал/кг.
 - д) производительность по технологическому топливу не менее 1 т/час;
 - е) для подтверждения стабильности функционирования экспериментальной установки на ней должно быть наработано в непрерывном режиме не менее 100 т технологического топлива;
 - ж) безопасную эксплуатацию согласно нормам и требованиям охраны труда и промышленной безопасности.
- 4.2.7 Рекомендации по созданию промышленной технологии подготовки и обогащения высококремнистого алюминиевого сырья для получения глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии должны содержать:
- а) режимные параметры и аппаратурное оформление процесса
 - б) материально-энергетический баланс процесса
- [...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса)*

4.3 Требования к объектам экспериментальных исследований

4.3.1 Информация по выбранным видам высококремнистого алюминиевого сырья и сырья для технологического топлива Исполнителю передается Головным исполнителем ПНИЭР по теме: «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 2015-14-582-0071) на первом этапе выполнения ПНИ.

4.3.2 Экспериментальные образцы концентратов, полученных обогащением выбранных видов каолинового сырья и предназначенных для дальнейшей переработки на глинозем по кислотной технологии, должны удовлетворять следующим требованиям:

- а) крупность, мм, не более – 0,1;
- б) содержание Al_2O_3 , %, не менее – 30,0;
- в) содержание Fe_2O_3 , %, не более – 3,0;
- г) масса изготовленного экспериментального образца концентрата высококремнистого сырья предназначенного для внутренних исследований и передачи для дальнейшей переработки в ПНИ-2 должна составлять не менее 10 кг.

4.3.3 Экспериментальные образцы концентратов, полученных обогащением выбранных видов нефелинового сырья и предназначенных для дальнейшей переработки на глинозем по щелочной технологии, должны удовлетворять следующим требованиям:

- а) крупность, мм, не более – 0,08;
- б) содержание Al_2O_3 , %, не менее – 26,0; в) содержание SiO_2 , %, не более – 50,0;
- г) содержание Fe_2O_3 , %, не более – 3,0;
- д) масса изготовленного экспериментального образца концентрата нефелинового сырья, предназначенного для внутренних исследований или для передачи для дальнейшего исследований по переработке в ПНИ-3 в алюминийсодержащие компоненты, должна составлять не менее 10 кг.

4.3.4 Экспериментальные образцы технологического топлива, предназначенные для использования в глиноземном производстве должны удовлетворять следующим требованиям:

- а) массовая доля влаги, W_T (ПУТ), % не более – 3;
- б) тонина помола, S +008 (ПУТ) остаток на сите с сеткой 80 мкм, % не менее – 0.65%V (содержание летучих);
- в) теплотворная способность технологического топлива на рабочую массу не менее 3800 кКал/кг.
- г) содержание летучих не более 50 %.
- д) масса изготовленного опытно-промышленного образца технологического топлива, предназначенного для испытаний опытно-промышленной установки, внутренних исследований, передачи в ПНИ-3 для дальнейшей переработке и исследований должна составлять не менее 100 т.

[...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса)

5. Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

5.1 На первом этапе выполнения ПНИ должны быть проведены патентные исследования в соответствии ГОСТ Р 15.011-96.

5.2 На остальных этапах ПНИ при получении результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД), способных к правовой охране (в соответствии со ст. 1225 ГК РФ), должны быть проведены дополнительные патентные исследования в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.

5.3 Должны быть представлены сведения об охраняемых и иных документах, которые будут препятствовать применению результатов работ в Российской Федерации (и в других

странах – по требованию Минобрнауки России), и условия их использования с представлением соответствующих обоснованных предложений и расчетов.

5.4 При получении результатов интеллектуальной деятельности, способных к правовой охране, они должны быть зарегистрированы в соответствии с законодательством РФ.

6 Требования к разрабатываемой документации

6.1 В ходе ПНИ должна быть разработана следующая научно-техническая и техническая документация:

6.1.1 Отчет о патентных исследованиях в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.

6.1.2 Промежуточные и заключительный отчеты о ПНИ по этапам выполнения работ в соответствии с нормативными актами Минобрнауки России, отражающие результаты работ, требования по которым установлены в разделах 2 - 4 ТЗ.

6.1.3 Техническая (конструкторская, программная, технологическая и т.п.) документация, отражающая экспериментальную реализацию разработанных технических (программных, технологических и т.п.) решений в составе:

6.1.3.1 Технологическая документация получения экспериментальных образцов концентратов высококремнистого алюминиевого сырья:

а) лабораторный регламент получения концентрата из нефелинового сырья;

б) лабораторный регламент получения концентрата из каолинового сырья;

[состав документации определяется исполнителем по согласованию с головным исполнителем и индустриальным партнером].

6.1.3.2 Техническая документация для изготовления лабораторных экспериментальных установок для переработки и обогащения нефелинового и каолинового сырья:

[состав документации определяется исполнителем по согласованию с головным исполнителем и индустриальным партнером].

6.1.3.3 Технологическая документация получения опытно-промышленных образцов технологического топлива:

а) опытно-промышленный технологический регламент подготовки технологического топлива на опытно-промышленной установке;

[состав документации определяется исполнителем по согласованию с головным исполнителем и индустриальным партнером].

6.1.3.4 Техническая документация для изготовления опытно-промышленной установки подготовки технологического топлива:

[состав документации определяется исполнителем по согласованию с головным исполнителем и индустриальным партнером].

6.1.4 Программа и методики испытаний опытно-промышленной установки для подготовки технологического топлива.

6.1.5 Акты и протоколы исследований физико-химического состава высококремнистого алюминиевого сырья и сырья для получения технологического топлива.

6.1.6 Акты изготовления лабораторных и опытно-промышленной установок.

6.1.7 Акты и протоколы исследований по определению оптимальных технологических режимов подготовки и обогащения высококремнистого алюминиевого сырья.

6.1.8 Акты и протоколы исследований испытаний опытно-промышленной установки по подготовке технологического топлива.

6.1.9 Акты наработки экспериментальных образцов концентратов из нефелинового и каолинового сырья и опытно-промышленных образцов технологического топлива.

6.1.10 Акты и протоколы исследовательских испытаний экспериментальных образцов концентратов из нефелинового и каолинового сырья и опытно-промышленных образцов технологического топлива на соответствие настоящих требований п.4.3.2, 4.3.3 и п. 4.3.4 ТЗ.

6.1.11 Рекомендации по созданию промышленных технологий подготовки и обогащения высококремнистого алюминиевого сырья и технологического топлива и разработке

экспериментальной установки получения глинозема по комплексной кислотнo-щелочной технологии.

[...] (перечень разрабатываемой документации может быть дополнен участником конкурса)

6.2 Оформление технической документации должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.125-2008.

6.3 Состав отчетной документации, подлежащей оформлению и сдаче Получателем субсидии Минобрнауки России на этапах выполнения работ, определяется нормативными актами Минобрнауки России.

6.4 Техническая и отчетная документация должна быть представлена Минобрнауки России или уполномоченной им организации на бумажном носителе в одном экземпляре и в электронном виде на оптическом носителе в одном экземпляре.

7. Этапы работ и сроки их выполнения

Этапы выполнения ПНИ, содержание работ, перечень документов, разрабатываемых на этапах, сроки исполнения и объемы финансирования по этапам приведены в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении прикладных научных исследований» (приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ К ЛОТУ 3

Разделы 2, 3, 4 и 6 Технического задания могут быть дополнены по усмотрению участника конкурса

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение ПНИ по теме:

«Разработка инновационного технологического процесса гидротермального разложения хлоридных растворов для комплексной технологии получения глинозема из высококремнистого сырья»

Шифр: 2015-14-579-0180

(частное техническое задание № 2 по комплексному проекту
«Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья»
Шифр: 2015-14-582-0071)

1. Цели выполнения ПНИ

1.1 Разработка эффективных способов гидротермального разложения растворов хлорида алюминия для создания инновационной гидрохимической технологии получения глинозема из каолинового сырья.

Данное прикладное научное исследование является составной частью комплексного проекта ПНИЭР по теме: «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 01182015-14-582-0071).

2. Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении ПНИ

В ходе выполнения ПНИ должны быть получены следующие научно-технические результаты:

2.1 Промежуточные и заключительный отчеты о ПНИ, содержащие:

2.1.1 Аналитический обзор современной научно-технической и патентной литературы, по вопросам гидролиза хлоридов;

2.1.2 Результаты сравнительной оценки эффективности возможных направлений исследований гидротермального разложения растворов хлоридов алюминия;

2.1.3 Обоснованный оптимальный вариант технологической реализации процесса гидротермального разложения алюмохлоридных растворов с учетом исходных данных головного исполнителя по составу модельных растворов;

2.1.4 Результаты экспериментальных исследований по отработке технологического процесса получения гидроксида алюминия на лабораторной экспериментальной установке;

2.1.5 Результаты наработки экспериментальных образцов гидроксида алюминия;

2.1.6 Результаты исследовательских испытаний экспериментальных образцов гидроксида алюминия на соответствие требований п. 4.3.2 ТЗ;

2.1.7 Оценку полноты решения задачи и достижения поставленных целей ПНИ.

2.2 Отчет о патентных исследованиях по тематике получения гидроксида алюминия способом гидротермального разложения растворов хлоридов алюминия.

- 2.3 Лабораторная технология получения гидроксида алюминия гидротермальным способом.
- 2.4 Лабораторная экспериментальная установка для исследования процессов гидротермального разложения алюмохлоридных растворов.
- 2.5 Экспериментальные образцы гидроксида алюминия.
- 2.6 Научно-техническая и технологическая документация, предусмотренная разделом 6 настоящего Технического задания.
- 2.7 Рекомендации по созданию промышленной технологии гидротермального разложения алюмохлоридных растворов и разработке экспериментальной установки получения глинозема по комплексной кислотнo-щелoчной технологии в рамках (ПНИЭР): «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 2015-14-582-0071).
- [...] ⁸ (перечень результатов, планируемых к достижению в рамках ПНИ, может быть дополнен участником конкурса) ⁹

3 Требования к выполняемым работам

- 3.1 Должен быть выполнен аналитический обзор современной научно-технической, нормативной и методической литературы, по проблемам гидролиза хлоридов, в том числе обзор научных информационных источников: статьи в ведущих зарубежных и (или) российских научных журналах, монографии) - не менее 15 научно-информационных источников за период 2010 – 2015 г.г.
- 3.2 Должны быть выполнены выбор и обоснование направления исследований, в том числе:
- 3.2.1 Должны быть проведены патентные исследования в соответствии с ГОСТ 15.011-96 по тематике получения гидроксида алюминия способом гидротермального разложения растворов хлоридов алюминия.
- 3.2.2 Должна быть проведена сравнительная оценка эффективности возможных направлений исследований гидротермального разложения растворов хлоридов алюминия.
- 3.2.3 Должен быть выбран и обоснован оптимальный вариант технологической реализации процесса гидротермального разложения алюмохлоридных растворов с учетом исходных данных головного исполнителя по составу модельных растворов.
- 3.3 Должна быть разработана лабораторная экспериментальная установка для исследования процессов гидротермального разложения алюмохлоридных растворов.
- 3.4 Должна быть изготовлена лабораторная экспериментальная установка.
- 3.5 Должны быть проведены исследования по отработке технологического процесса получения гидроксида алюминия на лабораторной экспериментальной установке.
- 3.6 Должен быть разработан лабораторный регламент получения гидроксида алюминия на лабораторной экспериментальной установке.
- 3.7 Должны быть наработаны экспериментальные образцы гидроксида алюминия.
- 3.8 Должны быть проведены исследовательские испытания экспериментальных образцов гидроксида алюминия на соответствие требований п. 4.3.2 ТЗ.
- 3.9 Должны быть разработаны рекомендации по созданию промышленной технологии гидротермального разложения алюмохлоридных растворов и разработке экспериментальной установки получения глинозема по комплексной кислотнo-щелoчной

⁸ Здесь и далее [в квадратных скобках] представлены варианты заполнения, либо место, в котором участник конкурса должен представить свои предложения, расширяющие установленные организатором конкурса требования.

⁹ Здесь и далее (в круглых скобках курсивом) приведен пояснительный текст, который должен быть удален при заполнении Заявки

технологии в рамках ПНИЭР «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 2015-14-582-0071).

3.10 Должна быть выполнена оценка полноты решения задачи и достижения поставленных целей ПНИ.

[...] (перечень может быть дополнен участником конкурса).

4. Технические требования

4.1 Требования по назначению научно-технических результатов ПНИ

4.1.1 Все научно-технические результаты, предусмотренные разделом 2 настоящего Технического задания, предназначены для использования при выполнении работ (ПНИЭР) по теме: «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 2015-14-582-0071) и подлежат безвозмездной передаче, по мере их получения, во временное владение (пользование) исполнителю (головному исполнителю) указанных работ на весь период их выполнения.

4.1.2 Разработанные в ходе исследований технологические приемы и лабораторная экспериментальная установка получения гидроксида алюминия должны быть предназначены для разработки комплексной технологии получения металлургического глинозема в соответствии с ГОСТ 30558-98 «Глинозем металлургический».

4.1.3 Технологическая и техническая документация должны быть предназначены для использования головным исполнителем и промышленным партнером для выполнения технико-экономических расчетов эффективности промышленного внедрения научно-технических результатов ПНИЭР и созданию комплексной кислотно-щелочной технологии и экспериментальной установки получения глинозема.

[...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса)

4.2 Требования к показателям и техническим характеристикам научно-технических результатов ПНИ

4.2.1 Инновационный технологический процесс получения гидроксида алюминия должен обеспечивать:

- а) переработку алюмохлоридных растворов с содержанием $AlCl_3$ в пределах от 11 до 21 %;
- б) получение не менее 90% гидроксида алюминия из алюмохлоридного раствора в виде фильтруемого осадка;
- в) масса хлорид-иона в высушенном до постоянной массы гидроксида алюминия не более 4 %;
- г) осуществление процесса гидролиза хлоридов при температуре не более 250 °С.

4.2.2 Лабораторная экспериментальная установка для исследования процессов гидротермального разложения алюмохлоридных растворов должна обеспечивать:

- а) изменение температуры в процессе исследований гидролиза хлорида алюминия в диапазоне от 170 до 250 °С;
- б) погрешность измерений (настроек) температуры не более 3%;
- в) производительность по гидроксиду алюминия не менее 5г/час;
- г) адекватный модельный перенос полученных результатов и аппаратурных решений до опытно промышленного масштаба;
- д) безопасную эксплуатацию согласно нормам и требованиям охраны труда и промышленной безопасности.

4.2.3 Лабораторная экспериментальная установка должна иметь:

- а) аппаратурный состав:
[определяется исполнителем работы];

б) состав и диапазоны изменений регулируемых и измеряемых параметров:

[определяются исполнителем работы].

4.2.4 Рекомендации по созданию промышленной технологии гидротермального разложения алюмохлоридных растворов должны содержать:

а) Режимные параметры процесса и аппаратурное оформление;

б) Материально-энергетический баланс процесса.

[...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса).

4.3 Требования к объектам экспериментальных исследований:

4.3.1 Исследования должны быть проведены на модельных растворах, идентичных по своему химическому составу ожидаемым промышленным растворам. Состав модельных растворов передается Исполнителю Головным исполнителем (ПНИЭР) по теме: «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья» (шифр 2015-14-582-0071) на первом этапе выполнения ПНИ.

4.3.2 Экспериментальные образцы гидроксид алюминия должны удовлетворять следующим требованиям:

а) содержание хлорид-иона в высушенном до постоянной массы гидроксиде алюминия не должно превышать 4 %;

б) масса наработанного в результате гидротермального разложения алюмохлоридных растворов образца гидроксида алюминия для внутренних исследований должна составлять не менее 1 кг.

[...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса).

5. Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

5.1 На первом этапе выполнения ПНИ должны быть проведены патентные исследования в соответствии ГОСТ Р 15.011-96.

5.2 На остальных этапах ПНИ при получении результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД), способных к правовой охране (в соответствии со ст. 1225 ГК РФ), должны быть проведены дополнительные патентные исследования в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.

5.3 Должны быть представлены сведения об охранных и иных документах, которые будут препятствовать применению результатов работ в Российской Федерации (и в других странах – по требованию Минобрнауки России), и условия их использования с представлением соответствующих обоснованных предложений и расчетов.

5.4 При получении результатов интеллектуальной деятельности, способных к правовой охране, они должны быть зарегистрированы в соответствии с законодательством РФ.

6 Требования к разрабатываемой документации

6.1 В ходе ПНИ должна быть разработана следующая научно-техническая и техническая документация:

6.1.1 Промежуточные и заключительный отчеты о ПНИ по этапам выполнения работ в соответствии с нормативными актами Минобрнауки России, отражающие результаты работ, требования по которым установлены в разделах 2 - 4 ТЗ.

6.1.2 Отчет о патентных исследованиях в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.

6.1.3 Техническая (конструкторская, программная, технологическая и т.п.) документация, отражающая экспериментальную реализацию разработанных технических (программных, технологических и т.п.) решений в составе:

6.1.3.1 Технологическая документация получения гидроксида алюминия из алюмохлоридных растворов гидротермальным способом:

а) лабораторный технологический регламент получения гидроксида алюминия на лабораторной экспериментальной установке;
[состав документации определяется исполнителем по согласованию с головным исполнителем и индустриальным партнером].

6.1.3.2 Техническая документация для изготовления лабораторной экспериментальной установки получения гидроксида алюминия:

[состав документации определяется исполнителем по согласованию с головным исполнителем и индустриальным партнером].

6.1.4 Акт изготовления лабораторной экспериментальной установки получения гидроксида алюминия из алюмохлоридных растворов гидротермальным способом.

6.1.5 Акты наработки экспериментальных образцов гидроксида алюминия.

6.1.6 Акты и протоколы исследовательских испытаний экспериментальных образцов на соответствие требований п. 4.3.2 ТЗ.

6.1.7 Рекомендации по созданию промышленной технологии гидротермального разложения алюмохлоридных растворов и разработке экспериментальной установки получения глинозема по комплексной кислотнo-щелочной технологии в рамках (ПНИЭР): «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 2015-14-582-0071).

6.1.[...] (перечень разрабатываемой документации может быть дополнен участником конкурса)

6.2 Оформление технической документации должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.125-2008.

6.3 Состав отчетной документации, подлежащей оформлению и сдаче Получателем субсидии Минобрнауки России на этапах выполнения работ, определяется нормативными актами Минобрнауки России.

6.4 Техническая и отчетная документация должна быть представлена Минобрнауки России или уполномоченной им организации на бумажном носителе в одном экземпляре и в электронном виде на оптическом носителе в одном экземпляре.

7 Этапы работ и сроки их выполнения

Этапы выполнения ПНИ, содержание работ, перечень документов, разрабатываемых на этапах, сроки исполнения и объемы финансирования по этапам приведены в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении прикладных научных исследований» (приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ К ЛОТУ 4

Разделы 2, 3, 4 и 6 Технического задания могут быть дополнены по усмотрению участника конкурса

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение ПНИ по теме:

«Разработка высокоэффективной технологии переработки высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива»

Шифр: 2015-14-579-0181

(частное техническое задание № 3 по комплексному проекту
«Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья»

Шифр: 2015-14-582-0071)

1. Цели выполнения ПНИ

1.1. Создание технологий переработки высококремнистого алюминиевого сырья с повышенной рентабельностью за счет разработки технологии использования низкосортных энергетических материалов при производстве глинозема.

1.2. Обеспечение конкурентоспособности производства глинозема из российского высококремнистого сырья за счет разработки технологии вовлечения в производство перспективных видов технологического топлива с низкой себестоимостью.

Данное прикладное научное исследование является составной частью комплексного проекта ПНИЭР по теме: «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 01182015-14-582-0071).

2. Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении ПНИ

В ходе выполнения ПНИ должны быть получены следующие научно-технические результаты:

2.1 Промежуточные и заключительный отчеты о ПНИ, содержащие:

2.1.1 Аналитический обзор современной научно-технической литературы, нормативной и методической литературы по проблеме получения алюминийсодержащих компонентов (спеков и др.) при переработке высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива и совершенствования процессов их переработки;

2.1.2 Результаты сравнительной оценки эффективности возможных направлений исследований по тематике получения алюминийсодержащих компонентов из высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива и совершенствования процессов их переработки;

2.1.3 Обоснованный оптимальный вариант технологической реализации процесса извлечения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива;

- 2.1.4 Результаты экспериментальных исследований по определению оптимальных режимов технологического процесса получения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива;
- 2.1.5 Результаты наработки экспериментальных образцов алюминийсодержащих компонентов;
- 2.1.6 Результаты исследовательских испытаний экспериментальных образцов алюминийсодержащих компонентов на соответствие п. 4.3.2 ТЗ;
- 2.1.7 Результаты испытаний по определению оптимальных режимов опытной промышленной установки спекания многокомпонентных шихт с использованием низкосортного технологического топлива;
- 2.1.8 Результаты наработки опытно-промышленных образцов алюминийсодержащих компонентов;
- 2.1.9 Результаты исследовательских испытаний опытно-промышленных образцов алюминийсодержащих компонентов на соответствие настоящим п.4.3.2 ТЗ;
- 2.1.10 Оценку полноты решения задачи и достижения поставленных целей ПНИ.
- 2.2 Отчет о патентных исследованиях по тематике получения алюминийсодержащих компонентов при переработке высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива и совершенствования процессов их гидрохимической переработки.
- 2.4 Лабораторный технологический регламент извлечения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.
- 2.3 Лабораторная экспериментальная установка для извлечения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья, в т.ч. с использованием низкосортного технологического топлива.
- 2.5 Экспериментальные образцы алюминийсодержащих компонентов, полученные на лабораторной экспериментальной установке.
- 2.6 Опытный технологический регламент извлечения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива на опытно-промышленной установке извлечения алюминийсодержащих компонентов.
- 2.7 Программа и методики испытаний опытно-промышленной установки извлечения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива.
- 2.8. Опытно-промышленная установка извлечения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива.
- 2.9 Опытно-промышленные образцы алюминийсодержащих компонентов, наработанные на опытно-промышленной установке.
- 2.10. Научно-техническая и техническая документация, предусмотренная разделом 6 настоящего Технического задания.
- 2.11 Рекомендации по созданию промышленной технологии получения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива и разработке экспериментальной установки получения глинозема по комплексной кислотно-щелочной технологии в рамках (ПНИЭР): «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 2015-14-582-0071).
- 2.12 Оценка экономической эффективности внедрения разработанных способов получения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.

[...] ¹⁰ (перечень результатов, планируемых к достижению в рамках ПНИ, может быть дополнен участником конкурса) ¹¹

3 Требования к выполняемым работам

3.1 Должен быть выполнен аналитический обзор современной научно-технической, нормативной и методической литературы, затрагивающей научно-техническую проблему получения алюминийсодержащих компонентов из высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива и совершенствования процессов их гидрохимической переработки, в том числе обзор научных информационных источников: статьи в ведущих зарубежных и российских научных журналах, монографии - не менее 15 научно-информационных источников за период 2010 – 2015 гг.

3.2 Должны быть выполнены выбор и обоснование направления исследований, в том числе:

3.2.1 Должны быть выполнены патентные исследования в соответствии с ГОСТ 15.011-96 по тематике получения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива и совершенствования процессов их гидрохимической переработки;

3.2.2 Должна быть проведена сравнительная оценка эффективности возможных направлений исследований по тематике получения алюминийсодержащих компонентов из высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива и совершенствования процессов их переработки;

3.2.3 Должны быть выбраны и обоснованы оптимальные варианты технологической реализации процессов получения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.

3.3 Должна быть разработана лабораторная экспериментальная установка для извлечения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.

3.4 Должна быть изготовлена лабораторная экспериментальная установка для извлечения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.

3.5 Должны быть выполнены экспериментальные исследования по определению оптимальных режимов технологического процесса получения алюминесодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.

3.6 Должен быть разработан лабораторный регламент извлечения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.

3.7 Должны быть наработаны экспериментальные образцы алюминийсодержащих компонентов на лабораторной экспериментальной установке.

3.8 Должны быть проведены исследовательские испытания экспериментальных образцов алюминийсодержащих компонентов на соответствие п. 4.3.2 ТЗ.

3.9 Должна быть разработана опытно-промышленная установка извлечения

¹⁰ Здесь и далее [в квадратных скобках] представлены варианты заполнения, либо место, в котором участник конкурса должен представить свои предложения, расширяющие установленные организатором конкурса требования.

¹¹ Здесь и далее (в круглых скобках курсивом) приведен пояснительный текст, который должен быть удален при заполнении Заявки

алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива.

3.10 Должна быть изготовлена опытно-промышленная установка извлечения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива.

3.11 Должен быть разработан опытный технологический регламент извлечения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива на опытно-промышленной установке.

3.12 Должна быть разработана программа и методики испытаний опытно-промышленной установки извлечения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива.

3.13 Должны быть выполнены исследования по определению оптимальных режимов извлечения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива на опытно-промышленной установке.

3.14 Должны быть наработаны опытно-промышленные образцы алюминийсодержащих компонентов.

3.15 Должны быть проведены исследовательские испытания опытно-промышленных образцов алюминийсодержащих компонентов на соответствие требований п.4.3.2 ТЗ.

3.16 Должны быть выработаны рекомендации по созданию промышленной технологии получения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива и разработке экспериментальной установки получения глинозема по комплексной кислотнo-щелочной технологии в рамках ПНИЭР «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 2015-14-582-0071).

3.17 Должны быть выполнена оценка экономической эффективности внедрения разработанных способов получения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.

3.18 Должна быть выполнена оценка полноты решения задачи и достижения поставленных целей ПНИ.

[...] *(перечень может быть дополнен участником конкурса).*

4. Технические требования

4.1 Требования по назначению научно-технических результатов ПНИ

4.1.1. Все научно-технические результаты, предусмотренные разделом 2 настоящего Технического задания, предназначены для использования при выполнении работ (ПНИЭР) по теме: «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого алюминиевого сырья» (шифр 2015-14-582-0071) и подлежат безвозмездной передаче, по мере их получения, во временное владение (пользование) исполнителю (головному исполнителю) указанных работ на весь период их выполнения.

4.1.2 Разработанные технологии и установки для получения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого нефелинового сырья с использованием низкосортного технологического топлива должны быть предназначены для разработки комплексной технологии получения металлургического глинозема в соответствии с ГОСТ 30558-98 «Глинозем металлургический».

4.1.3 Технологическая и техническая документация предназначены для использования головным исполнителем и индустриальным партнером для выполнения технико-

экономических расчетов эффективности промышленного внедрения научно-технических результатов ПНИЭР и создания комплексной кислотно-щелочной технологии получения глинозема.

4.1.4 При разработке технико-экономической оценки должно быть обеспечено соответствие принимаемой к расчету стоимости сырьевых, энергетических ресурсов и расходных материалов их фактической рыночной стоимости.

4.1.5 Алюминийсодержащие компоненты предназначены для использования в качестве сырья для экспериментальной установки получения глинозема по комплексной технологии, разрабатываемой в ПНИЭР.

[...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса).

4.2 Требования к показателям и техническим характеристикам научно-технических результатов ПНИ

4.2.1 Высокоэффективная технология получения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива должны обеспечивать:

- а) переработку необогащенного высококремнистого сырья с содержанием глинозема не менее 21% и концентратов высококремнистого сырья с содержанием глинозема не менее 26%;
- б) производство алюминийсодержащих компонент с содержанием глинозема не менее 16%.

4.2.2 Лабораторная экспериментальная установка для извлечения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива должны обеспечивать:

- а) переработку высококремнистого сырья с содержанием глинозема не менее 21% и концентратов высококремнистого сырья с содержанием глинозема не менее 26%;
- б) производительность по алюминийсодержащим компонентам в пересчете на коэффициент загрузки 0,9 не менее 4 кг/ в час;
- в) адекватный модельный перенос полученных результатов и аппаратурных решений до опытно промышленного масштаба;
- г) безопасную эксплуатацию согласно нормам и требованиям охраны труда и промышленной безопасности.

4.2.3 Лабораторная экспериментальная установка должна иметь:

- а) аппаратурный состав:
[определяется исполнителем работы];
- б) состав и диапазоны изменений регулируемых и измеряемых параметров:
[определяются исполнителем работы].

4.2.4 Опытная-промышленная установка извлечения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива должна в своем составе включать:

- а) вращающуюся печь, для термообработки с специализированным устройством для подачи и горения низкосортного технологического топлива;
- б) холодильник, предназначенный для охлаждения алюминийсодержащих компонентов;
- в) систему пылегазоочистки с рециркулированием материала;
- г) систему выщелачивания алюминийсодержащих компонентов.

[состав опытно-промышленной установки может быть дополнен участником конкурса].

4.2.5 Опытная-промышленная установка извлечения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива должна обеспечивать:

- а) переработку высококремнистого сырья с содержанием глинозема не менее 21% и концентратов высококремнистого сырья с содержанием глинозема не менее 26%;
- б) производительность по алюминийсодержащим компонентам не менее 1 т/час;
- в) для подтверждения стабильности функционирования экспериментальной установки на ней должно быть наработано в непрерывном режиме не менее 100 т алюминийсодержащих компонентов;
- г) установка должна состоять из аппаратов и узлов, конструктивно соответствующих перспективным промышленным аналогам;
- д) размеры аппаратов и узлов установки должны обеспечивать адекватный модельный перенос результатов исследований на промышленный масштаб применения;
- е) подтверждение по результатам опытно-промышленных испытаний снижения себестоимости алюминийсодержащих компонентов не менее чем на 10% от лучших мировых практик по спеканию алюмосодержащей шихты на глиноземе;
- ж) безопасную эксплуатацию согласно нормам и требованиям охраны труда и промышленной безопасности.

4.2.6 Рекомендации по созданию промышленной технологии получения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива и комплексной кислотнo-щелочной технологии должны содержать:

- а) режимные параметры и аппаратурное оформление процесса;
- б) материально-энергетический баланс процесса.

4.2.7 Оценка экономической эффективности внедрения разработанных способов получения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива должны содержать:

- а) оценку капитальных и операционных затрат;
- б) оценку сроков окупаемости (простой и дисконтированный);
- в) математическую модель расчета показателей.

[...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса).

4.3 Требования к объектам экспериментальных исследований

4.3.1 Исполнителю ПНИ-3 передается исходная информация:

- а) о выбранных видах высококремнистого алюминиевого сырья и низкосортного технологического топлива передается - Главным исполнителем ПНИЭР на первом этапе выполнения ПНИ;
- б) о подготовленных высококремнистом нефелиновом сырье и технологическом топливе передаются - Исполнителем ПНИ-1 на первом этапе выполнения ПНИ.

4.3.2 Экспериментальные и опытно-промышленные образцы алюминийсодержащих компонентов должны удовлетворять следующим требованиям:

- а) содержания глинозема не менее 16%;
- б) влагоемкость, не более 18%;
- в) масса алюминийсодержащих компонентов, изготовленных в процессе проверки функционирования опытно-промышленной установки должно быть не менее 100 кг;
- в) *[дополнительные параметры уточняются исполнителем по согласованию с главным исполнителем и индустриальным партнером].*

[...] (перечень требований может быть дополнен участником конкурса)

5. Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

5.1 На первом этапе выполнения ПНИ должны быть проведены патентные исследования в соответствии ГОСТ Р 15.011-96.

5.2 На остальных этапах ПНИ при получении результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД), способных к правовой охране (в соответствии со ст. 1225 ГК РФ), должны быть проведены дополнительные патентные исследования в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.

5.3 Должны быть представлены сведения об охраняемых и иных документах, которые будут препятствовать применению результатов работ в Российской Федерации (и в других странах – по требованию Минобрнауки России), и условия их использования с представлением соответствующих обоснованных предложений и расчетов.

5.4 При получении результатов интеллектуальной деятельности, способных к правовой охране, они должны быть зарегистрированы в соответствии с законодательством РФ.

6 Требования к разрабатываемой документации

6.1 В ходе ПНИ должна быть разработана следующая научно-техническая и техническая документация:

6.1.2 Промежуточные и заключительный отчеты о ПНИ по этапам выполнения работ в соответствии с нормативными актами Минобрнауки России, отражающие результаты работ, требования по которым установлены в разделах 2 - 4 ТЗ.

6.1.1 Отчет о патентных исследованиях в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.

6.1.3 Техническая (конструкторская, программная, технологическая и т.п.) документация, отражающая экспериментальную реализацию разработанных технических (программных, технологических и т.п.) решений в составе:

6.1.3.1 Технологическая документация по переработке высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива:

а) лабораторный регламент извлечения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого нефелинового сырья с использованием низкосортного технологического топлива;

б) опытный технологический регламент извлечения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива на опытно-промышленной установке;

[состав документации определяется исполнителем по согласованию с головным исполнителем и индустриальным партнером].

6.1.3.2 Техническая документация для изготовления лабораторной и опытно-промышленной установок по извлечению алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива:

[состав документации определяется исполнителем по согласованию с головным исполнителем и индустриальным партнером].

6.1.4 Программа и методики испытаний опытно-промышленной установки извлечения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива.

6.1.5 Акты изготовления лабораторной экспериментальной установки и опытно-промышленной установок извлечения алюминийсодержащих компонентов с использованием низкосортного технологического топлива.

6.1.6 Акты наработки экспериментальных и опытно-промышленных образцов алюминийсодержащих компонентов.

6.1.7 Акты и протоколы испытаний экспериментальных и опытно-промышленных образцов алюминийсодержащих компонентов на соответствие требований п.4.3.2 ТЗ.

6.1.8 Рекомендации по созданию промышленной технологии получения алюминийсодержащих компонентов при переработке обогащенного и необогащенного высококремнистого сырья с использованием низкосортного технологического топлива и разработке комплексной кислотно-щелочной технологии.

6.1.[...] (перечень разрабатываемой документации может быть дополнен участником конкурса)

6.2 Оформление технической документации должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.125-2008.

6.3 Состав отчетной документации, подлежащей оформлению и сдаче Получателем субсидии Минобрнауки России на этапах выполнения работ, определяется нормативными актами Минобрнауки России.

6.4 Техническая и отчетная документация должна быть представлена Минобрнауки России или уполномоченной им организации на бумажном носителе в одном экземпляре и в электронном виде на оптическом носителе в одном экземпляре.

7 Этапы работ и сроки их выполнения

Этапы выполнения ПНИ, содержание работ, перечень документов, разрабатываемых на этапах, сроки исполнения и объемы финансирования по этапам приведены в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении прикладных научных исследований» (приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).

7 ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

ТРЕБОВАНИЯ К ЛОТУ 1

7.1 Общие требования

Участник конкурса принимает на себя обязательства по выполнению требований по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии при выполнении ПНИЭР, указанные в настоящем разделе конкурсной документации.

Предложения Участника конкурса могут превышать (улучшать) установленные требования, но должны быть не меньше (хуже) последних.

При планировании значений показателей результативности предоставления субсидии при выполнении ПНИЭР, необходимо обеспечить выполнение требований по достижению, установленных для каждого года реализации ПНИЭР.

7.2 Получатель субсидии при выполнении ПНИЭР должен выполнить следующие требования по достижению значений целевых индикаторов и показателей Программы:

(Приведены минимальные установленные значения, которые Участник конкурса вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2015 год	2016 год	2017 год
7.2.1 Индикаторы					
7.2.1.1	Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), не менее	единиц	0	2	2
7.2.1.2	Число патентных заявок, поданных по результатам проекта, не менее	единиц	0	1	1
7.2.1.3	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей-участников проекта, не менее	процентов	33,2	33,4	33,6
7.2.1.4	Число завершенных проектов прикладных научно-исследовательских работ, готовых к переходу в стадию опытно-конструкторских работ (опытно-технологических работ)	единиц	0	0	1
7.2.2 Показатели					
7.2.2.1	Средний возраст исследователей – участников проекта, не более	лет	46	45	44,5
7.2.2.2	Количество мероприятий по демонстрации и	единиц	0	2	3

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2015 год	2016 год	2017 год
	популяризации результатов и достижений науки, в которых приняла участие и представила результаты проекта организация - исполнитель проекта				
7.2.2.3	Число диссертаций на соискание ученых степеней, защищенных по результатам проекта	единиц	0	Указывается участником конкурса в случае добровольного принятия на себя дополнительных обязательств	Указывается участником конкурса в случае добровольного принятия на себя дополнительных обязательств
7.2.2.4	Количество использованных при проведении исследований и разработок в рамках проекта уникальных научных установок	единиц	(указывается участником конкурса)	(указывается участником конкурса)	(указывается участником конкурса)
7.2.2.5	Количество центров коллективного пользования научным оборудованием, научное оборудование которых использовалось при проведении исследований и разработок в рамках проекта	единиц	(указывается участником конкурса)	(указывается участником конкурса)	(указывается участником конкурса)
7.2.2.6	Количество используемых при проведении исследований и разработок объектов зарубежной инфраструктуры сектора исследований и разработок	единиц	Указывается участником конкурса	Указывается участником конкурса	Указывается участником конкурса

ТРЕБОВАНИЯ К ЛОТУ 2

7.3 Общие требования

Участник конкурса принимает на себя обязательства по выполнению требований по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии при выполнении ПНИ, указанные в настоящем разделе конкурсной документации.

Предложения Участника конкурса могут превышать (улучшать) установленные требования, но должны быть не меньше (хуже) последних.

При планировании значений показателей результативности предоставления субсидии при выполнении ПНИ, необходимо обеспечить выполнение требований по достижению, установленных для каждого года реализации проекта.

7.4 Получатель субсидии при выполнении ПНИ должен выполнить следующие требования по достижению значений целевых индикаторов и показателей Программы:

(Приведены минимальные установленные значения, которые Участник конкурса вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение	
			2015 год	2016 год
7.4.1 Индикаторы				
7.4.1.1	Число публикаций по результатам проекта в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), не менее	единиц	0	2
7.4.1.2	Число патентных заявок, поданных по результатам проекта, не менее	единиц	0	1
7.4.1.3	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников проекта, не менее	процентов	33,4	33,6
7.4.1.4	Объем привлеченных внебюджетных средств ¹² (от общего объема финансирования работ), не менее	процентов	91	91
7.4.2 Показатели				
7.4.2.1	Средний возраст исследователей – участников проекта, не более	лет	46	45
7.4.2.2	Количество мероприятий по демонстрации и популяризации результатов и достижений науки, в которых приняла участие и представила результаты проекта организация - исполнитель проекта, не менее	единиц	0	2
7.4.2.3	Число диссертаций на соискание ученых степеней, защищенных по результатам проекта	единиц	0	<i>(указывается участником конкурса, в</i>

¹² Софинансирование ПНИ за счет внебюджетных источников в полном объеме обеспечивается Индустриальным партнёром.

Участник конкурса указывает в п. 1.2 Проекта Соглашения о предоставлении субсидии объем внебюджетного софинансирования с учетом требования п. 7.4.1.4 за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам реализации ПНИ.

				<i>случае добровольного принятия на себя дополнительных обязательств)</i>
7.4.2.4	Количество использованных при проведении исследований и разработок в рамках проекта уникальных научных установок	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>
7.4.2.5	Количество центров коллективного пользования научным оборудованием, научное оборудование которых использовалось при проведении исследований и разработок в рамках проекта	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>
7.4.2.6	Количество используемых при проведении исследований и разработок объектов зарубежной инфраструктуры сектора исследований и разработок	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>

ТРЕБОВАНИЯ К ЛОТУ 3

7.5 Общие требования

Участник конкурса принимает на себя обязательства по выполнению требований по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии при выполнении ПНИ, указанные в настоящем разделе конкурсной документации.

Предложения Участника конкурса могут превышать (улучшать) установленные требования, но должны быть не меньше (хуже) последних.

При планировании значений показателей результативности предоставления субсидии при выполнении ПНИ, необходимо обеспечить выполнение требований по достижению, установленных для каждого года реализации проекта.

7.6 Получатель субсидии при выполнении ПНИ должен выполнить следующие требования по достижению значений целевых индикаторов и показателей Программы:

(Приведены минимальные установленные значения, которые Участник конкурса вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение	
			2015 год	2016 год
7.6.1 Индикаторы				
7.6.1.1	Число публикаций по результатам проекта в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), не менее	единиц	0	2
7.6.1.2	Число патентных заявок, поданных по результатам проекта, не менее	единиц	0	1
7.6.1.3	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников проекта, не менее	процентов	33,4	33,6
7.6.1.4	Объем привлеченных внебюджетных средств ¹³ (от общего объема финансирования работ), не менее	процентов	50	50
7.6.2 Показатели				
7.6.2.1	Средний возраст исследователей – участников проекта, не более	лет	46	45
7.6.2.2	Количество мероприятий по демонстрации и популяризации результатов и достижений науки, в которых приняла участие и представила результаты проекта организация - исполнитель проекта, не менее	единиц	0	2
7.6.2.3	Число диссертаций на соискание ученых степеней, защищенных по результатам проекта	единиц	0	<i>(указывается участником конкурса, в</i>

¹³ Софинансирование ПНИ за счет внебюджетных источников в полном объеме обеспечивается Индустриальным партнёром.

Участник конкурса указывает в п. 1.2 Проекта Соглашения о предоставлении субсидии объем внебюджетного софинансирования с учетом требования п. 7.6.1.4 за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам реализации ПНИ.

				<i>случае добровольного принятия на себя дополнительных обязательств)</i>
7.6.2.4	Количество использованных при проведении исследований и разработок в рамках проекта уникальных научных установок	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>
7.6.2.5	Количество центров коллективного пользования научным оборудованием, научное оборудование которых использовалось при проведении исследований и разработок в рамках проекта	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>
7.6.2.6	Количество используемых при проведении исследований и разработок объектов зарубежной инфраструктуры сектора исследований и разработок	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>

ТРЕБОВАНИЯ К ЛОТУ 4

7.7 Общие требования

Участник конкурса принимает на себя обязательства по выполнению требований по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии при выполнении ПНИ, указанные в настоящем разделе конкурсной документации.

Предложения Участника конкурса могут превышать (улучшать) установленные требования, но должны быть не меньше (хуже) последних.

При планировании значений показателей результативности предоставления субсидии при выполнении ПНИ, необходимо обеспечить выполнение требований по достижению, установленных для каждого года реализации проекта.

7.8 Получатель субсидии при выполнении ПНИ должен выполнить следующие требования по достижению значений целевых индикаторов и показателей Программы:

(Приведены минимальные установленные значения, которые Участник конкурса вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение	
			2015 год	2016 год
7.8.1 Индикаторы				
7.6.1.1	Число публикаций по результатам проекта в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), не менее	единиц	0	2
7.8.1.2	Число патентных заявок, поданных по результатам проекта, не менее	единиц	0	1
7.8.1.3	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников проекта, не менее	процентов	33,4	33,6
7.8.1.4	Объем привлеченных внебюджетных средств ¹⁴ (от общего объема финансирования работ), не менее	процентов	92,3	92,3
7.8.2 Показатели				
7.8.2.1	Средний возраст исследователей – участников проекта, не более	лет	46	45
7.8.2.2	Количество мероприятий по демонстрации и популяризации результатов и достижений науки, в которых приняла участие и представила результаты проекта организация - исполнитель проекта, не менее	единиц	0	2
7.8.2.3	Число диссертаций на соискание ученых степеней, защищенных по результатам проекта	единиц	0	<i>(указывается участником конкурса, в случае добровольного)</i>

¹⁴ Софинансирование ПНИ за счет внебюджетных источников в полном объеме обеспечивается Индустриальным партнёром.

Участник конкурса указывает в п. 1.2 Проекта Соглашения о предоставлении субсидии объем внебюджетного софинансирования с учетом требования п. 7.8.1.4 за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам реализации ПНИ.

				<i>принятия на себя дополнительных обязательств)</i>
7.8.2.4	Количество использованных при проведении исследований и разработок в рамках проекта уникальных научных установок	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>
7.8.2.5	Количество центров коллективного пользования научным оборудованием, научное оборудование которых использовалось при проведении исследований и разработок в рамках проекта	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>
7.8.2.6	Количество используемых при проведении исследований и разработок объектов зарубежной инфраструктуры сектора исследований и разработок	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ С ЦЕЛЕВЫМИ ИНДИКАТОРАМИ И ПОКАЗАТЕЛЯМИ¹⁵ ПРОГРАММЫ

Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science)

Под публикацией понимается письменный труд, доступный для массового ознакомления, прошедший редакционно-издательскую обработку и имеющий выходные данные.

Публикация может быть представлена в рамках Программы только один раз и только по одному мероприятию Программы.

В состав справочных подтверждающих документов должны входить:

- копия публикации;
- копии листов изданий, содержащих выходную информацию о публикации;
- скриншот web-страницы, подтверждающей индексирование издания в библиографических базах данных Scopus или WEB of Science.

Монографии должны быть выпущены в научных издательствах, имеющих шифр ISBN и подписной индекс ОАО «Роспечать» и/или Объединённого Каталога российской прессы «Почта России».

Публикация должна содержать результаты работ, полученные при выполнении проекта.

Дата публикации должна приходиться на отчётный год выполнения проекта.

Публикация должна быть направлена в издательство (в печать) не ранее одного месяца с даты начала работ по проекту.

Требования к авторам публикации:

- хотя бы один из авторов публикации должен быть указан в списке исполнителей проекта от Получателя субсидии или в списке исполнителей от организации-соисполнителя.

Публикации должны содержать ссылку на финансовую поддержку прикладных научных исследований (проекта) Министерством образования и науки Российской Федерации, а также указание на уникальный идентификатор, присвоенный прикладным научным исследованиям (проекту) при подписании Соглашения. **Не допускается одновременная**

¹⁵ В соответствии с "МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ по оформлению отчётной документации к мероприятиям и проектам, реализуемым в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (http://fcpir.ru/participation_in_program/contracts/acceptance/)

ссылка на иные источники финансирования проекта.

Число патентных заявок, поданных по результатам проекта

Под охраняемыми результатами интеллектуальной деятельности (РИД) понимаются:

- изобретения;
- полезные модели;
- промышленные образцы;
- селекционные достижения;
- программы для ЭВМ,
- базы данных,
- топологии интегральных микросхем;
- секреты производства (ноу-хау).

Под охраняемыми документами на РИД понимаются:

- патенты (на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения);
- свидетельства о государственной регистрации (на программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем);
- приказ о введении режима коммерческой тайны (на секреты производства)

Дата подачи заявки на правовую охрану РИД должна приходиться на отчетный год выполнения проекта, но не ранее трёх месяцев с даты начала работ по проекту.

Заявка на правовую охрану РИД или охраняемый документ на РИД могут быть представлены в рамках Программы только один раз и только по одному мероприятию Программы.

Хотя бы один из авторов заявки (охраняемого документа) должен быть указан в списке исполнителей проекта от Получателя субсидии или в списке исполнителей от организации-соисполнителя.

Заявляемые РИД должны являться результатами работ, выполняемых по проекту.

Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей-участников проекта

К исследователям-участникам проекта в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» относятся следующие категории работников:

- ученый – лицо, обладающее ученой степенью доктора наук или кандидата наук, присужденной по результатам публичной защиты.
- специалист (или инженерно-технический работник) – лицо, имеющее среднее профессиональное или высшее профессиональное образование и способствующее получению научного и (или) научно-технического результата или его реализации.

К исследователям-участникам проекта предъявляются следующие требования:

- длительность участия в выполнении работ по проекту должна составлять не менее двух недель в отчетном году непрерывно;
- исследователь должен иметь трудовые отношения или выполнять работу по договору гражданско-правового характера (договору подряда) с организацией-Получателем субсидии (исполнителем государственного контракта) или с организацией-соисполнителем;

Один исследователь может учитываться в рамках одного проекта только один раз.

Число диссертаций на соискание ученых степеней, защищенных по результатам проекта

Представляются сведения о диссертационных работах, в отношении которых диссертационными советами приняты решения о присуждении их авторам ученой степени. Дата защиты диссертации должна приходиться на отчетный год, но не ранее 6 месяцев с даты начала работ по проекту.

Содержание диссертационной работы должно соответствовать теме проекта и отражать результаты работ, полученные при его выполнении.

Автор диссертации должен быть указан в списке исполнителей проекта от Получателя субсидии или в списке исполнителей от организации-соисполнителя.

Объем привлеченных внебюджетных средств

Под внебюджетными средствами (ВБС) понимаются собственные средства Получателя субсидии и (или) Индустриального партнера/Иностранного партнера, полученные из внебюджетных источников и использованные ими для софинансирования работ по проекту.

Не допускается расходование ВБС на проведение полномасштабных ОКР/ОТР, подготовки и освоения производства и т. д., а также на приобретение серийных изделий, не являющихся объектами исследования (испытаний), и серийной, в том числе импортной, вычислительной техники, не относящейся к специальному оборудованию для научных (экспериментальных) работ.

Количество мероприятий по демонстрации и популяризации результатов и достижений науки, в которых приняла участие и представила результаты проекта организация - исполнитель проекта

Публичные мероприятия, освещаемые в СМИ или в сети Интернет, в ходе которых Получателем субсидии, Индустриальным партнером или организацией-соисполнителем демонстрируются результаты работ или научно-технические достижения по проекту.

Дата мероприятия должна приходиться на отчетный год, но не ранее одного месяца с даты начала работ по проекту.

Количество использованных при проведении исследований и разработок в рамках проекта уникальных научных установок

Уникальная научная установка - комплекс научного оборудования, не имеющий аналогов в Российской Федерации, функционирующий как единое целое и созданный научной организацией и (или) образовательной организацией в целях получения научных результатов, достижение которых невозможно при использовании другого оборудования.

(Федеральный закон Российской Федерации от 13 июля 2015 г. N 270-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования финансовых инструментов и механизмов поддержки научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации").

Количество центров коллективного пользования научным оборудованием, научное оборудование которых использовалось при проведении исследований и разработок в рамках проекта

Центр коллективного пользования научным оборудованием (ЦКП) - структурное подразделение (совокупность структурных подразделений), которое создано научной организацией и (или) образовательной организацией, располагает научным и (или) технологическим оборудованием, квалифицированным персоналом и обеспечивает в интересах третьих лиц выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок.

(Федеральный закон Российской Федерации от 13 июля 2015 г. N 270-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования финансовых инструментов и механизмов поддержки научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации").

8 ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ЛОТУ 1

ФОРМА 1. ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

Форма генерируется в виде электронного документа в формате pdf на портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

ОПИСЬ

документов, представляемых для участия в конкурсном отборе организаций-исполнителей проектов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.4, 25 очередь по Лоту № _____, шифр _____,
_____ *наименование лота* _____

Настоящим *Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы* подтверждает, что для участия в конкурсном отборе организаций-исполнителей проектов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.4, 22 очередь направляются нижеперечисленные документы:

№ п/п	Наименование документов	Листы с __ по __	Количество листов
1	Заявка на участие в конкурсе (Форма 2), включающая:		
	перечень документов в электронном виде, размещенных участником конкурса на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе (Приложение 1)		
	сведения об организации (Приложение 2)		
	пояснительная записка (Приложение 3)		
	соглашение о предоставлении субсидии (Приложение 4)		
	обоснование стоимости ПНИЭР (Приложение 5)		
	сведения о квалификации исполнителей ПНИЭР (Приложение 6)		
	сведения о материально-технической базе исполнителей ПНИЭР (Приложение 7)		
	заверенная участником конкурса копия Предварительного договора Участника конкурса и Индустриального о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР по комплексному проекту (Приложение 8)		
	заверенная участником конкурса копия Соглашения о консорциуме исполнителей ПНИЭР по комплексному проекту (Приложение 9)		

№ п/п	Наименование документов	Листы с __ по __	Количество листов
	заверенные участником конкурса копии Предварительных договоров о взаимодействии Исполнителя ПНИЭР и Исполнителей ПНИ в процессе выполнения комплексного проекта (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 10)		
	оригинал Обязательства Индустриального партнёра подписать с Организатором конкурса Соглашение о софинансировании ПНИ и о дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов комплексного проекта в случае признания Участника конкурса победителем (Приложение 11)		
2	Проект Соглашения о софинансировании ПНИ и о дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов комплексного проекта (Форма 3)		
3	Документ (ы), указанный(е) в п.п. 4) п. 2.2.1 Конкурсной документации и подтверждающий(е) полномочия лица на осуществление в рамках конкурса действий (в том числе – подписание заявки на участие в конкурсе) от имени Участника конкурса.		
4	Документ (ы), указанный(е) в п.п. 5) п. 2.2.1 Конкурсной документации и подтверждающий(е) полномочия лица на осуществление в рамках конкурса действий (в том числе – подписание заявки на участие в конкурсе) от имени Индустриального партнера.		
ВСЕГО страниц:			

Руководитель организации – Участника конкурса

(или уполномоченный представитель)

_____ И.О. Фамилия

Научный руководитель работ

(или ответственный исполнитель работ)

_____ И.О. Фамилия

М.П.

ФОРМА 2. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

Форма генерируется в виде электронного документа в формате pdf на портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

Министерство образования
и науки Российской Федерации

ЗАЯВКА

на участие в конкурсном отборе организаций-исполнителей проектов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.4, 25 очередь.

Уникальный системный номер¹⁶ _____

Лот № _____, Шифр¹⁷ _____,

_____ наименование лота _____,

1. Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы в лице должность, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица

представляет заявку на участие в конкурсном отборе организаций-исполнителей проектов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту (далее – ПНИЭР) в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (далее - Программа), мероприятие 1.4, 25 очередь и обязуется выполнить ПНИЭР по теме:

" _____ Тема ПНИЭР по Лоту 1 _____ "

на условиях, изложенных в настоящей заявке на участие в конкурсе, и в соответствии с обязательствами, установленными в Соглашении о предоставлении субсидии (Приложение 4 к настоящей заявке на участие в конкурсе), за счёт средств субсидии в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей;
- в _____ году в размере _____ (_____) рублей;
- в _____ году в размере _____ (_____) рублей.

2. Настоящей заявкой на участие в конкурсе подтверждается, что наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы является Стороной образованного для выполнения комплексного проекта Консорциума исполнителей, и что другие Стороны Консорциума подали заявки на участие в проводимом Минобрнауки

¹⁶ Номер, присвоенный Заявке на участие в конкурсе, подготовленной с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе (<http://konkurs2014.fcpir.ru>).

¹⁷ В соответствии с указанным в объявлении о проведении конкурса.

России конкурсном отборе организаций-исполнителей проектов прикладных научных исследований в рамках реализации Программы:

- на конкурс по мероприятию 1.3 по лоту (указать шифр лота) подана заявка № (указать системный номер). Участник конкурса - указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации;
- на конкурс по мероприятию 1.3 по лоту (указать шифр лота) подана заявка № (указать системный номер). Участник конкурса - указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации;
- на конкурс по мероприятию 1.3 по лоту (указать шифр лота) подана заявка № (указать системный номер). Участник конкурса - указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации.

3. Настоящей заявкой на участие в конкурсе подтверждается, что в отношении Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы на день подачи заявки отсутствуют:

- процедуры ликвидации, банкротства, конкурсного производства;
- процедура приостановления деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника конкурса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период либо обжалуется наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день подачи заявки на участие в конкурсе не принято.

4. Настоящим гарантируется достоверность сведений, представленных в заявке на участие в конкурсе, включая документы в электронном виде, размещённые нами на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе в сети Интернет по адресу: <http://konkurs2014.fcprg.ru> в виде файлов, указанных в Приложении 1 к настоящей заявке на участие в конкурсе.

5. Настоящей заявкой на участие в конкурсе гарантируется, что выполнение ПНИЭР по комплексному проекту в соответствии с обязательствами, установленными в Соглашении о предоставлении субсидии, будет осуществляться коллективом исполнителей, основные участники которого указаны в Приложении 6 к настоящей заявке (Сведения о квалификации исполнителей ПНИЭР).

6. Для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с Министерством образования и науки Российской Федерации уполномочен Ф.И.О. полностью.

Контактная информация уполномоченного лица:

телефон в офисе:

телефон мобильный:

факс (с указанием кода):

e-mail:

адрес:

Корреспонденцию просим направлять по адресу: _____.

7. Неотъемлемыми частями настоящей заявки на участие в конкурсе являются следующие Приложения:

- Приложение 1. Перечень документов в электронном виде, размещённых на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе
- Приложение 2. Сведения об организации
- Приложение 3. Пояснительная записка
- Приложение 4. Соглашение о предоставлении субсидии
- Приложение 5. Обоснование стоимости ПНИЭР
- Приложение 6. Сведения о квалификации исполнителей ПНИЭР
- Приложение 7. Сведения о материально-технической базе исполнителей ПНИЭР
- Приложение 8. Заверенная участником конкурса копия Предварительного договора Участника конкурса и Индустриального о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР по комплексному проекту
- Приложение 9. Заверенная участником конкурса копия Соглашения о консорциуме исполнителей ПНИЭР по комплексному проекту
- Приложение 10. Заверенные участником конкурса копии Предварительных договоров о взаимодействии Исполнителя ПНИЭР и Исполнителей ПНИ в процессе выполнения комплексного проекта
- Приложение 11. Оригинал Обязательства Индустриального партнёра подписать с Организатором конкурса Соглашение о софинансировании ПНИ и о дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов комплексного проекта в случае признания Участника конкурса победителем.

Руководитель Участника конкурса

(или уполномоченный представитель)

_____ И.О. Фамилия

Научный руководитель работ

(или ответственный исполнитель работ)

_____ И.О. Фамилия

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Должность руководителя организации

– Индустриального партнёра

_____ И.О. Фамилия

«__» _____ 2015 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
документов в электронном виде, размещенных Участником конкурса на Портале
регистрации заявок на участие в конкурсе

№ п/п	Имя файла	Тип файла ¹⁸	Дата генерации/ размещения файла	CRC код файла
1				
2				

¹⁸ Загруженный или сгенерированный.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Сведения об организациях-участниках комплексного проекта вносятся в форму на портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>, в соответствии их ролью в реализации комплексного проекта.

1. Участник конкурса по Лоту № 1 мероприятия 1.4

Организационно-правовая форма и полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации	
Наименование организации на английском языке	
ИНН	
ОКОПФ	
ОКФС	
Юридический адрес:	
Регион	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый адрес:	
Регион	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый индекс	
Сведения о руководителе организации	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Пол	
Должность	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Ученая степень	
Ученое звание	

2. Индустриальный партнер¹⁹

Организационно-правовая форма и полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации	
Наименование организации на английском языке	
ИНН	
ОКОПФ	
ОКФС	
Юридический адрес:	Регион, название населенного пункта, название улицы, номер дома, номер квартиры/офиса
Почтовый адрес:	Регион, название населенного пункта, название улицы, номер дома, номер квартиры/офиса, почтовый индекс
Сведения о руководителе организации	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Пол	
Должность	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Ученая степень	
Ученое звание	

¹⁹ В рамках настоящего конкурса Индустриальный партнер может быть только один.

3. Участник Консорциума²⁰

Организационно-правовая форма и полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации	
Наименование организации на английском языке	
ИНН	
ОКОПФ	
ОКФС	
Юридический адрес:	Регион, название населенного пункта, название улицы, номер дома, номер квартиры/офиса
Почтовый адрес:	Регион, название населенного пункта, название улицы, номер дома, номер квартиры/офиса, почтовый индекс
Сведения о руководителе организации	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Пол	
Должность	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Ученая степень	
Ученое звание	

²⁰ Приводятся сведения о каждом участнике Консорциума.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1 Тема ПНИЭР

--

2. Ключевые слова по теме ПНИЭР

2.1 На русском языке

--

2.2 На английском языке

--

3 Цель (цели) ПНИЭР

--

4 Пути выполнения ПНИЭР

--

5 Ожидаемые результаты ПНИЭР

--

6 Сведения о Консорциуме исполнителей и его участниках

--

7 Имеющийся у Участника конкурса научно-технический задел по теме ПНИЭР

--

8 Материально-техническая база участника конкурса, необходимая для выполнения ПНИЭР

--

9 Пути и необходимые действия по внедрению (промышленному освоению) ожидаемых результатов

--

10 Мероприятия по информированию общественности о ходе и результатах выполнения исследований

--

11 Схема управления проектом

--

СОГЛАШЕНИЕ № _____
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ

г. Москва

« ____ » _____ 201_ г.

Министерство образования и науки Российской Федерации, именуемое в
дальнейшем **Минобрнауки** России, в
лице _____, действующего на

(указывается должность, фамилия, имя, отчество)

основании _____,

(указывается документ, определяющий полномочия представителя Минобрнауки России на подписание соглашения, и реквизиты такого документа)

и _____,

(указывается полное наименование организации, которой предоставляется субсидия)

именуемый(-ое) в дальнейшем «Получатель субсидии», в лице

(указывается должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____,

(указывается документ, определяющий полномочия представителя Получателя субсидии на подписание соглашения, и реквизиты такого документа),

именуемые в дальнейшем Стороны,

руководствуясь Правилами предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 1096, и результатами конкурсного отбора организаций для предоставления субсидий из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (протокол заседания Конкурсной комиссии, созданной приказом Минобрнауки России от « ____ » _____ 201_ г. № _____),

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1 ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Минобрнауки России предоставляет субсидию из федерального бюджета Получателю субсидии для финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с выполнением прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее ПНИЭР) по лоту шифр _____²¹ по теме:

« _____ »²² (шифр заявки _____)

²¹ Шифр конкурса (лота), указанный в объявлении о проведении конкурса.

²² Указывается наименование темы работы в соответствии с заявкой на участие в конкурсе.

« _____ »²³), (далее – субсидия).

Уникальный идентификатор ПНИЭР _____²⁴.

1.2 Получатель субсидии обязуется выполнить:

1.2.1 ПНИЭР в соответствии с Техническим заданием на выполнение ПНИЭР (Приложение 1 к настоящему Соглашению), составом работ и сроками, заданными в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР» (Приложение 2 к настоящему Соглашению);

1.2.2 выполнить установленные требования по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии (Приложение 3 к настоящему Соглашению) и использовать субсидию на финансовое обеспечение расходов, предусмотренных «Сметой расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению).

1.3 Размер субсидии составляет *цифрами (Прописью)* рублей, в том числе:

- в 2015 году – *цифрами (Прописью)* рублей;
- в 2016 году – *цифрами (Прописью)* рублей;
- в 2017 году – *цифрами (Прописью)* рублей.

1.4 График и условия перечисления субсидии.

1.4.1 В 2015 году перечисление средств субсидии в объеме 100 % от размера субсидии 2015 года осуществляется в 30-дневный срок с даты заключения Соглашения.

1.4.2 В 2016 году:

– перечисление средств субсидии в объеме 50 % от размера субсидии 2016 года осуществляется в 30-дневный срок с даты подписания акта о выполнении условий предоставления субсидии за отчетный период с даты заключения Соглашения по 31 декабря 2015 года по результатам рассмотрения отчетных документов, представленных Получателем субсидии в соответствии с п. 2.1.6 настоящего Соглашения.

– перечисление оставшейся части субсидии 2016 года осуществляется в 30-дневный срок с даты подписания акта о выполнении условий предоставления субсидии за отчетный период с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года по результатам рассмотрения отчетных документов, представленных Получателем субсидии в соответствии с п. 2.1.6 настоящего Соглашения.

1.4.3 В 2017 году:

– перечисление средств субсидии в объеме 50 % от размера субсидии 2017 года осуществляется в 30-дневный срок с даты подписания акта о выполнении условий предоставления субсидии за отчетный период с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года по результатам рассмотрения отчетных документов, представленных Получателем субсидии в соответствии с п. 2.1.6 настоящего Соглашения.

– перечисление оставшейся части субсидии 2017 года осуществляется в 30-дневный срок с даты подписания акта о выполнении условий предоставления субсидии за отчетный период с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года по результатам рассмотрения отчетных документов, представленных Получателем субсидии в

²³ Указывается шифр заявки (заполняется Организатором конкурса).

²⁴ Указывается уникальный идентификатор (заполняется Организатором конкурса).

соответствии с п. 2.1.6 настоящего Соглашения.

1.5 Перечисление субсидии осуществляется в сроки, предусмотренные пунктом 1.4 настоящего Соглашения, на счет Получателя субсидии, открытый в установленном законодательством порядке в органе Федерального казначейства (для бюджетных или автономных учреждений) или кредитной организации.

1.6 Средства субсидии, перечисленные Получателю субсидии в соответствии с графиком и условиями перечисления субсидии, указанными в п. 1.4 настоящего Соглашения, подлежат возврату в федеральный бюджет в случае невыполнения условий предоставления субсидии, указанных в п. 1.2 настоящего Соглашения.

2 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1 Получатель субсидии обязан:

2.1.1 выполнить ПНИЭР в соответствии с условиями настоящего Соглашения.

2.1.2 Передать результаты научно-технической деятельности, полученные в рамках данной ПНИЭР, Индустриальному партнёру для дальнейшего использования результатов работы на территории Российской Федерации.

2.1.3 Использовать субсидию на финансовое обеспечение расходов, предусмотренных «Сметой расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению).

2.1.4 После завершения этапа ПНИЭР, предусмотренного «Планом-графиком исполнения обязательств» (Приложение 2 к настоящему Соглашению), его результаты и разработанная отчетная научно-техническая документация должны быть рассмотрены на научно-техническом (ученом) совете (далее – НТС) Получателя субсидии или на секции НТС с обязательным участием Индустриального партнёра, а также Минобрнауки России или других заинтересованных организаций по решению Получателя субсидии и Минобрнауки России и передана Индустриальному партнёру в соответствии с утвержденным порядком.

2.1.5 Ежеквартально, не позднее 10 числа первого месяца квартала, следующего за отчетным, предоставлять сведения о выполнении проекта по форме, установленной Минобрнауки России.

2.1.6 Не позднее 10 июля текущего отчетного года и 10 января года, следующего за отчетным, предоставлять в Минобрнауки России в порядке и по формам, установленным Минобрнауки России отчёт о работах, выполненных на этапе, предусмотренном «Планом-графиком исполнения обязательств при ПНИЭР» (Приложение 2 к настоящему Соглашению).

2.1.7 Предварительно согласовывать с Минобрнауки России планируемые изменения расходов по статьям «Сметы расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению), если такое изменение расходов превышает 25 процентов по любой статье расходов.

В этом случае Получателем субсидии в составе отчётности, указанной в пунктах 2.1.5 – 2.1.6, должно быть представлено обоснование планируемых изменений в «Смету расходов на выполнение ПНИЭР» и проект дополнительного соглашения по форме, установленной Минобрнауки России.

2.1.8 Письменно уведомлять Минобрнауки России в течение 10 дней со дня наступления соответствующих обстоятельств о:

2.1.8.1 изменении своего местонахождения и платежных реквизитов для

перечисления субсидии;

2.1.8.2 изменении существенных положений Договора между Получателем субсидии и индустриальным партнёром о распределении прав на результаты, в том числе материальные, полученные в рамках ПНИЭР;

2.1.8.3 наступлении обстоятельств, способных повлиять на исполнение Получателем субсидии своих обязательств по настоящему Соглашению, в том числе, обнаружения невозможности получения ожидаемых результатов ПНИЭР и(или) нецелесообразности продолжения ПНИЭР с указанием в уведомлении таких обстоятельств и причин.

2.1.9 В случае обнаружения невозможности получения ожидаемых результатов ПНИЭР и(или) нецелесообразности продолжения ПНИЭР приостановить все работы до принятия Минобрнауки России соответствующего решения.

2.1.10 Совершать действия, предусмотренные Положением о единой государственной информационной системе учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, в части предоставления:

а) сведений о начинаемых работах;

б) сведений о результатах работ, предоставляемых в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном экземпляре документов" в форме обязательных экземпляров неопубликованных документов (отчетов о научно-исследовательских работах, защищенных диссертаций на соискание ученых степеней, алгоритмов и программ) и их реферативно-библиографические описания;

в) сведений о правообладателях и правах на созданные в процессе выполнения работ РИД, способные к правовой охране в качестве изобретения, полезной модели, промышленного образца или имеющие правовую охрану как база данных, топология интегральных микросхем или программа для электронно-вычислительных машин, а также сведения об изменении состояния их правовой охраны и практическом применении (внедрении) РИД.

Указанные действия должны совершаться с использованием «Единой государственной информационной системы учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения», размещенной в сети Интернет по адресу: <http://www.rosrid.ru>, в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, или направлением документа на бумажном носителе по формам направления сведений и в сроки, которые определены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.10.2013 № 1168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.12.2013, регистрационный № 30538), в федеральное государственное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ЦИТиС) (123557, г. Москва, Пресненский Вал, 19) в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов») и постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 279.

2.1.11 По завершении выполнения работ каждого этапа вносить отчетные данные в электронном виде в информационную систему федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», размещенную в сети Интернет

по адресу: <https://sstp.ru/fx/>, в установленном Минобрнауки России порядке.

2.1.12 Размещать на официальном сайте Получателя субсидии в сети Интернет сведения о ходе выполнения ПНИЭР в открытом доступе по форме, установленной Минобрнауки России с обновлением в соответствии с предусмотренного «Планом-графиком исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР» (Приложение 2 к настоящему Соглашению).

2.1.13 Предоставлять по запросам Минобрнауки России:

2.1.13.1 информационно-справочные материалы по выполняемым ПНИЭР (в том числе, для использования их в проводимых публичных мероприятиях);

2.1.13.2 информацию и документы, необходимые для проведения проверок исполнения условий настоящего Соглашения;

2.1.14 Участвовать с докладами о ходе и результатах выполнения ПНИЭР в научных семинарах, конференциях и иных мероприятиях, организуемых Минобрнауки России и иными органами власти и организациями.

2.1.15 Оказывать содействие Минобрнауки России при проведении проверок исполнения условий настоящего Соглашения.

2.1.16 Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Соглашением и законодательством Российской Федерации.

2.2 Минобрнауки России обязано:

2.2.1 перечислять субсидию на счет Получателя субсидии в размере и порядке, предусмотренном настоящим Соглашением;

2.2.2 осуществлять контроль за соблюдением Получателем субсидии обязанностей, установленных п. 2.1 настоящего Соглашения, в том числе с привлечением третьих лиц;

2.2.3 выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Соглашением и законодательством Российской Федерации.

2.3 Получатель субсидии вправе:

2.3.1 выполнять предусмотренные настоящим Соглашением обязательства способами и методами, не противоречащими законодательству Российской Федерации;

2.3.2 перераспределять расходы по статьям «Сметы расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению) без согласования с Минобрнауки России при условии, что изменение расходов по любой статье «Сметы расходов на выполнение ПНИЭР» не превысит 25 процентов.

2.4 Минобрнауки России вправе:

2.4.1 осуществлять проверки исполнения Получателем субсидии условий настоящего Соглашения;

2.4.2 инициировать проверку уполномоченными государственными органами контроля и надзора целевого использования Получателем субсидии средств субсидии, полученных в рамках настоящего Соглашения;

2.4.3 не согласовывать предлагаемые Получателем субсидии в порядке, установленном пунктом 2.1.7 настоящего Соглашения, изменения расходов по статьям «Сметы расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению), если признает их необоснованными;

2.4.4 сокращать размер субсидии в случае сокращения лимитов бюджетных обязательств федерального бюджета, выделенных Минобрнауки России для предоставления субсидии.

3 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ СОГЛАШЕНИЯ

3.1 Сторона, не исполнившая свои обязательства по настоящему Соглашению или исполнившая эти обязательства ненадлежащим образом, несёт за это ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Соглашению оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств).

3.2 В случае установления по итогам проверок, проведённых Минобрнауки России и/или контролирующих органов, факта нарушения Получателем субсидии условий, установленных настоящим Соглашением, средства субсидии подлежат возврату в федеральный бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

4 ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1 Под правами на результаты интеллектуальной (научно-технической деятельности) понимаются исключительные права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау).

4.2 Права на созданные в рамках выполнения ПНИЭР по настоящему Соглашению результаты принадлежат Получателю субсидии. Дальнейшее использование результатов ПНИЭР Индустриальным партнёром определяется условиями Договора с ним дальнейшим использовании результатов ПНИЭР по комплексному проекту от «___» _____ 201_ г.

4.3 Исключительное право на использование программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы, секрета производства (ноу-хау), право на подачу заявки и получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежит лицу, поименованному в пункте 4.2 настоящего Соглашения.

Получатель субсидии обязан совершать юридически значимые действия по обеспечению правовой охраны результатов, признанных им патентоспособными, в соответствии с нормами части IV Гражданского кодекса Российской Федерации.

Если Получатель субсидии в срок до истечения 6-ти месяцев после окончания работ по настоящему Соглашению не обеспечит совершение всех действий, необходимых для признания за собой исключительных прав (путем подачи заявок на получение патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы или путем установления режима коммерческой тайны), права подлежат закреплению за Российской Федерацией и Получатель субсидии обязан выполнить действия, аналогичные действиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 1373 Гражданского кодекса Российской Федерации.

4.4 Расходы по обеспечению правовой охраны результатов осуществляются за счет средств Получателя субсидии.

4.5 При принадлежности прав Получателю субсидии лицо (лица), указанное (ые) Минобрнауки России, вправе безвозмездно использовать результаты, полученные при выполнении работ по настоящему Соглашению, в целях выполнения работ или

осуществления поставок продукции для государственных или муниципальных нужд в случае невозможности выполнения указанных работ или услуг Получателям субсидии.

4.6 Получатель субсидии обязан по требованию Минобрнауки России предоставить такому лицу (лицам) в сроки, не превышающие продолжительность необходимых для этого действий, всю необходимую отчетную, техническую и иную документацию, включая ее электронные версии, описание результатов интеллектуальной (научно-технической) деятельности, а при необходимости – безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование таких результатов.

4.7 Получатель субсидии обязан информировать заинтересованных третьих лиц о наличии у Минобрнауки России прав, предусмотренных пунктом 4.5 настоящего Соглашения.

В случае, если из-за нарушения прав третьих лиц будет наложен запрет на использование результатов работ, полученных по настоящему Соглашению, Получатель субсидии обязан за свой счет приобрести у правообладателя неисключительную лицензию на имя Минобрнауки России или указанного Минобрнауки России лица (лиц) для выполнения работ и(или) осуществления поставок продукции для государственных или муниципальных нужд, либо изменить за свой счет в согласованные с Минобрнауки России сроки полученные результаты работ таким образом, чтобы при дальнейшем их использовании не нарушались законные права третьих лиц.

5 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

5.1 Споры, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Соглашения, Стороны разрешают путём проведения переговоров.

5.2 При недостижении согласия Сторон спор передаётся на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы.

6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

6.1 В случае опубликования в средствах массовой информации и размещения в сети Интернет сведений о ПНИЭР, достигнутых промежуточных или итоговых результатах таких ПНИЭР, а также в случае публичной демонстрации указанных результатов Получатель субсидии обязан сделать указание, что соответствующие ПНИЭР проводятся (проведены) при финансовой поддержке государства в лице Минобрнауки России.

6.2 Публикация, в которой представлены сведения о прикладных научных исследованиях (проекте) и достигнутых промежуточных или итоговых результатах, должна содержать указание на уникальный идентификатор, присваиваемый ПНИЭР при подписании Соглашения и указанный в п. 1.1 настоящего Соглашения.

6.3 Изменение условий настоящего Соглашения осуществляется по инициативе Сторон и оформляется в письменной форме в виде дополнительных соглашений, за исключением изменения Получателем субсидии «Сметы расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению) в соответствии с п. 2.3.2 настоящего Соглашения.

6.4 Все вопросы, неурегулированные настоящим соглашением, решаются Сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7 СРОК ДЕЙСТВИЯ, УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ

7.1 Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

7.2 Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно по взаимному согласию Сторон.

7.3 Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно в одностороннем порядке по требованию Минобрнауки России при письменном извещении об этом Получателя субсидии и указании причины расторжения в следующих случаях:

7.3.1. невозможности достижения Получателем субсидии результатов ПНИЭР или показателей результативности предоставления субсидии в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим Соглашением;

7.3.2 нецелевого характера использования средств субсидии на финансирование расходов, не связанных с выполнением работ и мероприятий, указанных в Приложении 2 к настоящему Соглашению;

7.3.3 непредставления или несвоевременного представления Получателем субсидии отчетных документов и информации, предусмотренных настоящим Соглашением.

7.3.4 невыполнения Получателем субсидии обязанностей, установленных п. 2.1.7 настоящего Соглашения.

7.3.5 расторжения Соглашения между Индустриальным партнёром и Минобрнауки России от «__» _____ 201_ г.;

7.4 В случае расторжения настоящего Соглашения по взаимному согласию Стороны в тридцатидневный срок с даты принятия решения о расторжении настоящего Соглашения согласовывают объём и стоимость работ, фактически выполненных по Соглашению, а также размер неиспользованной части субсидии, предоставленной Получателю субсидии в текущем бюджетном году, подлежащей возврату Получателем субсидии в течение 15 рабочих дней с момента подписания соглашения о расторжении настоящего Соглашения.

7.5 В случае расторжения настоящего Соглашения в соответствии с пунктом 7.3.1 Получатель субсидии обязан возвратить полученную в текущем бюджетном году субсидию в полном объёме в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России, если не докажет, что невозможность достижения результатов ПНИЭР или показателей результативности предоставления субсидии в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим Соглашением, возникла не по вине Получателя субсидии. При наличии таких доказательств Получатель субсидии обязан возвратить неиспользованную часть субсидии, полученную в текущем бюджетном году, в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России.

7.6 В случае расторжения настоящего Соглашения в соответствии с пунктами 7.3.2 – 7.3.4 Получатель субсидии обязан возвратить полученную в текущем бюджетном году субсидию в полном объёме в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России.

7.7 Настоящее Соглашение составлено в 3 (Трёх) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу – по одному экземпляру для Минобрнауки России, Получателя субсидии и Индустриального партнёра.

7.8 Неотъемлемыми частями настоящего Соглашения являются:

Приложение 1. Техническое задание на выполнение ПНИЭР.

Приложение 2. План-график исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР.

Приложение 3. Требования по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии.

Приложение 4. Смета расходов средств на выполнение ПНИЭР.

8 ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ

**Министерство образования и науки
Российской Федерации
(Минобрнауки России)**

Место нахождения: 125993, Москва,
Тверская ул., д. 11, стр. 4. Тел. (495)
629-2501

Платежные реквизиты:

Расчетный счет №
40105810700000001901

Межрегионального операционного
УФК (Министерство образования и
науки Российской Федерации, л/с
03951000740) в ОПЕРУ-1 Банка России,
г. Москва

БИК 044501002

ИНН 7710539135

КПП 771001001

ОКОПФ 20904

ОКПО 00083380

ОКВЭД 75.11.11

ОКАТО 45286585000

ОКТМО 45382000000

Получатель субсидии:

Юридический адрес:

Фактический адрес:

Телефон и адрес электронной почты
контактного лица:

Платежные реквизиты:

ПОДПИСИ СТОРОН

От Минобрнауки России

Должность

И.О. Фамилия

М.П.

От Получателя субсидии

*Должность*²⁵

И.О. Фамилия

М.П.

²⁵ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение ПНИЭР
по теме « _____ »

1. Цели выполнения ПНИЭР
2. Требования к номенклатуре, назначению, характеристикам и области применения новых видов продукции и/или технологий
3. Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении ПНИЭР
4. Технические требования к научно-техническим результатам ПНИЭР
 - 4.1 Требования по назначению и к техническим характеристикам научно-технических результатов
 - 4.2 Требования по стандартизации, унификации, совместимости и взаимозаменяемости
 - 4.3 Требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья людей и охраны окружающей среды
5. Требования к патентным исследованиям и регистрации РИД
6. Требования к разрабатываемой документации
7. Требования к выполняемым работам
8. Этапы работ и сроки их выполнения

От Минобрнауки России

Должность

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

От Получателя субсидии

*Должность*²⁶

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

СОГЛАСОВАНО

*Должность руководителя организации –
Индустриального партнёра*

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

Научный руководитель работ

_____ *И.О. Фамилия*

²⁶ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ПЛАН-ГРАФИК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

при выполнении ПНИЭР

по теме « _____ »

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)
1.		1.1	[...]	Начало: с даты подписания Соглашения Окончание: 31.12.2015	[...]
		1.[...]	[...]		
Итого за 2015 г.					[...]
2.		2.1	[...]	Начало: 01.01.2016 Окончание: 30.06.2016	[...]
		2.[...]	[...]		
3		3.1	[...]	Начало: 01.07.2016 Окончание: 31.12.2016	[...]
		3.[...]	[...]		
Итого за 2016 г.					[...]
4		4.1	[...]	Начало: 01.01.2017 Окончание: 30.06.2017	[...]
		4.[...]	[...]		
5		5.1	[...]	Начало: 01.07.2017 Окончание: 31.12.2017	[...]
		5.[...]	[...]		
Итого за 2017 г.					[...]
Итого:					[...]

От Минобрнауки России

Должность

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Должность руководителя организации – Индустриального партнёра

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

От Получателя субсидии

Должность²⁷

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

Научный руководитель работ

_____ *И.О. Фамилия*

²⁷ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ²⁸

Наименование	Единица измерения	Значение		
		2015 год	2016 год	2017 год
Индикаторы				
Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), не менее	единиц			
Число патентных заявок, поданных по результатам проекта, не менее	единиц			
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей-участников проекта, не менее	процентов			
Число завершенных проектов прикладных научно-исследовательских работ, готовых к переходу в стадию опытно-конструкторских работ (опытно-технологических работ)	единиц			
Показатели				
Средний возраст исследователей – участников проекта, не более	лет			
Количество мероприятий по демонстрации и популяризации результатов и достижений науки, в которых приняла участие и представила результаты проекта организация - исполнитель проекта	единиц			
Число диссертаций на соискание ученых степеней, защищенных по результатам проекта	единиц			
Количество использованных при проведении исследований и разработок в рамках проекта уникальных научных установок	единиц			
Количество центров коллективного пользования научным оборудованием, научное оборудование которых использовалось при проведении исследований и разработок в рамках проекта	единиц			
Количество используемых при проведении исследований и разработок объектов	единиц			

²⁸ Значения показателей не должны быть меньше указанных в п. 7.2 конкурсной документации

Наименование	Единица измерения	Значение		
		2015 год	2016 год	2017 год
зарубежной инфраструктуры сектора исследований и разработок				

От Минобрнауки России

Должность

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

СОГЛАСОВАНО

*Должность руководителя организации –
Индустриального партнёра*

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

От Получателя субсидии

*Должность*²⁹

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

Научный руководитель работ

_____ *И.О. Фамилия*

²⁹ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

СМЕТА РАСХОДОВ
на выполнение ПНИЭР

по теме: « _____ »

в млн. руб.

№ п/п	Наименование статей расходов	Средства субсидии, направляемые на работы, указанные в Планах-графике в разделах «Работы, выполняемые за счет средств субсидии»			
		На весь период	На 2015 год	На 2016 год	На 2017 год
1	Оплата труда работников (включая расходы на оплату страховых взносов на ФОТ)				
2	Материалы				
3	Оборудование ³⁰				
4	Оплата работ, выполняемых соисполнителями				
5	Прочие прямые расходы				
6	Накладные и общехозяйственные расходы ³¹				
	Итого:				

От Минобрнауки России

Должность

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

СОГЛАСОВАНО

*Должность руководителя организации –
Индустриального партнёра*

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

От Получателя субсидии

*Должность*³²

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

Научный руководитель работ

_____ *И.О. Фамилия*

Главный бухгалтер

_____ *И.О. Фамилия*

³⁰ На данную статью относятся расходы на изготовление (приобретение) спецоборудования и на закупку научного оборудования для проведения исследований.

³¹ Расходы не должны превышать 20 %

³² Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ ПНИЭР

Обоснование стоимости ПНИЭР по статьям расходов приводится в произвольной форме, например:

«... Расходы по оплате труда работников, включая расходы на оплату страховых взносов на ФОТ, в объёме ____ тыс. руб. связаны с выплатой заработной платы непосредственным исполнителям. Трудоемкость исследовательских и производственных работ, планируемых в ходе выполнения ПНИЭР в количестве ____ ч/мес. и ____ н/часов соответственно, рассчитана исходя из объёма ставящихся в ТЗ на ПНИЭР задач, на основе ____ (приводятся объём трудовых затрат и сведения о количестве непосредственных исполнителей ПНИЭР).

В расчете затрат по оплате труда уровень средней заработной платы научного персонала в размере ____ тыс. руб., уровень средней стоимости нормо-часа производственного персонала в размере ____ тыс. руб. приняты на основе анализа фактически выплаченной в ____ « ____ » заработной платы основных исполнителей работ в ____ (предыдущем) году с учётом коэффициента инфляции ____ (на основе статистических сведений о средней заработной плате по отрасли в ____ регионе, выписка прилагается).

Привлечение сторонних исполнителей по гражданско-правовым договорам не планируется. (При необходимости приводятся формула расчета и результаты калькулирования ФОТ.)

Расходы, связанные с социальным страхованием произведены по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством РФ и изменениям к нему в размере ____% от расходов на оплату труда. (Детализируется калькуляция и приводятся обоснования применения соответствующих тарифов.)

Расходы на материалы в объёме ____ тыс. руб. связаны с изготовлением макета ____ и проведением экспериментальных исследований. (Приводятся обоснования количества потребных материалов и комплектующих, в сравнении с аналогами (по возможности), особо должны быть обоснованы дорогостоящие комплектующие и материалы.)

Расходы на оборудование в объёме ____ тыс. руб. связаны с приобретением уникальной установки для исследования ____, а также по изготовлению стенда контроля ____ для проведения экспериментальных исследований. (Приводится информация о назначении спецоборудования и обоснование необходимости и объёма затрат на его изготовление или приобретение.)

Расходы на оплату работ, выполняемых соисполнителями в объёме ____ тыс. руб. связаны с необходимостью привлечением ____ « _____ » к выполнению составных частей ПНИЭР в связи с тем, что ____ (приводится обоснование выполнения работ именно указанной организацией).

Прочие прямые расходы в объёме ____ тыс. руб. связаны с необходимостью проведения ____, а также участия в ____ мероприятиях (приводится обоснование необходимости и объёма затрат на командировки).

Накладные и общехозяйственные расходы в размере ____ тыс. руб. установлены методом прямого калькулирования расходов, непосредственно не связанных с реализацией планируемых ПНИЭР, и составляют __ % от расходов на оплату труда. Процент рентабельности при калькулировании затрат не учитывался».

СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПНИЭР

1 Сведения о квалификации коллектива исполнителей

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИЭР

№ п/п	Фамилия ³³	Имя	Отчество	Год рождения	Место работы ³⁴	Должность	Ученое звание	Ученая степень	Специальность ³⁵	Категория ³⁶
1.										
2.										

³³ ФИО сотрудников коллектива исполнителей, включая иностранных специалистов, с которыми организация-участник конкурса юридически оформила или планирует оформить трудовые отношения, должны быть написаны на русском языке.

³⁴ Указывается организация и структурное подразделение, в котором работает член коллектива на момент подачи заявки.

³⁵ По образованию

³⁶ Сотрудник, докторант, аспирант, студент, не указано

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИЭР (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Область научных интересов	Роль в проекте	Степень занятости в проекте, %	SPIN ³⁷	Researcher ID ³⁸	Идентификатор ученого в ИС Карта Российской Науки
1.									
2.									

³⁷ Указывается при наличии

³⁸ Указывается при наличии

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИЭР (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	База данных Scopus			База данных «Сеть науки» (Web of Science)			База данных РИНЦ (eLIBRARY.ru)		
				Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ³⁹	Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ⁴⁰	Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ⁴¹
1.												
2.												

³⁹ Рассчитывается на основе всех публикаций

⁴⁰ Рассчитывается на основе всех публикаций

⁴¹ Рассчитывается на основе всех публикаций

2 Опыт исполнителей в реализации крупных научно-технических проектов, в разработке технической (конструкторской, технологической, программной) документации на результаты выполнения НИОКТР, в том числе, в предметной области ПНИЭР (за последние 5 лет, не более 10 позиций)

№ п/п	Наименование работ	Организация-исполнитель	Заказчик	Сроки выполнения работ	Где внедрены результаты и в каком объеме
1					
2					

3 Основные научные публикации предполагаемых Участников проекта (статьи, опубликованные доклады на научных конференциях) и их цитируемость в предметной области ПНИЭР (за последние 5 лет, не более 10 позиций)

№ п/п	Название издания	Авторы (в порядке, указанном в публикации)	Из них - предполагаемые участники проекта	Название публикации	Год, том, выпуск	SJR издания в базе данных Scopus	Импакт-фактор издания в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)
1							
2							
3							

4 Монографии потенциальных исполнителей ПНИЭР в предметной области проекта (за последние 5 лет)

№ п/п	Монография (авторы монографии, ее название, год издания, количество страниц, ISBN, издательство)	Краткая аннотация к монографии
1.		
2.		

5 РИД в предметной области ПНИЭР – поданные заявки на получение патентов, полученные патенты, свидетельства, в том числе в предметной области лота (за последние 5 лет, не более 10 позиций) ⁴²

№ п/п	Вид РИД	Наименование	Вид охранного документа	Авторы (в порядке, указанном в документе)	Дата приоритета	Номер	Территория (страна)	Срок действия
1								
2.								

⁴² Документы, подтверждающие указанные сведения, предоставляются в виде сканированных копий.

Сведения необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (.doc, *.pdf) по приведенной ниже структуре и разместить в виде файла на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.*

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЕ ИСПОЛНИТЕЛЯ ПНИЭР

Наличие необходимого оборудования для проведения ПНИЭР (инфраструктурных научных объектов, комплексов, дорогостоящего и/или уникального научного оборудования, опытно-экспериментального производства)

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Изготовитель	Год изготовления	Виды работ при выполнении ПНИЭР, которые будут обеспечены применением данного оборудования

Договор необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, поставить подписи сторон, отсканировать и разместить сканированную копию Договора в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР

о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР по комплексному проекту

«__» _____ 2015 г.

г.

Город

_____⁴³, именуемый(ое) далее Участник конкурса, в лице _____⁴⁴, действующе_ на основании _____⁴⁵ и _____⁴⁶, именуемый(ое) далее Индустриальный партнёр, в лице _____⁴⁷, действующе_ на основании _____⁴⁸ совместно именуемые Стороны, принимая во внимание, что Участник конкурса подал заявку № _____⁴⁹ на участие в конкурсе _____⁵⁰, организатором которого является Министерство образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки России) и объявление о проведении которого опубликовано _____⁵¹ на специализированном сайте федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (далее - Программа) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://fcpir.ru>, на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее - ПНИЭР) по комплексному проекту по теме «_____»⁵² заключили настоящий предварительный договор (далее – Договор) о нижеследующем.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Договор	Настоящий предварительный договор, заключаемый Индустриальным партнером с Участником конкурса
----------------	---

⁴³ Организационно-правовая форма и полное наименование организации - Участника конкурса

⁴⁴ Должность фамилия, имя и отчество.

⁴⁵ Наименование документа и его реквизиты.

⁴⁶ Организационно-правовая форма и полное наименование организации - Индустриального партнёра.

⁴⁷ Должность, фамилия, имя и отчество.

⁴⁸ Наименование документа и его реквизиты.

⁴⁹ Указать уникальный системный номер заявки на участие в конкурсе.

⁵⁰ Указать наименование конкурса в соответствии с Объявлением о проведении конкурса.

⁵¹ Указать дату публикации Объявления о проведении конкурса.

⁵² Наименование темы.

Основной договор	Договор, заключаемый Индустриальным партнером с Участником конкурса, который признан победителем конкурса
Комплексный проект	Комплекс работ, включающий проведение прикладных научных исследований в рамках мероприятия 1.3 Программы и экспериментальных разработок в рамках мероприятия 1.4, объединенных общей конечной целью и взаимосвязанных содержанием научно-технических результатов.
Соглашение между Индустриальным партнёром и Минобрнауки России	Соглашение о софинансировании прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (ПНИЭР) и о дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов ПНИЭР по комплексному проекту, заключаемое Индустриальным партнёром с Минобрнауки России.
Соглашение о предоставлении субсидии	Соглашение, заключаемое Организатором конкурса – Минобрнауки России с Участником конкурса, который признан победителем конкурса.
Получатель субсидии	Участник конкурса, с которым Минобрнауки России заключило Соглашение о предоставлении субсидии.
Техническое задание, ТЗ	Техническое задание на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (Приложение 1 к Соглашению о предоставлении субсидии).
План-график	План-график исполнения обязательств при выполнении прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (Приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).
Порядок оценки	«Порядок оценки исполнения обязательств по соглашениям о предоставлении субсидии, заключенным в рамках Программы», утверждаемый Минобрнауки России.
РИД	Результаты интеллектуальной (научно-технической) деятельности по выполняемым прикладным научным исследованиям в понятиях, определенных ст. 1225 части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации – изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау).
ПНИ	Прикладные научные исследования
ПНИЭР	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Предметом Договора является:

1.1.1 взаимодействие Сторон в процессе выполнения Соглашения о предоставлении субсидии;

1.1.2 распределение прав на результаты, в том числе материальные, полученные в ходе выполнения ПНИЭР;

1.1.3 установление форм взаимодействия в процессе дальнейшего внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР.

1.2 Стороны обязуются подписать основной договор, вытекающий из содержания настоящего предварительного Договора, в срок не более 10 дней после признания Участника конкурса победителем (который в Основном договоре будет именоваться Получателем субсидии) для последующего предъявления Организатору конкурса, как необходимого условия подписания Соглашения о предоставлении субсидии.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1 Участник конкурса обязуется:

2.1.1 выполнить ПНИЭР в соответствии с условиями Соглашения о предоставлении субсидии и передать Индустриальному партнёру полученные при выполнении ПНИЭР результаты на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

2.2 Индустриальный партнёр обязуется:

2.2.1 обеспечить в соответствии с условиями Соглашения между Индустриальным партнером и Минобрнауки России софинансирование ПНИ по комплексному проекту, выполняемых в рамках мероприятия 1.3 Программы, из собственных или привлеченных средств в размере *число (Прописью)* рублей, в том числе:

- в 2015 году – в размере *число (Прописью)* рублей;
- в 2016 году – в размере *число (Прописью)* рублей.

2.2.2 обеспечить не позднее 2018 года внедрение (промышленное освоение) результатов ПНИЭР, формы, способы и масштабы (в стоимостном и натуральном выражении) которого указаны в Соглашении между Индустриальным партнером и Минобрнауки России.

2.3 Участник конкурса вправе:

2.3.1 привлечь соисполнителей к выполнению работ, предусмотренных Соглашением о предоставлении субсидии и настоящим Договором. Участник конкурса несёт ответственность перед Индустриальным партнёром за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств соисполнителями.

2.4 Индустриальный партнёр вправе:

2.4.1 требовать от Участника конкурса надлежащего выполнения обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии и настоящему Договору, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков работ.

2.4.2 требовать от Исполнителя предоставления надлежащим образом оформленной отчётной документации, подтверждающей исполнение обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии и настоящему Договору.

2.4.3 в любое время проверять соответствие сроков совершения действий Участником конкурса при выполнении работ, срокам, установленным Соглашением о предоставлении субсидии и настоящим Договором, и качества выполняемых работ, требованиям, установленным в Техническом задании к выполнению ПНИЭР (Приложение 1), без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Участника конкурса.

2.5 В случае приостановки выполнения работ или расторжения основного Договора Стороны обязуются незамедлительно письменно уведомить Минобрнауки России о причинах, повлекших приостановку работ или расторжение договора.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ РАССМОТРЕНИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЁРОМ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ВЫПОЛНЕНИИ ПНИЭР ЗА СЧЁТ СУБСИДИИ

3.1 Участник конкурса за 15 дней до срока окончания этапа работ, указанного в Плане-графике исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР (Приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии), представляет Индустриальному партнёру на бумажном носителе комплект технической отчётной документации, подлежащей предъявлению Минобрнауки России в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии.

3.2 Индустриальный партнёр должен рассмотреть представленную документацию и в течение 5 рабочих дней и выдать Участнику конкурса Заключение по форме, устанавливаемой Минобрнауки России.

3.3 Документацию и информацию, запрашиваемую Минобрнауки России напрямую у Индустриального партнёра и Участника конкурса, Стороны представляют самостоятельно и независимо.

4 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА РИД И МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СОВМЕСТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ПНИЭР

4.1 Участник конкурса обязан совершить юридически значимые действия по закреплению за Индустриальным партнёром прав на каждый признанный патентоспособным РИД, создаваемый в рамках в рамках финансируемых за счет субсидии работ, и обеспечению его правовой охраны.

4.2 До вступления Индустриального партнёра во владение и пользование или пользование и распоряжение правами на РИД, создаваемые в рамках работ, финансируемых за счет субсидии, отчётная документация, указанная в разделе 3 настоящего Договора, должна использоваться Индустриальным партнёром исключительно для целей выполнения работ, предусмотренных Планом-графиком, и не может быть передана третьим лицам.

4.3 К завершению последнего этапа выполнения работ по Плану-графику Участник конкурса и Индустриальный партнёр обязуются заключить *лицензионный договор* (далее – ЛД) *или договор об отчуждении исключительного права* (далее – ДО) на полученные Участником конкурса и зарегистрированные РИД, созданные за счет средств субсидии, согласно статьям 1234 и 1235 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

4.4 Обязательными и неизменяемыми условиями заключения договора по пункту 4.3 являются следующие положения:

4.4.1 *ЛД или ДО* должен быть зарегистрирован в Федеральной службе по интеллектуальной собственности;

4.4.2 Участник конкурса не передает Лицензиату следующие права:
_____;

Для случаев заключения лицензионного договора в составе не передаваемых Индустриальному партнёру прав могут быть указаны:

- права на распространение экземпляров программы для ЭВМ;
- право заключать сублицензионные договоры без предварительного письменного согласия Получателя субсидии и др.

Для случаев заключения договора об отчуждении в составе не передаваемых Индустриальному партнёру прав могут быть указаны:

- авторские права и пр.

4.4.3. За _____

Для случаев заключения лицензионного договора должен быть указан вид передаваемого права: исключительное или неисключительное.

Для случаев заключения договора об отчуждении должна быть использована формулировка « передаваемое исключительное право».

и за передаваемую техническую документацию Индустриальный партнёр уплачивает Участник конкурса вознаграждение согласно следующему порядку:

- первоначальный платеж в размере _____ (Прописью) рублей;
- текущие отчисления уплачиваются в размере _____ процентов от продажной цены продукции (работ, слуг), изготовленной (выполненных, оказанных) Индустриальным партнером и/или третьими лицами по выданной им лицензии;

Размеры планируемых платежей должны быть указаны в обязательном порядке.

- платежи, предусмотренные подпунктом 4.4.3 настоящего Договора производятся в течение _____ дней, следующих за отчетным _____ (квартальным или годовым) периодом;

Сроки осуществления платежей и длительность отчетного периода должны быть указаны в обязательном порядке.

- Индустриальный партнёр предоставляет Участник конкурса сводные бухгалтерские данные по объему производства и реализации продукции (работ, слуг) в течение _____ дней, следующих за отчетным _____ (квартальным или годовым) периодом;

Сроки предоставления данных и длительность отчетного периода должны быть указаны в обязательном порядке.

4.4.4 Возможные споры при заключении ___ (ЛД или ОД) должны быть разрешены путем переговоров или передачей на рассмотрение третейского суда, выбранного по согласию сторон.

4.4.5 Участник конкурса обязуется оказывать Индустриальному партнёру по его запросу консультационную помощь в использовании результатов ПНИЭР при проведении необходимого объема опытно-конструкторских (опытно-технологических) работ для промышленного внедрения результатов ПНИЭР, а также для обучения персонала Индустриального партнёра методам и приёмам работы, относящимся к производству продукции, Участник конкурса по просьбе Индустриального партнёра командировывает на предприятия Индустриального партнёра необходимое количество специалистов.

Порядок возмещения расходов Участника конкурса, связанных с указанными видами работ, определяется дополнительным соглашением к Договору;

4.4.6 Если к Индустриальному партнёру будут предъявлены претензии или иски по поводу нарушения прав третьих лиц в связи с использованием лицензии по ЛД, Индустриальный партнёр известит об этом Участника конкурса. Индустриальный партнёр по согласованию с Участником конкурса обязуется урегулировать такие

претензии или обеспечить судебную защиту.

4.5 После представления Индустриальному партнёру исключительной лицензии или уступки ему прав на РИД он:

4.5.1 должен направлять Минобрнауки России сведения об изменении режима правовой охраны, о распоряжении исключительными правами, переданными Участником конкурса Индустриальному партнёру, или об использовании в собственной производственной деятельности созданных результатов как объектов государственного учёта в течение установленных статьями 1281, 1363, 1457 и 1467 части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации соответствующих сроков действия исключительных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности;

4.5.2 по требованию Минобрнауки России обязан предоставить лицу (лицам), указанному Минобрнауки России, всю необходимую отчетную, техническую и иную документацию, включая ее электронные версии, описание результатов интеллектуальной (научно-технической) деятельности, а при необходимости – безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование таких результатов;

4.5.3 обязан совершать действия, предусмотренные Положением о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327;

5 УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

Договор может содержать условия и порядок обеспечения конфиденциальности некоторых сведений, относящихся к получаемым результатам ПНИЭР, при этом стороны должны заключить дополнительное соглашение, устанавливающее для этих сведений режим охраны конфиденциальности информации согласно Федеральному закону «О коммерческой тайне» от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ.

6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1 За невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, ПРЕТЕНЗИИ СТОРОН

7.1 Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

7.2 При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор передается на разрешение в Арбитражный суд г. _____.

8 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1 Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до заключения Сторонами основного договора.

8.2 Изменение и расторжение настоящего Договора возможны по соглашению Сторон при заблаговременном надлежащем уведомлении Минобрнауки России.

9 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1 Участник конкурса обязан незамедлительно приостановить выполнение работ и уведомить Индустриального партнёра и Минобрнауки России в 3-х дневный срок в случае, если в ходе выполнения работ выяснится, что достижение результатов ПНИЭР невозможно или нецелесообразно продолжать работы в соответствии с требованиями Технического задания и Плана-графика.

9.2 Стороны должны в 3-х дневный срок уведомлять друг друга в письменной форме об изменении их наименования, фактического или юридического адреса и банковских реквизитов.

Настоящий Договор заключен в трех аутентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и хранящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон и у Минобрнауки России.

Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются следующие Приложения:

Приложение 1. Технические требования к выполнению ПНИЭР.

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Участник конкурса

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП
Юридический и фактический адрес
ОГРН
Дата присвоения ОГРН
Банковские реквизиты

От Участника конкурса

*Должность*⁵³

И.О.Фамилия

М.П.

Индустриальный партнёр

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП
Юридический и фактический адрес
ОГРН
Дата присвоения ОГРН
Банковские реквизиты

От Индустриального партнёра

*Должность*⁵⁴

И.О.Фамилия

М.П.

⁵³ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Участника конкурса.

⁵⁴ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра Проекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ⁵⁵
к выполнению ПНИЭР
по теме « _____ »

От Участника конкурса
Должность⁵⁶
_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

От Индустриального партнёра
Должность⁵⁷
_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

⁵⁵ Содержание технического задания должно воспроизводить содержание Приложения 1 к Соглашению о предоставлении субсидии.

⁵⁶ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Участника конкурса.

⁵⁷ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра.

Соглашение необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, поставить подписи сторон, отсканировать и разместить сканированную копию Соглашения в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.*

СОГЛАШЕНИЕ

о консорциуме исполнителей ПНИЭР по комплексному проекту
по теме

« _____ »

« ____ » _____ 201_ г.

г. _____

Участники Консорциума исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее – ПНИЭР) по комплексному проекту:

_____ (полное наименование организации, включающее ее организационно-правовую форму) в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество), действующ_ на основании _____ (документ, определяющий полномочия представителя организации и реквизиты такого документа), именуем __, далее «Сторона 1»;

_____ (полное наименование организации, включающее ее организационно-правовую форму) в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество), действующ_ на основании _____ (документ, определяющий полномочия представителя организации и реквизиты такого документа), именуем __, далее «Сторона 2»;

_____ (полное наименование организации, включающее ее организационно-правовую форму) в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество), действующ_ на основании _____ (документ, определяющий полномочия представителя организации и реквизиты такого документа), именуем __, далее «Сторона 3»;

_____ (полное наименование организации, включающее ее организационно-правовую форму) в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество), действующ_ на основании _____ (документ, определяющий полномочия представителя организации и реквизиты такого документа), именуем __, далее «Сторона 4»

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1 ЦЕЛЬ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Целью настоящего Соглашения является объединение усилий Сторон для выполнения ПНИЭР по комплексному проекту, реализация которого осуществляется в рамках мероприятий 1.3 и 1.4 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 года № 426 (далее – «Программа»).

2 ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

2.1 Настоящим Соглашением Стороны договорились принять участие в проводимом Минобрнауки России открытом конкурсе в рамках лотов:

- №1, шифр _____ по мероприятию 1.4 Программы;
- № 2, шифр _____ по мероприятию 1.3 Программы;
- № 3, шифр _____ по мероприятию 1.3 Программы;
- № 4, шифр _____ по мероприятию 1.3 Программы.

2.2 Стороны пришли к соглашению об участии в конкурсе путем подачи заявки на выполнение ПНИЭР по комплексному проекту:

- по лоту № 1 по теме «_____» от Стороны 1 в качестве Участника конкурса;
- по лоту № 2 по теме «_____» от Стороны 2 в качестве Участника конкурса;
- по лоту № 3 по теме «_____» от Стороны 3 в качестве Участника конкурса;
- по лоту № 4 по теме «_____» от Стороны 4 в качестве Участника конкурса.

2.3 Стороны пришли к соглашению о распределении работ по реализации Комплексного проекта в соответствии с Планом-графиком (приложение 1).

2.4 В случае победы заявки Стороны 1 в конкурсе Стороны обязуются в срок не более 10 дней после признания Стороны 1 Победителем конкурса заключить основные договоры с Индустриальным партнером о софинансировании и дальнейшем использовании результатов ПНИЭР по комплексному проекту, на условиях, предусмотренных конкурсными заявками Сторон и их Соглашениями о предоставлении субсидии с Минобрнауки России.

Стороны признают, что заключение и предъявление указанных договоров Минобрнауки России является необходимым условием заключения последним Соглашения о предоставлении субсидии со Стороной 1 как с Победителем конкурса.

2.5 Стороны 2, 3 и 4 признают закрепление за Стороной 1 роли головного исполнителя ПНИЭР по комплексному проекту и право Стороны 1 на участие в управлении работами по Лотам №№ 2, 3 и 4, выполняемых соответственно Сторонами 2, 3 и 4.

3 ПРИВЛЕЧЕНИЕ ТРЕТЬИХ ЛИЦ

3.1 При выполнении ПНИЭР по комплексному проекту Стороны имеют право привлекать к выполнению составных частей ПНИЭР, закрепленных за ними, третьих лиц только по согласованию с другими Сторонами.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

4.1 Настоящее Соглашение остается в силе и продолжает действовать с даты его подписания Сторонами на весь срок исполнения обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии между Стороной 1 и Минобрнауки России.

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

5.1 В соответствии с настоящим Соглашением Консорциум не является юридическим лицом.

5.2 Отношения, обусловленные образованием Консорциума, не влияют на юридическую самостоятельность Сторон настоящего Соглашения в связи с осуществлением ими своей основной, определенной Уставом деятельности.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1 Все изменения, дополнения или поправки к тексту настоящего Соглашения должны быть исполнены по взаимному согласию Сторон путем подписания дополнительных соглашений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

6.2 Отношения Сторон в рамках настоящего Соглашения регулируются нормами гражданского законодательства Российской Федерации.

6.3 Все споры, которые могут возникнуть в ходе деятельности Консорциума между Сторонами настоящего Соглашения, должны разрешаться путём дружественных переговоров. При невозможности принятия решения путем переговоров, споры решаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Настоящее Соглашение составлено в 5-х экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон и для Минобрнауки России), имеющих одинаковую юридическую силу.

Приложение

1. План-график выполнения ПНИЭР по комплексному проекту Консорциумом.

7 РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сторона 1	Сторона 2	Сторона 3	Сторона 3
ОПФ «Наименование организации»: ИНН КПП Адрес местонахождения: Телефоны: +7 () Банковские реквизиты: БИК ОГРН ОКПО ОКВЭД	и ОПФ «Наименование организации»: ИНН КПП Адрес местонахождения: Телефоны: +7 () Банковские реквизиты: БИК ОГРН ОКПО ОКВЭД	и ОПФ «Наименование организации»: ИНН КПП Адрес местонахождения: Телефоны: +7 () Банковские реквизиты: БИК ОГРН ОКПО ОКВЭД	и ОПФ «Наименование организации»: ИНН КПП Адрес местонахождения: Телефоны: +7 () Банковские реквизиты: БИК ОГРН ОКПО ОКВЭД
От _____ Должность	От _____ Должность	От _____ Должность	От _____ Должность
_____ И.О.	_____ И.О.	_____ И.О.	_____ И.О.
Фамилия	Фамилия	Фамилия	Фамилия
М.П.	М.П.	М.П.	М.П.

ПЛАН-ГРАФИК
выполнения ПНИЭР по комплексному проекту Консорциумом
по теме «_____»

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Организация-исполнитель	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Внебюджетные средства (средства Индустриального партнёра) (млн. руб.)				
1		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: с даты подписания Соглашения Окончание: 31.12.2015	[...]	-				
		[...]	[...]			Исполнитель Лота 1 М1.4					
		[...]	[...]								
		[...]	[...]					-			
		[...]	[...]			Исполнитель Лота 2 М1.3					
		[...]	[...]								
		[...]	[...]					-			
		[...]	[...]			Исполнитель Лота 3 М1.3					
		[...]	[...]								
		[...]	[...]					-			
		[...]	[...]			Исполнитель Лота 4 М1.3					
		[...]	[...]								
		[...]	[...]					-			
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)								-	[...]
		[...]	[...]			Исполнитель Лота 2 М1.3					
		[...]	[...]								
[...]	[...]		-	[...]							

		[...]	[...]	Исполнитель Лота 3 М1.3		-	[...]			
		[...]	[...]							
		[...]	[...]							
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3			-	[...]		
		[...]	[...]							
		[...]	[...]							
					Итого за 2015 г.		[...]	[...]		
2	Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Исполнитель Лота 1 М1.4	Начало: 01.01.2016 Окончание: 30.06.2016			[...]	-	
		[...]	[...]							
		[...]	[...]							
		[...]	[...]							
		[...]	[...]							
		[...]	[...]							
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 2 М1.3		[...]		-		
		[...]	[...]							
		[...]	[...]							
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 3 М1.3		[...]		-		
		[...]	[...]							
		[...]	[...]							
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3		[...]		-		
		[...]	[...]							
		[...]	[...]							
	Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)			Исполнитель Лота 2 М1.3					-	[...]
		[...]	[...]							
	[...]	[...]								
	[...]	[...]								
	[...]	[...]								
	[...]	[...]								
	[...]	[...]	Исполнитель Лота 3 М1.3	-	[...]					
	[...]	[...]								
	[...]	[...]								
	[...]	[...]		-	[...]					

		[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3		-	[...]		
		[...]	[...]						
		[...]	[...]						
3	Работы, выполняемые за счет средств субсидии				Начало: 01.07.2016 Окончание: 31.12.2016	[...]	-		
	[...]	[...]	Исполнитель Лота 1 М1.4						
	[...]	[...]				[...]	-		
	[...]	[...]							
	[...]	[...]	Исполнитель Лота 2 М1.3						
	[...]	[...]				[...]	-		
	[...]	[...]							
	[...]	[...]	Исполнитель Лота 3 М1.3						
	[...]	[...]				[...]	-		
	[...]	[...]							
	[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3						
	[...]	[...]				[...]	-		
	[...]	[...]							
	Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)								
	[...]	[...]	Исполнитель Лота 2 М1.3						
	[...]	[...]					-	[...]	
	[...]	[...]							
	[...]	[...]	Исполнитель Лота 3 М1.3						
	[...]	[...]					-	[...]	
	[...]	[...]							
[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3							
[...]	[...]				-	[...]			
[...]	[...]								
					Итого за 2016 г.	[...]	[...]		

4	Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Исполнитель Лота 1 М1.4	Начало: 01.01.2017 Окончание: 30.06.2017	[...]	-
	[...]	[...]					
	[...]	[...]					
	[...]	[...]	[...]			-	
5	Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Исполнитель Лота 1 М1.4	Начало: 01.07.2017 Окончание: 31.12.2017	[...]	-
	[...]	[...]					
	[...]	[...]					
	[...]	[...]	[...]			-	
					Итого за 2017 г.	[...]	[...]
					Итого:	[...]	[...]

От Стороны 1

ОПФ и «Наименование организации»:

Должность

_____ И.О. Фамилия

М.П.

От Стороны 2

ОПФ и «Наименование организации»:

Должность

_____ И.О. Фамилия

М.П.

От Стороны 3

ОПФ и «Наименование организации»:

Должность

_____ И.О. Фамилия

М.П.

От Стороны 4

ОПФ и «Наименование организации»:

Должность

_____ И.О. Фамилия

М.П.

Договор необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, поставить подписи сторон, отсканировать и разместить сканированную копию Договора в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.*

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР

о взаимодействии Исполнителя ПНИЭР и Исполнителя ПНИ
в процессе выполнения комплексного проекта шифр⁵⁸ _____

_____ 2015 г.

г. Город

_____⁵⁹, именуемый(ое) далее Исполнитель ПНИЭР по Лоту № 1, в лице _____⁶⁰, действующе_ на основании _____⁶¹ и _____⁶², именуемый(ое) далее Исполнитель ПНИ по Лоту № __, в лице _____⁶³, действующе_ на основании _____⁶⁴ совместно именуемые Стороны, руководствуясь:

Правилами предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы» (далее - Программа), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 1096;

результатами конкурсного отбора организаций для предоставления субсидий из федерального бюджета в рамках реализации Программы (протокол заседания Конкурсной комиссии, созданной приказом Минобрнауки России от «__» _____ 2015 г. № ____);

пунктом 2.4 Соглашения о Консорциуме исполнителей ПНИЭР по комплексному проекту от _____ 2015 г., которым Исполнитель ПНИ признаёт закрепление за Исполнителем ПНИЭР право на участие в управлении работами по Лоту № __, выполняемому Исполнителем ПНИ,

заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Договор

Настоящий договор, заключаемый Сторонами

⁵⁸ Шифр лота № 1 в соответствии с указанным в объявлении о проведении конкурса по мероприятию 1.4 программы.

⁵⁹ Организационно-правовая форма и полное наименование организации–Исполнителя ПНИ.

⁶⁰ Должность фамилия, имя и отчество.

⁶¹ Наименование документа и его реквизиты.

⁶² Организационно-правовая форма и полное наименование организации–Исполнителя ПНИЭР.

⁶³ Должность, фамилия, имя и отчество.

⁶⁴ Наименование документа и его реквизиты.

Комплексный проект	Комплекс работ, включающий проведение прикладных научных исследований в рамках мероприятия 1.3 Программы и экспериментальных разработок в рамках мероприятия 1.4, объединенных общей конечной целью и взаимосвязанных содержанием научно-технических результатов.
Соглашение между Индустриальным партнёром и Минобрнауки России	Соглашение о софинансировании прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (ПНИЭР) и о дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов ПНИЭР по комплексному проекту, заключаемое Индустриальным партнёром с Минобрнауки России.
Соглашение о предоставлении субсидии	Соглашение, заключаемое Организатором конкурса – Минобрнауки России с Исполнителем ПНИ, который признан победителем конкурса по Лоту № ____.
Техническое задание, ТЗ	Техническое задание на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (Приложение 1 к Соглашению о предоставлении субсидии).
План-график	План-график исполнения обязательств при выполнении прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (Приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).
РИД	Результаты интеллектуальной (научно-технической) деятельности по выполняемым прикладным научным исследованиям в понятиях, определенных ст. 1225 части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации – изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау).
ПНИ	Прикладные научные исследования
ПНИЭР	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Предметом Договора является:

1.1.1 взаимодействие Сторон в процессе выполнения комплексного проекта;

1.1.2 распределение прав на результаты, полученные в ходе выполнения ПНИ и ПНИЭР.

1.2 Стороны обязуются подписать основной договор, вытекающий из содержания настоящего предварительного Договора, в срок не более 10 дней после признания Участника конкурса победителем (который в основном договоре будет именоваться Получателем субсидии) для последующего предъявления Организатору конкурса, как необходимого условия подписания Соглашения о предоставлении субсидии.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1 Исполнитель ПНИЭР вправе:

2.1.1 требовать от Исполнителя ПНИ надлежащего выполнения обязательств по Договору, а также своевременного устранения выявленных недостатков работ;

2.1.2 требовать от Исполнителя ПНИ предоставления надлежащим образом оформленной отчётной документации, подтверждающей исполнение обязательств по Договору;

2.1.3 в любое время проверять соответствие сроков совершения действий Исполнителем ПНИ при выполнении работ срокам, установленным Планом-графиком исполнения обязательств, и качества выполняемых работ требованиям, установленным Техническим заданием, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

2.2 Исполнитель ПНИЭР обязан:

2.2.1 рассматривать отчётную документацию, разработанную по каждому из этапов, своевременно сообщать в письменной форме Исполнителю ПНИ о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ или приёмки исполненных обязательств и выдавать заключения на эту документацию по форме и порядке, устанавливаемом Минобрнауки России.

2.3 Исполнитель ПНИ обязан:

2.8.1 своевременно и надлежащим образом представлять Исполнителю ПНИЭР отчётную документацию;

2.8.2 своевременно устранять выявленные Исполнителем ПНИЭР недостатки работ.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ РАССМОТРЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЕМ ПНИЭР ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ВЫПОЛНЕНИИ ПНИ

3.1 Исполнитель ПНИ за 15 дней до срока окончания этапа работ должен представлять Исполнителю ПНИЭР на бумажном носителе (по согласованию – в электронном виде) комплект технической отчётной документации, подлежащей предъявлению Минобрнауки России в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии.

3.2 Исполнитель ПНИЭР должен рассматривать представленную документацию и в течение 5 рабочих дней и выдать Исполнителю ПНИ Заключение по форме, устанавливаемой Минобрнауки России.

4 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА РИД И МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СОВМЕСТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ПНИЭР

4.1 До заверения последнего этапа выполнения работ по Плану-графику отчётная документация, указанная в разделе 3 настоящего Договора, а также передаваемые макеты, образцы и иные материальные ценности должны использоваться Исполнителем ПНИЭР исключительно для целей выполнения работ, предусмотренных Планом-графиком, и не может быть передана третьим лицам.

4.2 К завершению последнего этапа выполнения работ по Плану-графику Исполнитель ПНИ и Исполнитель ПНИЭР при выявлении необходимости обязуются согласовать с Индустриальным партнёром и заключить *лицензионный договор* (далее – ЛД) *или договор об отчуждении исключительного права* (далее – ДО) на полученные Исполнителем ПНИ и зарегистрированные РИД, созданные за счет средств субсидии,

согласно статьям 1234 и 1235 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

4.3 Условиями заключения договора по пункту 4.2 не должны противоречить условиям аналогичных соглашений между Исполнителем ПНИЭР и его Индустриальным партнёром

5 УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

Договор может содержать условия и порядок обеспечения конфиденциальности некоторых сведений, относящихся к получаемым результатам ПНИЭР, при этом стороны должны заключить дополнительное соглашение, устанавливающее для этих сведений режим охраны конфиденциальности информации согласно Федеральному закону «О коммерческой тайне» от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ.

6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1 За невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, ПРЕТЕНЗИИ СТОРОН

7.1 Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

7.2 При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор передается на разрешение в Арбитражный суд г. _____.

8 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1 Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до исполнения всех обязательств Сторон по Договору.

8.2 Изменение и расторжение настоящего Договора возможны по соглашению Сторон при заблаговременном надлежащем уведомлении Минобрнауки России.

9 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1 Исполнитель ПНИ обязан незамедлительно приостановить выполнение работ и уведомить Исполнителя ПНИЭР в 3-х дневный срок в случае, если в ходе выполнения работ выяснится, что достижение результатов ПНИ невозможно или нецелесообразно продолжать работы в соответствии с требованиями Технического задания и Плана-графика.

9.2 Стороны должны в 3-х дневный срок уведомлять друг друга в письменной форме об изменении их наименования, фактического или юридического адреса и банковских реквизитов.

Настоящий Договор заключен в трех аутентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и хранящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон и у Минобрнауки России.

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель ПНИ

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП

Юридический и фактический адрес
ОГРН

Дата присвоения ОГРН

Банковские реквизиты:

От Исполнителя ПНИ

*Должность*⁶⁵

_____ *И.О.Фамилия*

М.П.

Исполнитель ПНИЭР

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП

Юридический и фактический адрес
ОГРН

Дата присвоения ОГРН

Банковские реквизиты:

От Исполнителя ПНИЭР

*Должность*⁶⁶

_____ *И.О.Фамилия*

М.П.

⁶⁵ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Исполнителя ПНИ.

⁶⁶ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Исполнителя ПНИЭР.

Письмо-обязательство необходимо подготовить в текстовом формате (.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, поставить подпись и печать, отсканировать и разместить сканированную копию Письма-обязательства в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.*

Бланк организации-
Индустриального партнёра

№ _____

«__» _____ 20__ г.

Министерство образования и науки
Российской Федерации

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Настоящим *[полное наименование организации-индустриального партнёра]* обязуется в срок не более 10 дней после признания Участника конкурса – *[полное наименование организации]* победителем конкурса в рамках мероприятия 1.4 по лоту 1 Программы подписать на условиях изложенных в конкурсной заявке последнего и представить на рассмотрение в Минобрнауки России Соглашение о софинансировании прикладных научных исследований и о дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов комплексного проекта по теме

«_____»,

как необходимое условие подписания Минобрнауки России Соглашения о предоставлении субсидии с Победителем конкурса.

*[Должность руководителя
Организации Индустриального партнёра]*

И.О. Фамилия

М.П.

ФОРМА 3 СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ МИНОБНАУКИ РОССИИ И ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЁРОМ

СОГЛАШЕНИЕ

о софинансировании прикладных научных исследований и о дальнейшем
внедрении (промышленном освоении) результатов комплексного проекта
по теме

« _____ »

« ____ » _____ 2015 г.

г. Москва

Министерство образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки России), являющееся Государственным заказчиком федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 года № 426 (далее – «Программа»), в лице (указывается должность, фамилия, имя, отчество), действующий на основании (указывается документ, определяющий полномочия лица), с одной Стороны, и

(указывается полное наименование организации) (далее – «Индустриальный партнёр»), осуществляющий софинансирование прикладных научных исследований (ПНИ) и дальнейшее внедрение (промышленное освоение) результатов комплексного проекта (далее – «Комплексный проект»), в лице (указывается должность, фамилия, имя, отчество), действующего на основании (указывается документ, определяющий полномочия лица), с другой Стороны,

совместно именуемые Стороны,
принимая во внимание что:

– по результатам конкурсного отбора по мероприятию 1.4 на предоставление субсидии из средств из бюджета Российской Федерации для финансового обеспечения затрат, связанных с выполнением ПНИЭР по лоту № 1, шифр _____ по теме « _____ », победителем определён указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации;

– по результатам конкурсного отбора по мероприятию 1.3 на предоставление субсидии из средств из бюджета Российской Федерации для финансового обеспечения затрат, связанных с выполнением прикладных научных исследований (ПНИ), победителями определены:

– по лоту № 2, шифр _____ по теме « _____ » - указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации;

– по лоту № 3, шифр _____ по теме « _____ » - указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации;

– по лоту № 4, шифр _____ по теме « _____ » - указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации;

– между победителем конкурса по мероприятию 1.4 и Индустриальным партнёром « ____ » _____ 201_ г. заключён Договор о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР № _____, согласованный с Минобрнауки России;

– между победителями конкурса по мероприятию 1.3 и Индустриальным партнёром « ____ » _____ 201_ г. заключены Договоры о софинансировании прикладных

научных исследований;

– между участниками консорциума исполнителей Комплексного проекта заключены основные договоры на выполнение ПНИЭР,

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1 Предмет Соглашения

1.1 Минобрнауки России обязуется:

1.1.1 заключить с победителями конкурса (далее – Получатель субсидии):

- по мероприятию 1.4 Соглашение о предоставлении субсидии и обеспечить предоставление ему субсидии для финансового обеспечения затрат, связанных с выполнением ПНИЭР в соответствии с нормативными документами по реализации Программы и Соглашением о предоставлении субсидии;

- по мероприятию 1.3 Соглашение о предоставлении субсидии и обеспечить предоставление ему субсидии для финансового обеспечения затрат, связанных с выполнением ПНИ в соответствии с нормативными документами по реализации Программы и Соглашением о предоставлении субсидии;

1.1.2 вести контроль исполнения обязательств Получателя субсидии в процессе выполнения им Соглашения о предоставлении субсидии.

1.2 Индустриальный партнёр обязуется:

1.2.1. Обеспечить софинансирование ПНИ в соответствии с Планом-графиком софинансирования ПНИ (Приложение 1) и с Техническими требованиями к выполнению ПНИ (Приложение 2).

1.2.2 Обеспечить внедрение (промышленное освоение) результатов ПНИЭР не позднее 20__ года посредством: _____

Указать формы, способы и масштабы (в стоимостном и натуральном выражении) внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР в соответствии с требованиями раздела 5.1.10 настоящей конкурсной документации.

2 Объём средств, предоставляемых для выполнения ПНИЭР

2.1 Объём субсидии, предоставляемой из федерального бюджета для финансового обеспечения затрат Получателей субсидии составляет:

цифрами (Прописью) рублей, в том числе:

в 2015 году цифрами (Прописью) рублей;

в 2016 году цифрами (Прописью) рублей;

в 2017 году цифрами (Прописью) рублей, в том числе:

- связанных с выполнением ПНИЭР:

в 2015 году цифрами (Прописью) рублей;

в 2016 году цифрами (Прописью) рублей;

в 2017 году цифрами (Прописью) рублей,

- связанных с выполнением ПНИ:

в 2015 году цифрами (Прописью) рублей;

в 2016 году цифрами (Прописью) рублей;

в 2017 году цифрами (Прописью) рублей.

2.2 Объём средств Индустриального партнёра, направляемых на

софинансирование ПНИ, выполняемых Получателем субсидии и его соисполнителями, составляет:

цифрами (Прописью) рублей, в том числе:
в 2015 году цифрами (Прописью) рублей;
в 2016 году цифрами (Прописью) рублей;
в 2017 году цифрами (Прописью) рублей.

Обоснованием наличия у Индустриального партнёра указанных средств являются (приводится перечень подтверждающих документов) (Приложение 3).

2.3 Объем средств Индустриального партнёра, предоставляемых для дальнейшего внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР, составит в течение 2018 – 2020 годов ориентировочно цифрами (Прописью) рублей.

Указанный объем средств подлежит уточнению на последнем этапе выполнения ПНИЭР.

Предварительный перечень работ по дальнейшему внедрению (промышленному освоению) результатов ПНИЭР приведен в Приложении 4.

2.4 Обязанности Индустриального партнёра

2.4.1 В течение 5 лет после завершения ПНИЭР ежегодно, не позднее 30 апреля, представлять в Минобрнауки России информацию о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР, полученных в ходе выполнения Соглашения о предоставлении субсидии, по форме, установленной Минобрнауки России.

2.4.2 Предоставлять Минобрнауки России информацию и документацию, в том числе финансово-экономическую, о фактических расходах Индустриального партнера на софинансирование ПНИ из внебюджетных источников, о ходе и результатах работ, выполняемых за счет внебюджетного софинансирования.

2.5 Права Индустриального партнёра:

2.5.1 участвовать через своих представителей в приемке этапов ПНИЭР и ПНИ;

2.5.2 получать информацию о ходе предоставления бюджетных средств, о ходе и результатах работ, выполняемых Получателем субсидии *членами* Консорциума за счет бюджетных средств.

3 Ответственность сторон

3.1 За невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Соглашения Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2 В случае невыполнения Индустриальным партнёром по итогам очередного календарного года обязательств по внебюджетному софинансированию ПНИ, установленных пунктом 2.2 настоящего Соглашения, Минобрнауки России вправе применить к Индустриальному партнёру неустойку в размере, определяемом по формуле:

$$H = (1 - \text{ФОС/ПОС}) \times 0,1 \times \text{ФРС},$$

где H – размер неустойки, рубли;

ФОС – фактический объем денежных средств, направленных Индустриальным партнёром на софинансирование ПНИ в истекшем календарном году, рубли;

ПОС – плановый объём денежных средств, подлежащих согласно пункту 2.2 направлению Индустриальным партнёром на софинансирование ПНИ в истекшем календарном году, рубли;

ФРС – фактический размер субсидии, предоставленной согласно пункту 2.1 Минобрнауки России Получателю субсидии в истекшем календарном году, рубли.

3.3 В случае невыполнения Индустриальным партнёром обязательств, установленных пунктом 1.2.2 настоящего Соглашения, по срокам внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР Минобрнауки России вправе применить к Индустриальному партнёру неустойку в размере, определяемом по формуле:

$$H = (1 - \text{ФОПр}/\text{ПОПр}) \cdot 0,17 \times \text{ФРС},$$

где H – размер неустойки, рубли;

ФОПр – фактический объём выпуска Индустриальным партнёром продукции (товаров, работ, услуг) с использованием результатов ПНИЭР по окончании календарного года, установленного пунктом 1.2.2 настоящего Соглашения, рубли;

ПОПр – плановый объём выпуска Индустриальным партнёром продукции (товаров, работ, услуг) с использованием результатов ПНИЭР, установленный пунктом 1.2.2 настоящего Соглашения, по окончании календарного года, установленного пунктом 1.2.2 настоящего Соглашения, рубли;

ФРС – фактический размер субсидии, предоставленной согласно пункту 2.1 Минобрнауки России Получателю субсидии, рубли.

3.4 Индустриальный партнёр освобождается от уплаты неустойки в случае, если неисполнение им обязательств, предусмотренных пунктами 1.2.2 и 2.2 настоящего Соглашения, стало результатом наступления обстоятельств непреодолимой силы.

3.5 Уплата неустойки не освобождает Индустриального партнёра от исполнения обязательств по настоящему Соглашению.

3.6 В случае отказа Индустриального партнёра от исполнения обязательств по настоящему Соглашению оно подлежит расторжению с одновременной приостановкой действия Соглашения о предоставлении субсидии.

3.7 Минобрнауки России не несёт ответственности за случаи признания конкурса несостоявшимся, отказа от заключения Соглашения о предоставлении субсидии с победителем конкурса по причинам, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4 Порядок разрешения споров, претензий Сторон

4.1 Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

4.2 Претензия оформляется в письменной форме и направляется той Стороне по настоящему Соглашению, которой допущены нарушения его условий. В претензии перечисляются допущенные нарушения со ссылкой на соответствующие положения настоящего Соглашения или его Приложений, отражается стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

4.3 Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 30 (Тридцати) дней с момента их получения. Переписка Сторон может осуществляться в виде письма или телеграммы, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения с последующим предоставлением оригинала документа.

4.4 При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке спор передается на разрешение в Арбитражный суд г. Москва.

5 Изменение или расторжение Соглашения

5.1 Изменение и расторжение настоящего Соглашения возможны по соглашению Сторон, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6 Заключительные положения

6.1 Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до выполнения Сторонами всех обязательств.

6.2 Настоящее Соглашение исполнено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и хранящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон.

Приложения

1. План-график финансирования ПНИ в процессе выполнения комплексного проекта.
2. Техническое задание на выполнение ПНИ по комплексному проекту.
3. Документы, подтверждающие наличие у Индустриального партнёра средств для финансирования ПНИ.
4. Предварительный перечень работ по дальнейшему внедрению (промышленному освоению) результатов ПНИЭР.

**Министерство образования и науки
Российской Федерации
(Минобрнауки России):**

ИНН/КПП 7710539135/ 771001001
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11,
стр. 4
УФК по г. Москве (Министерство
образования и науки Российской
Федерации, л/счет № 03731000740,
р/с 40105810700000010079
в Отделении 1 Московского ГТУ Банка
России г. Москва, БИК 044583001,
ОКТМО _____,
ОКПО 00083380, ОКВЭД 75.11.11,
ОКОГУ 13240, ОКОПФ 72

От Минобрнауки России

Должность

_____ И.О. Фамилия

М.П.

*Полное наименование организации-
индустриального партнера*

ИНН/КПП _____/_____

Адрес местонахождения:

Телефоны: +7 () _____ .

Банковские реквизиты:

БИК
ОГРН
ОКПО
ОКВЭД
ОКТМО

От Индустриального партнёра

Должность руководителя организации

_____ И.О. Фамилия

М.П.

ПЛАН-ГРАФИК⁶⁷
софинансирования ПНИ в процессе выполнения комплексного проекта
по теме « _____ »

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Организация-исполнитель	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Внебюджетные средства (средства Индустриального партнёра) (млн. руб.)
1.		[...]	[...]	Исполнитель Лота 2 М1.3	Начало: с даты подписания Соглашения Окончание: 31.12.2015	[...]
		[...]	[...]			
		[...]	[...]			
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 3 М1.3		[...]
		[...]	[...]			
		[...]	[...]			
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3		[...]
		[...]	[...]			
		[...]	[...]			
					Итого за 2015 г.	[...]
2.		[...]	[...]	Исполнитель Лота 2 М1.3	Начало: 01.01.2016 Окончание: 30.06.2016	[...]
		[...]	[...]			
		[...]	[...]			
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 3 М1.3		[...]
		[...]	[...]			
		[...]	[...]			

⁶⁷ Содержание Плана-графика должно воспроизводить содержание планов -графиков выполнения ПНИ за счёт средств Индустриального партнёра

		[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3		[...]
		[...]	[...]			
		[...]	[...]			
3		[...]	[...]	Исполнитель Лота 2 М1.3	Начало: 01.07.2016 Окончание: 31.12.2016	[...]
		[...]	[...]			
		[...]	[...]			
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 3 М1.3		[...]
		[...]	[...]			
		[...]	[...]			
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3		[...]
		[...]	[...]			
		[...]	[...]			
					Итого за 2016 г.	[...]
					Итого:	[...]

От Минобрнауки России

Должность

_____ *И.О.Фамилия*
М.П.

От Индустриального партнёра

*Должность*⁶⁸

_____ *И.О.Фамилия*
М.П.

⁶⁸ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ⁶⁹

на выполнение ПНИЭР по комплексному проекту по теме:

«_____»

Шифр: _____

Частное техническое задание № 1

на выполнение ПНИ по комплексному проекту по теме:

«_____»

Шифр: _____

⁶⁹ Содержание Технического задания должно воспроизводить содержание Технического задания на выполнение ПНИЭР по лоту №1 (мероприятие 1.4 Программы) и Технических заданий на выполнение ПНИ по лотам №№ 2, 3 и 4 (мероприятие 1.3 Программы), указанных в Приложении 1 к Соглашению о предоставлении субсидии

Частное техническое задание № 2
на выполнение ПНИ по комплексному проекту по теме:

« _____ »

Шифр: _____

Частное техническое задание № 3
на выполнение ПНИ по комплексному проекту по теме:

« _____ »

Шифр: _____

От Минобрнауки России

От Индустриального партнёра

Должность

*Должность*⁷⁰

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

⁷⁰ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра.

**Документы, подтверждающие наличие у Индустриального партнёра
средств для софинансирования ПНИ**

1 _____

2 _____

3 _____

Должность руководителя организации _____ И.О. Фамилия
– Индустриального партнёра

М.П.

ПРИМЕР

**Предварительный перечень работ
по дальнейшему внедрению (промышленному освоению) результатов ПНИЭР**

1 Подготовка производства, в том числе:

- корректировка технологической документации на изготовление продукции для поставки, контроля и испытаний;
- отработка конструкции на технологичность с учетом стандартов ЕСТД;
- техническая подготовка производства;
- заключение договоров (контрактов) с поставщиками комплектующих изделий;

2 Освоение производства/внедрение новой технологии, в том числе:

- изготовление установочной серии (первой промышленной партии) в соответствии с требованиями КД (литеры О₁ или более высокой);
- доработка разработанного технологического процесса для производства продукции по ТД (литеры О₁ или более высокой);
- квалификационные испытания;
- дальнейшая отработка (при необходимости) конструкции на технологичность;
- утверждение КД и ТД с присвоением литеры А.
- сертификация продукции (услуг).

Должность руководителя организации _____ И.О. Фамилия
– Индустриального партнёра

М.П.

ФОРМА 4. ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ УЧАСТНИКА КОНКУРСА

Дата

Исх. номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

[Место выдачи доверенности]

[Число, месяц и год выдачи доверенности прописью]

[Полное наименование Участника конкурса] в лице *[фамилия, имя, отчество, должность]*, действующ__ на основании *[устава, доверенности, положения и т.д.]*, доверяет *[фамилия, имя, отчество, должность]*, паспорт серии _____ № _____ выдан _____ «____» _____ г. осуществлять действия от имени *[Полное наименование Участника конкурса]* на конкурсе *[наименование предмета конкурса]*, проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации, в том числе подписывать документы, связанные с участием в указанном конкурсе.

Подпись *[Ф.И.О. удостоверяемого]* _____ удостоверяю.
(Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «____» _____ 20__ г.

*Должность представителя
Участника конкурса*

И.О. Фамилия

ФОРМА 5. ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЁРА

Дата

Исх. номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

[Место выдачи доверенности]

[Число, месяц и год выдачи доверенности прописью]

[Полное наименование Индустриального партнёра] в лице *[фамилия, имя, отчество, должность]*, действующ__ на основании *[устава, доверенности, положения и т.д.]*, доверяет (фамилия, имя, отчество, должность, паспорт серии _____ № _____ выдан _____ «___» _____ г. осуществлять действия от имени *[Полное наименование Индустриального партнёра]* на конкурсе *[наименование предмета конкурса]*, проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации, в том числе подписывать документы, связанные с участием в указанном конкурсе.

Подпись *[Ф.И.О. удостоверяемого]* _____ удостоверяю.
(Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «___» _____ 20__ г.

*Должность представителя
Индустриального партнёра*

И.О. Фамилия

9 ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ЛОТАМ 2, 3 и 4

ФОРМА 6. ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

Форма генерируется в виде электронного документа в формате pdf на портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

ОПИСЬ

документов, представляемых для участия в конкурсном отборе организаций-исполнителей проектов прикладных научных исследований по комплексному проекту в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.3, 25 очередь по Лоту № ____, шифр _____, _____
наименование лота _____

Настоящим Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы подтверждает, что для участия в конкурсном отборе организаций-исполнителей проектов прикладных научных исследований по комплексному проекту в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.3, 25 очередь направляются нижеперечисленные документы:

№ п/п	Наименование документов	Листы с __ по __	Количество листов
1	Заявка на участие в конкурсе (Форма 7), включающая:		
	перечень документов в электронном виде, размещенных участником конкурса на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе (Приложение 1)		
	сведения об организации (Приложение 2)		
	пояснительную записку (Приложение 3)		
	соглашение о предоставлении субсидии (Приложение 4)		
	обоснование стоимости ПНИ (Приложение 5)		
	сведения о квалификации исполнителей ПНИ (Приложение 6)		
	сведения о материально-технической базе исполнителей ПНИ (Приложение 7)		
	заверенную участником конкурса копию Предварительного договора Участника конкурса и Индустриального партнёра о софинансировании и дальнейшем использовании результатов ПНИ по комплексному проекту (Приложение 8)		
	заверенную участником конкурса копию Соглашения о		

№ п/п	Наименование документов	Листы с __ по __	Количество листов
	консорциуме исполнителей ПНИЭР по комплексному проекту (Приложение 9)		
	заверенную участником конкурса копию Предварительного договора о взаимодействии Исполнителя ПНИЭР и Исполнителя ПНИ, в процессе выполнения комплексного проекта (Заявка на участие в конкурсе, Приложение 10)		
3	Документ (ы), указанный(е) в п.п. 3) п. 2.3.1 Конкурсной документации и подтверждающий(е) полномочия лица на осуществление в рамках конкурса действий (в том числе – подписание заявки на участие в конкурсе) от имени Участника конкурса.		
4	Документ (ы), указанный(е) в п.п. 4) п. 2.3.1 Конкурсной документации и подтверждающий(е) полномочия лица на осуществление в рамках конкурса действий (в том числе – подписание заявки на участие в конкурсе) от имени Участника конкурса.		
ВСЕГО страниц:			

Руководитель организации – Участника конкурса

(или уполномоченный представитель)

_____ *И.О. Фамилия*

Научный руководитель работ

(или ответственный исполнитель работ)

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

ФОРМА 7. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

Форма генерируется в виде электронного документа в формате pdf на портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

Министерство образования
и науки Российской Федерации

ЗАЯВКА

на участие в конкурсном отборе организаций-исполнителей проектов прикладных научных исследований по комплексному проекту в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.3, 25 очередь.

Уникальный системный номер⁷¹ _____

Лот № ____, Шифр⁷² _____,

_____ *наименование лота* _____,

1. Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы
в лице должность, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица

представляет заявку на участие в конкурсном отборе организаций-исполнителей проектов прикладных научных исследований по комплексному проекту (далее – ПНИ) в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.3, 25 очередь и обязуется выполнить ПНИ по теме:

" _____ *Тема ПНИ по Лоту* _____ "

на условиях, изложенных в настоящей заявке на участие в конкурсе, и в соответствии с обязательствами, установленными в Соглашении о предоставлении субсидии (Приложение 4 к настоящей заявке на участие в конкурсе):

1.1 за счёт средств субсидии в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

- в 2015 году в размере _____ (_____) рублей;

- в 2016 году в размере _____ (_____) рублей.

1.2 за счёт средств Индустриального партнёра – организационно-правовая форма и полное наименование организации в размере _____ (_____) рублей средств Индустриального партнёра, в том числе:

- в 2015 году в размере _____ (_____) рублей;

- в 2016 году в размере _____ (_____) рублей.

⁷¹ Номер, присвоенный Заявке на участие в конкурсе, подготовленной с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе (<http://konkurs2014.fcpir.ru>).

⁷² В соответствии с указанным в объявлении о проведении конкурса.

2. Настоящей заявкой на участие в конкурсе подтверждается, что наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы является Стороной образованного для выполнения комплексного проекта Консорциума исполнителей, и что другие Стороны Консорциума подали заявки на участие в проводимом Минобрнауки России конкурсном отборе организаций-исполнителей проектов прикладных научных исследований в рамках реализации Программы:

- на конкурс по мероприятию 1.4 по лоту (указать шифр лота) подана заявка № (указать системный номер). Участник конкурса - указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации;
- на конкурс по мероприятию 1.3 по лоту (указать шифр лота) подана заявка № (указать системный номер). Участник конкурса - указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации.
- на конкурс по мероприятию 1.3 по лоту (указать шифр лота) подана заявка № (указать системный номер). Участник конкурса - указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации.

3 Настоящей заявкой на участие в конкурсе подтверждается, что в отношении Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы на день подачи заявки отсутствуют:

- процедуры ликвидации, банкротства, конкурсного производства;
- процедура приостановления деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника конкурса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период либо обжалуется наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день подачи заявки на участие в конкурсе не принято.

4 Настоящим гарантируется достоверность сведений, представленных в заявке на участие в конкурсе, включая документы в электронном виде, размещённые нами на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе в сети Интернет по адресу: <http://konkurs2014.fcprg.ru> в виде файлов, указанных в Приложении 1 к настоящей заявке на участие в конкурсе.

5. Настоящей заявкой на участие в конкурсе гарантируется, что выполнение ПНИ по комплексному проекту в соответствии с обязательствами, установленными в Соглашении о предоставлении субсидии, будет осуществляться коллективом исполнителей, основные участники которого указаны в Приложении 6 к настоящей заявке (Сведения о квалификации исполнителей ПНИ)

6 Для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с Министерством образования и науки Российской Федерации уполномочен Ф.И.О. полностью.

Контактная информация уполномоченного лица: телефон в офисе:
телефон мобильный:
факс (с указанием кода):
e-mail:
адрес:

Корреспонденцию просим направлять по адресу: _____.

7 Неотъемлемыми частями настоящей заявки на участие в конкурсе являются следующие Приложения:

Приложение 1. Перечень документов в электронном виде, размещённых на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе

Приложение 2. Сведения об организации

Приложение 3. Пояснительная записка

Приложение 4. Соглашение о предоставлении субсидии

Приложение 5. Обоснование стоимости ПНИ

Приложение 6. Сведения о квалификации исполнителей ПНИ

Приложение 7. Сведения о материально-технической базе исполнителей ПНИ

Приложение 8. Заверенная Участником конкурса копия Предварительного договора о софинансировании и дальнейшем использовании результатов прикладных научных исследований

Приложение 9. Заверенная участником конкурса копия Соглашения о консорциуме исполнителей ПНИЭР по комплексному проекту

Приложение 10. Заверенная участником конкурса копия Предварительного договора о взаимодействии Исполнителя ПНИЭР и Исполнителя ПНИ в процессе выполнения комплексного проекта.

Руководитель Участника конкурса

(или уполномоченный представитель)

_____ *И.О. Фамилия*

Научный руководитель работ

(или ответственный исполнитель работ)

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Должность руководителя организации

– Индустриального партнёра

_____ *И.О. Фамилия*

ПЕРЕЧЕНЬ
документов в электронном виде, размещенных Участником конкурса на Портале
регистрации заявок на участие в конкурсе

№ п/п	Имя файла	Тип файла ⁷³	Дата генерации/ размещения файла	CRC код файла
1				
2				

⁷³ Загруженный или сгенерированный.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Сведения об индустриальном партнере и участниках консорциума вносятся в форму на портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

1. Участник конкурса

Организационно-правовая форма и полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации	
Наименование организации на английском языке	
ИНН	
ОКОПФ	
ОКФС	
Юридический адрес:	
Регион	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый адрес:	
Регион	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый индекс	
Сведения о руководителе организации	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Пол	
Должность	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Ученая степень	
Ученое звание	

2. Индустриальный партнер⁷⁴

Организационно-правовая форма и полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации	
Наименование организации на английском языке	
ИНН	
ОКОПФ	
ОКФС	
Юридический адрес:	Регион, название населенного пункта, название улицы, номер дома, номер квартиры/офиса
Почтовый адрес:	Регион, название населенного пункта, название улицы, номер дома, номер квартиры/офиса, почтовый индекс
Сведения о руководителе организации	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Пол	
Должность	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Ученая степень	
Ученое звание	

⁷⁴ В рамках настоящего конкурса Индустриальный партнер может быть только один.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1 Тема ПНИ

--

2. Ключевые слова по теме ПНИ

2.1. На русском языке

--

2.2. На английском языке

--

3. Цель (цели) ПНИ

--

4. Описание проблемы, решаемой ПНИ

--

5. Задачи ПНИ и возможные пути их решения

--

6. Ожидаемые результаты

--

7. Имеющийся у Участника конкурса научно-технический задел по теме ПНИ

--

8 Материально-техническая база Участника конкурса

--

9 Мероприятия по информированию общественности о ходе и результатах выполнения исследований

--

**СОГЛАШЕНИЕ № _____
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ**

г. Москва

« ___ » _____ 201_ г.

Министерство образования и науки Российской Федерации, именуемое в
дальнейшем **Минобрнауки** России, в
лице _____, действующего на

(указывается должность, фамилия, имя, отчество)

основании _____,
*(указывается документ, определяющий полномочия представителя Минобрнауки России
на подписание соглашения, и реквизиты такого документа)*

и _____,
(указывается полное наименование организации, которой предоставляется субсидия)

именуемый(-ое) в дальнейшем «Получатель субсидии», в лице

(указывается должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании

*(указывается документ, определяющий полномочия представителя Получателя субсидии
на подписание соглашения, и реквизиты такого документа),*

именуемые в дальнейшем Стороны,

руководствуясь Правилами предоставления субсидий в целях реализации
федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным
направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»,
утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013
г. № 1096, и результатами конкурсного отбора организаций для предоставления субсидий
из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы
«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-
технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (протокол заседания
Конкурсной комиссии, созданной приказом Минобрнауки России от « ___ » _____
201_ г. № _____),

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1 ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Минобрнауки России предоставляет субсидию из федерального бюджета
Получателю субсидии для финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с
выполнением прикладных научных исследований (далее ПНИ) по лоту шифр
_____ ⁷⁵ по теме:

« _____ » ⁷⁶ (шифр заявки

⁷⁵ Шифр конкурса (лота), указанный в объявлении о проведении конкурса.

⁷⁶ Указывается наименование темы работы в соответствии с заявкой на участие в конкурсе.

« _____ »⁷⁷), (далее – субсидия).

Уникальный идентификатор ПНИ _____⁷⁸.

1.2 Получатель субсидии обязуется выполнить:

1.2.1 ПНИ в соответствии с Техническим заданием на выполнение ПНИ (Приложение 1 к настоящему Соглашению), составом работ и сроками, заданными в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении ПНИ» (Приложение 2 к настоящему Соглашению);

1.2.2 Использовать средства (*Полное наименование организации*) (далее – Индустриальный партнёр) на основании Договора о софинансировании и дальнейшем использовании результатов ПНИ от «__» _____ 2015 г (далее – Договор) в размере *цифрами (Прописью)* рублей, в том числе:

- в 2015 году – *цифрами (Прописью)* рублей;
 - в 2016 году – *цифрами (Прописью)* рублей;
- для выполнения ПНИ;

1.2.3 выполнить установленные требования по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии (Приложение 3 к настоящему Соглашению) и использовать субсидию на финансовое обеспечение расходов, предусмотренных «Сметой расходов на выполнение ПНИ» (Приложение 4 к настоящему Соглашению).

1.3 Размер субсидии составляет *цифрами (Прописью)* рублей, в том числе:

- в 2015 году – *цифрами (Прописью)* рублей;
- в 2016 году – *цифрами (Прописью)* рублей.

1.4 График и условия перечисления субсидии.

1.4.1 В 2015 году перечисление средств субсидии в объёме 100% от размера субсидии 2015 года осуществляется в 30-дневный срок с даты заключения Соглашения.

1.4.2 В 2016 году:

перечисление средств субсидии в объёме 50% от размера субсидии 2016 года осуществляется в 30-дневный срок с даты подписания акта о выполнении условий предоставления субсидии за отчетный период с даты заключения Соглашения по 31 декабря 2015 года по результатам рассмотрения отчётных документов, представленных Получателем субсидии в соответствии с п. 2.1.6 настоящего Соглашения.

перечисление оставшейся части субсидии 2016 года осуществляется в 30-дневный срок с даты подписания акта о выполнении условий предоставления субсидии за отчетный период с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года по результатам рассмотрения отчётных документов, представленных Получателем субсидии в соответствии с п. 2.1.6 настоящего Соглашения.

1.5 Перечисление субсидии осуществляется в сроки, предусмотренные пунктом 1.4 настоящего Соглашения, на счет Получателя субсидии, открытый в установленном законодательством порядке в органе Федерального казначейства (для бюджетных или

⁷⁷ Указывается шифр заявки (заполняется Организатором конкурса).

⁷⁸ Указывается уникальный идентификатор (заполняется Организатором конкурса).

автономных учреждений) или кредитной организации.

1.6 Средства субсидии, перечисленные Получателю субсидии в соответствии с графиком и условиями перечисления субсидии, указанными в п. 1.4 настоящего Соглашения, подлежат возврату в федеральный бюджет в случае невыполнения условий предоставления субсидии, указанных в п. 1.2 настоящего Соглашения.

2 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1 Получатель субсидии обязан:

2.1.1 выполнить ПНИ в соответствии с условиями настоящего Соглашения.

2.1.2 По окончании этапа ПНИ передать полученные результаты научно-технической деятельности (в виде документов, электронных файлов и необходимых материальных объектов) Получателю субсидии по Соглашению о предоставлении субсидии № _____ от "___" _____ 201__ г., являющемуся головным исполнителем ПНИЭР по комплексному проекту.

2.1.3 Использовать субсидию на финансовое обеспечение расходов, предусмотренных «Сметой расходов на выполнение ПНИ» (Приложение 4 к настоящему Соглашению).

2.1.4 После завершения этапа ПНИ, предусмотренного «Планом-графиком исполнения обязательств при выполнении ПНИ» (Приложение 2 к настоящему Соглашению), его результаты и разработанная отчетная научно-техническая документация должны быть рассмотрены на научно-техническом (ученом) совете (далее – НТС) Получателя субсидии или на секции НТС с обязательным участием Исполнителя ПНИЭР по Лоту № 1 мероприятия 1.4, Индустриального партнёра, а также Минобрнауки России или других заинтересованных организаций по решению Получателя субсидии и Минобрнауки России.

2.1.5 Ежеквартально, не позднее 10 числа первого месяца квартала, следующего за отчетным, предоставлять сведения о выполнении проекта по форме, установленной Минобрнауки России.

2.1.6 Не позднее 10 июля текущего отчетного года и 10 января года, следующего за отчетным, предоставлять в Минобрнауки России в порядке и по формам, установленным Минобрнауки России отчет о работах, выполненных на этапе, предусмотренном «Планом-графиком исполнения обязательств при выполнении ПНИ» (Приложение 2 к настоящему Соглашению).

2.1.7 Предварительно согласовывать с Минобрнауки России планируемые изменения расходов по статьям «Сметы расходов на выполнение ПНИ» (Приложение 4 к настоящему Соглашению), если такое изменение расходов превышает 25 процентов по любой статье расходов.

В этом случае Получателем субсидии в составе отчетности, указанной в пунктах 2.1.5 – 2.1.6, должно быть представлено обоснование планируемых изменений в «Смету расходов на выполнение ПНИ» и проект дополнительного соглашения по форме, установленной Минобрнауки России.

2.1.8 Письменно уведомлять Минобрнауки России в течение 10 дней со дня наступления соответствующих обстоятельств о:

2.1.8.1 изменении своего местонахождения и платежных реквизитов для перечисления субсидии;

2.1.8.2 изменении существенных положений Договора между Получателем субсидии и индустриальным партнёром о распределении прав на результаты, в том числе материальные, полученные в рамках ПНИ;

2.1.8.3 наступлении обстоятельств, способных повлиять на исполнение Получателем субсидии своих обязательств по настоящему Соглашению, в том числе, обнаружения невозможности получения ожидаемых результатов ПНИ и(или) нецелесообразности продолжения ПНИ с указанием в уведомлении таких обстоятельств и причин.

2.1.9 В случае обнаружения невозможности получения ожидаемых результатов ПНИ и(или) нецелесообразности продолжения ПНИ приостановить все работы до принятия Минобрнауки России соответствующего решения.

2.1.10 Совершать действия, предусмотренные Положением о единой государственной информационной системе учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, в части предоставления:

а) сведений о начинаемых работах;

б) сведений о результатах работ, предоставляемых в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном экземпляре документов" в форме обязательных экземпляров неопубликованных документов (отчетов о научно-исследовательских работах, защищенных диссертаций на соискание ученых степеней, алгоритмов и программ) и их реферативно-библиографические описания;

в) сведений о правообладателях и правах на созданные в процессе выполнения работ РИД, способные к правовой охране в качестве изобретения, полезной модели, промышленного образца или имеющие правовую охрану как база данных, топология интегральных микросхем или программа для электронно-вычислительных машин, а также сведения об изменении состояния их правовой охраны и практическом применении (внедрении) РИД.

Указанные действия должны совершаться с использованием «Единой государственной информационной системы учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения», размещенной в сети Интернет по адресу: <http://www.rosrid.ru>, в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, или направлением документа на бумажном носителе по формам направления сведений и в сроки, которые определены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.10.2013 № 1168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.12.2013, регистрационный № 30538), в федеральное государственное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ЦИТиС) (123557, г. Москва, Пресненский Вал, 19) в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов») и постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 279.

2.1.11 По завершении выполнения работ каждого этапа вносить отчетные данные в электронном виде в информационную систему федеральной целевой программы

«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», размещенную в сети Интернет по адресу: <https://sstp.ru/fx/>, в установленном Минобрнауки России порядке.

2.1.12 Размещать на официальном сайте Получателя субсидии в сети Интернет сведения о ходе выполнения ПНИ в открытом доступе по форме, установленной Минобрнауки России с обновлением в соответствии с предусмотренного «Планом-графиком исполнения обязательств при выполнении ПНИ» (Приложение 2 к настоящему Соглашению).

2.1.13 Предоставлять по запросам Минобрнауки России:

2.1.13.1 информационно-справочные материалы по выполняемым ПНИ (в том числе, для использования их в проводимых публичных мероприятиях);

2.1.13.2 информацию и документы, необходимые для проведения проверок исполнения условий настоящего Соглашения;

2.1.14 Участвовать с докладами о ходе и результатах выполнения ПНИ в научных семинарах, конференциях и иных мероприятиях, организуемых Минобрнауки России и иными органами власти и организациями.

2.1.15 Оказывать содействие Минобрнауки России при проведении проверок исполнения условий настоящего Соглашения.

2.1.16 Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Соглашением и законодательством Российской Федерации.

2.2 Минобрнауки России обязано:

2.2.1 перечислять субсидию на счет Получателя субсидии в размере и порядке, предусмотренном настоящим Соглашением;

2.2.2 осуществлять контроль за соблюдением Получателем субсидии обязанностей, установленных п. 2.1 настоящего Соглашения, в том числе с привлечением третьих лиц;

2.2.3 выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Соглашением и законодательством Российской Федерации.

2.3 Получатель субсидии вправе:

2.3.1 выполнять предусмотренные настоящим Соглашением обязательства способами и методами, не противоречащими законодательству Российской Федерации;

2.3.2 перераспределять расходы по статьям «Сметы расходов на выполнение ПНИ» (Приложение 4 к настоящему Соглашению) без согласования с Минобрнауки России при условии, что изменение расходов по любой статье «Сметы расходов на выполнении ПНИ» не превысит 25 процентов.

2.4 Минобрнауки России вправе:

2.4.1 осуществлять проверки исполнения Получателем субсидии условий настоящего Соглашения;

2.4.2 инициировать проверку уполномоченными государственными органами контроля и надзора целевого использования Получателем субсидии средств субсидии, полученных в рамках настоящего Соглашения;

2.4.3 не согласовывать предлагаемые Получателем субсидии в порядке, установленном пунктом 2.1.7 настоящего Соглашения, изменения расходов по статьям «Сметы расходов на выполнение ПНИ» (Приложение 4 к настоящему Соглашению), если признает их необоснованными;

2.4.4 сокращать размер субсидии в случае сокращения лимитов бюджетных обязательств федерального бюджета, выделенных Минобрнауки России для предоставления субсидии.

3 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ СОГЛАШЕНИЯ

3.1 Сторона, не исполнившая свои обязательства по настоящему Соглашению или исполнившая эти обязательства ненадлежащим образом, несёт за это ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Соглашению оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств).

3.2 В случае установления по итогам проверок, проведённых Минобрнауки России и контролирующих органов, факта нарушения Получателем субсидии условий, установленных настоящим Соглашением, средства субсидии подлежат возврату в федеральный бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

4 ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1 Под правами на результаты интеллектуальной (научно-технической деятельности) понимаются исключительные права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау).

4.2 Права на созданные в рамках выполнения ПНИ по настоящему Соглашению результаты принадлежат Получателю субсидии.

4.3 Исключительное право на использование программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы, секрета производства (ноу-хау), право на подачу заявки и получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежит лицу, поименованному в пункте 4.2 настоящего Соглашения.

Получатель субсидии обязан совершать юридически значимые действия по обеспечению правовой охраны результатов, признанных им патентоспособными, в соответствии с нормами части IV Гражданского кодекса Российской Федерации.

Если Получатель субсидии в срок до истечения 6-ти месяцев после окончания работ по настоящему Соглашению не обеспечит совершение всех действий, необходимых для признания за собой исключительных прав (путем подачи заявок на получение патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы или путем установления режима коммерческой тайны), права подлежат закреплению за Российской Федерацией и Получатель субсидии обязан выполнить действия, аналогичные действиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 1373 Гражданского кодекса Российской Федерации.

4.4 Расходы по обеспечению правовой охраны результатов осуществляются за

счет средств Получателя субсидии.

4.5 При принадлежности прав Получателю субсидии лицо (лица), указанное (ые) Минобрнауки России, вправе безвозмездно использовать результаты, полученные при выполнении работ по настоящему Соглашению, в целях выполнения работ или осуществления поставок продукции для государственных или муниципальных нужд в случае невозможности выполнения указанных работ или услуг Получателям субсидии.

4.6 Получатель субсидии обязан по требованию Минобрнауки России предоставить такому лицу (лицам) в сроки, не превышающие продолжительность необходимых для этого действий, всю необходимую отчетную, техническую и иную документацию, включая ее электронные версии, описание результатов интеллектуальной (научно-технической) деятельности, а при необходимости – безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование таких результатов.

4.7 Получатель субсидии обязан информировать заинтересованных третьих лиц о наличии у Минобрнауки России прав, предусмотренных пунктом 4.5 настоящего Соглашения.

В случае, если из-за нарушения прав третьих лиц будет наложен запрет на использование результатов работ, полученных по настоящему Соглашению, Получатель субсидии обязан за свой счет приобрести у правообладателя неисключительную лицензию на имя Минобрнауки России или указанного Минобрнауки России лица (лиц) для выполнения работ и(или) осуществления поставок продукции для государственных или муниципальных нужд, либо изменить за свой счет в согласованные с Минобрнауки России сроки полученные результаты работ таким образом, чтобы при дальнейшем их использовании не нарушались законные права третьих лиц.

5 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

5.1 Споры, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Соглашения, Стороны разрешают путём проведения переговоров.

5.2 При недостижении согласия Сторон спор передаётся на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы.

6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

6.1 В случае опубликования в средствах массовой информации и размещения в сети Интернет сведений о ПНИ, достигнутых промежуточных или итоговых результатах таких ПНИ, а также в случае публичной демонстрации указанных результатов Получатель субсидии обязан сделать указание, что соответствующие ПНИ проводятся (проведены) при финансовой поддержке государства в лице Минобрнауки России.

6.2 Публикация, в которой представлены сведения о прикладных научных исследованиях (проекте) и достигнутых промежуточных или итоговых результатах, должна содержать указание на уникальный идентификатор, присваиваемый ПНИ при подписании Соглашения и указанный в п. 1.1 настоящего Соглашения.

6.3 Изменение условий настоящего Соглашения осуществляется по инициативе Сторон и оформляется в письменной форме в виде дополнительных соглашений, за исключением изменения Получателем субсидии «Сметы расходов на выполнение ПНИ» (Приложение 4 к настоящему Соглашению) в соответствии с п. 2.3.2 настоящего

Соглашения.

6.4 Все вопросы, неурегулированные настоящим соглашением, решаются Сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7 СРОК ДЕЙСТВИЯ, УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ

7.1 Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

7.2 Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно по взаимному соглашению Сторон.

7.3 Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно в одностороннем порядке по требованию Минобрнауки России при письменном извещении об этом Получателя субсидии и указании причины расторжения в следующих случаях:

7.3.1 невозможности достижения Получателем субсидии результатов ПНИ или показателей результативности предоставления субсидии в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим Соглашением;

7.3.2 нецелевого характера использования средств субсидии на финансирование расходов, не связанных с выполнением работ и мероприятий, указанных в Приложении 2 к настоящему Соглашению;

7.3.3 непредставления или несвоевременного представления Получателем субсидии отчетных документов и информации, предусмотренных настоящим Соглашением.

7.3.4 невыполнения Получателем субсидии обязанностей, установленных п. 2.1.7 настоящего Соглашения.

7.3.5 прекращения внебюджетного софинансирования ПНИ Индустриальным партнёром.

7.4 В случае расторжения настоящего Соглашения по взаимному соглашению Стороны в тридцатидневный срок с даты принятия решения о расторжении настоящего Соглашения согласовывают объём и стоимость работ, фактически выполненных по Соглашению, а также размер неиспользованной части субсидии, предоставленной Получателю субсидии в текущем бюджетном году, подлежащей возврату Получателем субсидии в течение 15 рабочих дней с момента подписания соглашения о расторжении настоящего Соглашения.

7.5 В случае расторжения настоящего Соглашения в соответствии с пунктом 7.3.1 Получатель субсидии обязан вернуть полученную в текущем бюджетном году субсидию в полном объёме в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России, если не докажет, что невозможность достижения результатов ПНИ или показателей результативности предоставления субсидии в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим Соглашением, возникла не по вине Получателя субсидии. При наличии таких доказательств Получатель субсидии обязан вернуть неиспользованную часть субсидии, полученную в текущем бюджетном году, в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России.

7.6 В случае расторжения настоящего Соглашения в соответствии с пунктами 7.3.2 – 7.3.4 Получатель субсидии обязан возвратить полученную в текущем бюджетном году субсидию в полном объеме в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России.

7.7 Настоящее Соглашение составлено в 3 (Трёх) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу – по одному экземпляру для Минобрнауки России, Получателя субсидии и Индустриального партнёра.

7.8 Неотъемлемыми частями настоящего Соглашения являются:

Приложение 1. Техническое задание на выполнение ПНИ.

Приложение 2. План-график исполнения обязательств при выполнении ПНИ.

Приложение 3. Требования по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии.

Приложение 4. Смета расходов на выполнение ПНИ.

8 ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ

**Министерство образования и науки
Российской Федерации
(Минобрнауки России)**

Место нахождения: 125993, Москва,
Тверская ул., д. 11, стр. 4. Тел. (495)
629-2501

Платежные реквизиты:

Расчетный счет №
40105810700000001901

Межрегионального операционного
УФК (Министерство образования и
науки Российской Федерации, л/с
03951000740) в ОПЕРУ-1 Банка
России, г. Москва

БИК 044501002

ИНН 7710539135

КПП 771001001

ОКОПФ 20904

ОКПО 00083380

ОКВЭД 75.11.11

ОКАТО 45286585000

ОКТМО 45382000000

Юридический адрес:

Фактический адрес:

Телефон и адрес электронной почты
контактного лица:

Платежные реквизиты:

9 ПОДПИСИ СТОРОН

От Минобрнауки России

От Получателя субсидии

Должность

*Должность*⁷⁹

И.О. Фамилия

И.О. Фамилия

М.П.

М.П.

⁷⁹ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение ПНИ
по теме « _____ »

1. Цели выполнения ПНИ
2. Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении ПНИ
- 3 Требования к выполняемым работам
- 4 Технические требования
 - 4.1 Требования по назначению научно-технических результатов ПНИ
 - 4.1.1 Общие требования по назначению научно-технических результатов ПНИ
 - 4.1.2 Требования по назначению отдельных результатов ПНИ
 - 4.2 Требования к показателям и техническим характеристикам научно-технических результатов ПНИ
 - 4.3 Требования к объектам экспериментальных исследований:
5. Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности
6. Требования к разрабатываемой документации
7. Этапы работ и сроки их выполнения

От Минобрнауки России

От Получателя субсидии

Должность

*Должность*⁸⁰

_____ *И.О. Фамилия*

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

М.П.

СОГЛАСОВАНО

*Должность руководителя организации –
Индустриального партнёра*

Научный руководитель работ

_____ *И.О. Фамилия*

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

⁸⁰ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ПЛАН-ГРАФИК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

при выполнении ПНИ

по теме « _____ »

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Внебюджетные средства (средства Индустриального партнёра) (млн. руб.)
1		Работы, выполняемые за счет средств субсидии		Начало: с даты подписания Соглашения Окончание: 31.12.2015	[...]	-
		1.1	[...]			
		1.[...]	[...]			
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)				
		1.[...]	[...]			
		1.[...]	[...]			
Итого за 2015 г.						
2		Работы, выполняемые за счет средств субсидии		Начало: 01.01.2016 Окончание: 30.06.2016	[...]	-
		2.1	[...]			
		2.[...]	[...]			
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)				
		2.[...]	[...]			
		2.[...]	[...]			
3		Работы, выполняемые за счет средств субсидии		Начало: 01.07.2016 Окончание: 31.12.2016	[...]	-
		3.1	[...]			
		3.[...]	[...]			
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)				

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Внебюджетные средства (средства Индустриального партнёра) (млн. руб.)
		3.[...]	[...]			
		3.[...]	[...]			
Итого за 2016 г.					[...]	[...]
Итого:					[...]	[...]

От Минобрнауки России

Должность

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Должность руководителя организации – Индустриального партнёра

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

От Получателя субсидии

*Должность*⁸¹

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

Научный руководитель работ

_____ *И.О. Фамилия*

⁸¹ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ⁸²

Наименование	Единица измерения	Значение	
		2015 год	2016 год
Индикаторы			
Число публикаций по результатам проекта в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), не менее	единиц		
Число патентных заявок, поданных по результатам проекта, не менее	единиц		
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников проекта, не менее	процентов		
Объем привлеченных внебюджетных средств	Млн. руб.		
Показатели			
Средний возраст исследователей – участников проекта, не более	лет		
Количество мероприятий по демонстрации и популяризации результатов и достижений науки, в которых приняла участие и представила результаты проекта организация - исполнитель проекта, не менее	единиц		
Число диссертаций на соискание ученых степеней, защищенных по результатам проекта	единиц		
Количество использованных при проведении исследований и разработок в рамках проекта уникальных научных установок	единиц		
Количество центров коллективного пользования научным оборудованием, научное оборудование которых использовалось при проведении	единиц		

⁸² Значения показателей не должны быть меньше указанных в п. 7.4 конкурсной документации

Наименование	Единица измерения	Значение	
		2015 год	2016 год
исследований и разработок в рамках проекта			
Количество используемых при проведении исследований и разработок объектов зарубежной инфраструктуры сектора исследований и разработок	единиц		

От Минобрнауки России

Должность

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

От Получателя субсидии

*Должность*⁸³

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

Научный руководитель работ

_____ *И.О. Фамилия*

⁸³ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

СМЕТА РАСХОДОВ
на выполнение ПНИ

по теме: « _____ »

в млн. руб.

№ п/п	Наименование статей расходов	Средства субсидии, направляемые на работы, указанные в Плане-графике в разделах «Работы, выполняемые за счет средств субсидии»			Средства Индустриального партнёра, направляемые на работы, указанные в Плане-графике в разделах «Работы, выполняемые за счет средств Индустриального партнёра»		
		На весь период	На 2015 год	На 2016 год	На весь период	На 2015 год	На 2016 год
1	Оплата труда работников (включая расходы на оплату страховых взносов на ФОТ)						
2	Материалы						
3	Оборудование ⁸⁴						
4	Оплата работ, выполняемых соисполнителями						
5	Прочие прямые расходы						
6	Накладные и общехозяйственные расходы ⁸⁵						
	Итого:						

От Минобрнауки России

Должность

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

СОГЛАСОВАНО

*Должность _____ руководителя
организации –
Индустриального партнёра*

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

От Получателя субсидии

Должность⁸⁶

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

Научный руководитель работ

_____ *И.О. Фамилия*

Главный бухгалтер

_____ *И.О. Фамилия*

⁸⁴ На данную статью относятся расходы на изготовление (приобретение) спецоборудования и на закупку научного оборудования для проведения исследований.

⁸⁵ Расходы не должны превышать 20 %

⁸⁶ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ ПНИ

Обоснование стоимости ПНИ по статьям расходов приводится в произвольной форме, например:

«... Расходы по оплате труда работников, включая расходы на оплату страховых взносов на ФОТ, в объёме ____ тыс. руб. связаны с выплатой заработной платы непосредственным исполнителям. Трудоемкость исследовательских и производственных работ, планируемых в ходе выполнения ПНИ в количестве ____ ч/мес. и ____ н/часов соответственно, рассчитана исходя из объёма ставящихся в ТЗ на ПНИ задач, на основе ____ (приводятся объём трудовых затрат и сведения о количестве непосредственных исполнителей ПНИ).

В расчете затрат по оплате труда уровень средней заработной платы научного персонала в размере ____ тыс. руб., уровень средней стоимости нормо-часа производственного персонала в размере ____ тыс. руб. приняты на основе анализа фактически выплаченной в ____ «____» заработной платы основных исполнителей работ в ____ (предыдущем) году с учётом коэффициента инфляции ____ (на основе статистических сведений о средней заработной плате по отрасли в ____ регионе, выписка прилагается).

Привлечение сторонних исполнителей по гражданско-правовым договорам не планируется. (При необходимости приводятся формула расчета и результаты калькулирования ФОТ.)

Расходы, связанные с социальным страхованием произведены по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством РФ и изменениям к нему в размере ____% от расходов на оплату труда. (Детализируется калькуляция и приводятся обоснования применения соответствующих тарифов.)

Расходы на материалы в объёме ____ тыс. руб. связаны с изготовлением макета ____ и проведением экспериментальных исследований. (Приводятся обоснования количества потребных материалов и комплектующих, в сравнении с аналогами (по возможности), особо должны быть обоснованы дорогостоящие комплектующие и материалы.)

Расходы на оборудование в объёме ____ тыс. руб. связаны с приобретением уникальной установки для исследования ____, а также по изготовлению стенда контроля ____ для проведения экспериментальных исследований. (Приводится информация о назначении спецоборудования и обоснование необходимости и объёма затрат на его изготовление или приобретение.)

Расходы на оплату работ, выполняемых соисполнителями в объёме ____ тыс. руб. связаны с необходимостью привлечением ____ «_____» к выполнению составных частей ПНИ в связи с тем, что ____ (приводится обоснование выполнения работ именно указанной организацией).

Прочие прямые расходы в объёме ____ тыс. руб. связаны с необходимостью проведения ____, а также участия в ____ мероприятиях (приводится обоснование необходимости и объёма затрат на командировки).

Накладные и общехозяйственные расходы в размере ____ тыс. руб. установлены методом прямого калькулирования расходов, непосредственно не связанных с реализацией планируемых ПНИ, и составляют __ % от расходов на оплату труда. Процент рентабельности при калькулировании затрат не учитывался».

СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПНИ

1 Сведения о квалификации коллектива исполнителей

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИ

№ п/п	Фамилия ⁸⁷	Имя	Отчество	Год рождения	Место работы ⁸⁸	Должность	Ученое звание	Ученая степень	Специальность	Категория ⁸⁹
1.										
2.										

⁸⁷ ФИО сотрудников коллектива исполнителей, включая иностранных специалистов, с которыми организация-участник конкурса юридически оформила или планирует оформить трудовые отношения, должны быть написаны на русском языке.

⁸⁸ Указывается организация и структурное подразделение, в котором работает член коллектива на момент подачи заявки.

⁸⁹ Сотрудник, докторант, аспирант, студент, не указано

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИ (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Область научных интересов	Роль в проекте	Степень занятости в проекте, %	SPIN ⁹⁰	Researcher ID ⁹¹	Идентификатор ученого в ИС Карта Российской Науки
1.									
2.									

⁹⁰ Указывается при наличии

⁹¹ Указывается при наличии

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИ (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	База данных Scopus			База данных «Сеть науки» (Web of Science)			База данных РИНЦ (eLIBRARY.ru)		
				Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ⁹²	Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ⁹³	Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ⁹⁴
1.												
2.												

⁹² Рассчитывается на основе всех публикаций

⁹³ Рассчитывается на основе всех публикаций

⁹⁴ Рассчитывается на основе всех публикаций

1.2 Опыт участия исследователей-исполнителей ПНИ в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских/опытно-технологических работ (НИР, ОКР, ОТР) в предметной области лота (за последние 5 лет)

№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ (млн. руб.)	Источник финансирования	Срок выполнения работ	Уровень (российский /международный)
1	2	3	4	5	
1					
2					

1.3 Основные публикации исследователей-исполнителей ПНИ в предметной области лота (за последние 5 лет) в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и «Сеть науки» (Web of Science)

№ п/п	Название издания	Авторы (в порядке, указанном в публикации)	Из них - предполагаемые участники проекта	Название публикации	Год, том, выпуск	SJR издания в базе данных Scopus	Импакт-фактор издания в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)
1							
2							
3							

1.4 Список монографий и глав в монографиях (за последние 5 лет)

№ п/п	Монография (авторы монографии, ее название, год издания, количество страниц, ISBN, издательство)	Краткая аннотация к монографии
1.		
2.		

1.5 Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности (РИД)⁹⁵, в том числе в предметной области лота, авторами которых являются исследователи-исполнители ПНИ (за последние 5 лет)

№ п/п	Вид РИД	Наименование	Вид охранного документа	Авторы (в порядке, указанном в документе)	Дата приоритета	Номер	Территория (страна)	Срок действия
1								
2.								

1.6 Участие в конференциях⁹⁶ в предметной области лота, доклады на которых были представлены исследователями-исполнителями ПНИ (за последние 5 лет)

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения, язык доклада	Авторы и название доклада	Тип доклада (приглашенный/обычный/устный/постер)
1.				
2.				

1.7 Участие исследователей-исполнителей ПНИ в работе редакционных коллегий и научно-консультативных советов рецензируемых научных изданий (за последние 5 лет)

№ п/п	ФИО	Наименование научного издания
1.		
2.		

1.8 Востребованность РИД, авторами которых являются исследователи-исполнители ПНИ (за последние 5 лет)

№ п/п	Наименование РИД	Наименование прикладных НИР, ОКР, ОТР продолжающих выполненные ранее исследования
1.		
2.		

№ п/п	Наименование РИД, на использование которых заключены лицензионные соглашения или оформлены договоры о передаче прав	Объемы платежей, полученных за предоставление права на использование РИД (за последние 5 лет), млн. руб.
1.		
2.		

⁹⁵ Документы, подтверждающие указанные сведения, предоставляются в электронном виде.

⁹⁶ Только для конференций, материалы которых индексируются в базах данных Scopus и «Сеть науки» (Web of Science).

1.9 Почетные звания, награды и премии за результаты научной деятельности, в том числе в предметной области проекта

№ п/п	ФИО	Почетные звания, награды и премии	Кем присуждено (выдана)	Год присуждения (получения)	Достижение, за которое присуждено почетное звание (вручена премия, награда)
1.					
2.					

Сведения необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (.doc, *.pdf) по приведенной ниже структуре и разместить в виде файла на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.*

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЕ ИСПОЛНИТЕЛЯ ПНИ

Наличие необходимого оборудования для проведения ПНИ (инфраструктурных научных объектов, комплексов, дорогостоящего и/или уникального научного оборудования, опытно-экспериментального производства)

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Изготовитель	Год изготовления	Виды работ при выполнении ПНИЭР, которые будут обеспечены применением данного оборудования

Договор необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, поставить подписи сторон, отсканировать и разместить сканированную копию Договора в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР

о софинансировании и дальнейшем использовании результатов прикладных научных исследований

«__» _____ 2015 г.

г. Город

_____⁹⁷, именуемый(ое) далее Участник конкурса, в лице _____⁹⁸, действующе_ на основании _____⁹⁹ и _____¹⁰⁰, именуемый(ое) далее Индустриальный партнёр, в лице _____¹⁰¹, действующе_ на основании _____¹⁰² совместно именуемые Стороны, принимая во внимание, что Участник конкурса подал заявку № _____¹⁰³ на участие в конкурсе _____¹⁰⁴, организатором которого является Министерство образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки России) и объявление о проведении которого опубликовано _____¹⁰⁵ на специализированном сайте федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (далее - Программа) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://fcpir.ru>, на выполнение прикладных научных исследований (далее - ПНИ) по теме «_____»¹⁰⁶ заключили настоящий предварительный договор (далее – Договор) о нижеследующем.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Основной договор Договор, заключаемый Индустриальным партнером с Участником

⁹⁷ Организационно-правовая форма и полное наименование организации - Участника конкурса

⁹⁸ Должность фамилия, имя и отчество.

⁹⁹ Наименование документа и его реквизиты.

¹⁰⁰ Организационно-правовая форма и полное наименование организации - Индустриального партнёра.

¹⁰¹ Должность, фамилия, имя и отчество.

¹⁰² Наименование документа и его реквизиты.

¹⁰³ Указать уникальный системный номер заявки на участие в конкурсе.

¹⁰⁴ Указать наименование конкурса в соответствии с Объявлением о проведёнии конкурса.

¹⁰⁵ Указать дату публикации Объявления о проведёнии конкурса.

¹⁰⁶ Наименование темы.

Комплексный проект	конкурса, который признан победителем конкурса Комплекс работ, включающий проведение прикладных научных исследований в рамках мероприятия 1.3 Программы и экспериментальных разработок в рамках мероприятия 1.4, объединенных общей конечной целью и взаимосвязанным содержанием научно-технических результатов.
Соглашение о предоставлении субсидии	Соглашение, заключаемое Организатором конкурса – Минобрнауки России с победителем конкурса.
Получатель субсидии	Участник конкурса, с которым Минобрнауки России заключило Соглашение о предоставлении субсидии.
Техническое задание, ТЗ	Техническое задание на выполнение прикладных научных исследований (Приложение 1 к Соглашению о предоставлении субсидии).
План-график	План-график исполнения обязательств при выполнении прикладных научных исследований (Приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).
Порядок оценки	«Порядок оценки исполнения обязательств по соглашениям о предоставлении субсидии, заключенным в рамках Программы», утверждаемый Минобрнауки России.
РИД	Результаты интеллектуальной (научно-технической) деятельности по выполняемым прикладным научным исследованиям в понятиях, определенных ст. 1225 части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации – изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау).
ПНИ	Прикладные научные исследования

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Предметом Договора является:

- внебюджетное софинансирование Индустриальным партнёром ПНИ, выполняемых Получателем субсидии в рамках Плана-графика исполнения обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии;
- взаимодействие Сторон в процессе выполнения Соглашения о предоставлении субсидии;
- распределение прав на результаты, в том числе материальные, полученные в ходе выполнения ПНИ.

1.2 Стороны обязуются подписать основной договор, вытекающий из содержания настоящего предварительного Договора, в срок не более 10 дней после признания Участника конкурса победителем (который в основном договоре будет именоваться Получателем субсидии) для последующего предъявления Организатору конкурса, как необходимого условия подписания Соглашения о предоставлении субсидии.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1 Участник конкурса обязуется:

2.1.1 выполнить ПНИ по комплексному проекту, выполняемые в рамках

мероприятия 1.3 Программы, предусмотренные в Техническом задании к выполнению ПНИ (Приложение 1) и в Плана-графике выполнения ПНИ за счёт средств Индустриального партнёра (Приложение 2), и передать Индустриальному партнёру полученные при выполнении работ результаты на условиях, предусмотренных Договором.

Требования, предъявляемые к работам, включая параметры, определяющие качественные и количественные характеристики работ, требования к отчётной документации и другие условия исполнения Договора установлены в Техническом задании к выполнению ПНИ (Приложение 1).

2.1.2 своевременно и надлежащим образом выполнять работы, предусмотренные в Техническом задании к выполнению ПНИ (Приложение 1) и в Плана-графике выполнения ПНИ за счёт средств Индустриального партнёра (Приложение 2), и представлять Индустриальному партнёру отчётную документацию.

2.2 Индустриальный партнёр обязуется:

2.2.1 обеспечить софинансирование отдельных работ в составе ПНИ по комплексному проекту, выполняемых в рамках мероприятия 1.3 Программы, из собственных или привлеченных средств в размере *число (Прописью)* рублей, в том числе:

- в 2015 году – в размере *число (Прописью)* рублей;
- в 2016 году – в размере *число (Прописью)* рублей.

2.2.2 оплатить надлежащим образом выполненные работы, предусмотренные в Техническом задании к выполнению ПНИ (Приложение 1) и в Плана-графике выполнения ПНИ за счёт средств Индустриального партнёра (Приложение 2), в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

Сроки, этапы выполнения и стоимость работ установлены в Плана-графике выполнения ПНИ за счёт средств Индустриального партнёра (Приложение 2).

Порядок оплаты и приемки работ должны быть установлены в основном договоре с учетом требований Соглашения о предоставлении субсидии.

2.2.3 рассматривать отчетную документацию, разработанную по каждому из этапов работ, предусмотренных Техническим заданием к выполнению ПНИ (Приложение 1) и Планом-графиком выполнения ПНИ за счёт средств Индустриального партнёра (Приложение 2), своевременно сообщать в письменной форме Участнику конкурса о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ или приёмки исполненных обязательств и выдавать заключения на эту документацию по форме и порядке, устанавливаемом Минобрнауки России.

2.3 Участник конкурса вправе:

2.3.1 привлечь соисполнителей к выполнению работ, предусмотренных Соглашением о предоставлении субсидии и настоящим Договором. Участник конкурса несёт ответственность перед Индустриальным партнёром за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств соисполнителями.

Привлечение соисполнителей не влечет за собой изменения цены и объёмов работ по Договору. Перечень работ, выполненных соисполнителями, Участник конкурса указывает в отчётной документации.

2.4 Индустриальный партнёр вправе:

2.4.1 требовать от Участника конкурса надлежащего выполнения обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии и настоящему Договору, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков работ.

2.4.2 требовать от Исполнителя предоставления надлежащим образом оформленной отчётной документации, подтверждающей исполнение обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии и настоящему Договору.

2.4.3 в любое время проверять соответствие сроков совершения действий Участником конкурса при выполнении работ, срокам, установленным Соглашением о предоставлении субсидии и настоящим Договором, и качества выполняемых работ, требованиям, установленным в Техническом задании к выполнению ПНИ (Приложение 1), без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Участника конкурса.

2.5 В случае приостановки выполнения работ или расторжения основного Договора Стороны обязуются незамедлительно письменно уведомить Минобрнауки России о причинах, повлекших приостановку работ или расторжение договора.

2.6 Порядок сдачи–приёмки работ

2.6.1 за 15 дней до срока завершения этапа работы Участник конкурса обязан в письменной форме уведомить Индустриального партнёра о готовности этапа работы к сдаче и предоставить ему для осуществления приёмки отчётную документацию.

Перечень документов, разрабатываемых Участником конкурса при выполнении Договора (этапов Договора), и отчётной документации определяется условиями Договора, требованиями Приложений 1 и 2.

2.6.2 Наличие замечаний к выполненным работам оформляется Перечнем замечаний, выдаваемым Индустриальным партнёром.

Исполнитель обязан своими силами и за свой счет устранить в установленные сроки допущенные по его вине в выполненных работах недостатки.

По результатам сдачи и приёмки оформляются акт сдачи-приёмки исполнения обязательств по Договору либо акт сдачи-приёмки исполнения обязательств.

Акт сдачи-приёмки исполненных обязательств по Договору (этапу Договора) подписывается Индустриальным партнёром после устранения Участником конкурса всех выявленных при приёмке недостатков.

2.6.3 Дата подписания обеими Сторонами акта сдачи–приёмки исполнения обязательств по Договору или акта сдачи-приёмки исполнения обязательств по этапу Договора является датой исполнения Исполнителем всех обязательств по Договору или датой окончания соответствующего этапа выполнения работ. Подписанный между Сторонами акт сдачи–приёмки исполнения обязательств по Договору или акт сдачи-приёмки исполнения обязательств по этапу Договора является основанием для оплаты Участнику конкурса выполненных работ.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ РАССМОТРЕНИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЁРОМ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ВЫПОЛНЕНИИ ПНИ ЗА СЧЁТ СУБСИДИИ

3.1 Участник конкурса за 15 дней до срока окончания этапа работ, указанного в Плане-графике исполнения обязательств при выполнении ПНИ (Приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии), представляет Индустриальному партнёру на бумажном носителе комплект технической отчётной документации, подлежащей предъявлению Минобрнауки России в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии.

3.2 Индустриальный партнёр должен рассмотреть представленную документацию и в течение 5 рабочих дней и выдать Получателю субсидии Заключение по форме, устанавливаемой Минобрнауки России.

3.3 Документацию и информацию, запрашиваемую Минобрнауки России напрямую у Индустриального партнёра и Получателя субсидии, Стороны представляют самостоятельно и независимо.

4 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА РИД И МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СОВМЕСТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ПНИ

4.1 Права на РИД, создаваемые в рамках работ, финансируемых Индустриальным партнёром, принадлежат Индустриальному партнёру.

Участник конкурса обязан совершить юридически значимые действия по закреплению прав за Индустриальным партнёром на каждый признанный патентоспособным РИД, создаваемым в рамках работ, финансируемых Индустриальным партнёром, и обеспечению его правовой охраны.

4.2 До вступления Индустриального партнёра во владение и пользование или пользование и распоряжение правами на РИД, создаваемые в рамках работ, финансируемых за счет субсидии, отчётная документация, указанная в разделе 3 настоящего Договора, должна использоваться Индустриальным партнёром исключительно для целей выполнения работ, предусмотренных Планом-графиком за счет средств внебюджетного софинансирования, и не может быть передана третьим лицам.

4.3 К завершению последнего этапа выполнения работ по Плану-графику Получатель субсидии и Индустриальный партнёр обязуются заключить *лицензионный договор* (далее – ЛД) *или договор об отчуждении исключительного права* (далее – ДО) на полученные Участником конкурса и зарегистрированные РИД, созданные за счет средств субсидии, согласно статьям 1234 и 1235 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

4.4 Обязательными и неизменяемыми условиями заключения договора по пункту 4.3 являются следующие положения:

4.4.1 *ЛД или ДО* должен быть зарегистрирован в Федеральной службе по интеллектуальной собственности;

4.4.2 Получатель субсидии не передает Лицензиату следующие права:
_____;

Для случаев заключения лицензионного договора в составе не передаваемых Индустриальному партнёру прав могут быть указаны:

- права на распространение экземпляров программы для ЭВМ;
- право заключать сублицензионные договоры без предварительного письменного согласия Получателя субсидии и др.

Для случаев заключения договора об отчуждении в составе не передаваемых Индустриальному партнёру прав могут быть указаны:

- авторские права и пр.

4.4.3.

За

Для случаев заключения лицензионного договора должен быть указан вид

*передаваемого права: исключительное или неисключительное.
Для случаев заключения договора об отчуждении должна быть использована формулировка « передаваемое исключительное право».*

и за передаваемую техническую документацию Индустриальный партнёр уплачивает Получателю субсидии вознаграждении согласно следующего порядка:

- первоначальный платеж в размере _____ (прописью) рублей;
- текущие отчисления уплачиваются в размере _____ процентов от продажной цены продукции (работ, слуг), изготовленной (выполненных, оказанных) Индустриальным партнером и/или третьими лицами по выданной им лицензии;

Размеры планируемых платежей должны быть указаны в обязательном порядке.

- платежи, предусмотренные подпунктом 4.4.3 настоящего Договора производятся в течение _____ дней, следующих за отчетным _____ (квартальным или годовым) периодом;

Сроки осуществления платежей и длительность отчетного периода должны быть указаны в обязательном порядке.

- Индустриальный партнёр предоставляет Получателю субсидии сводные бухгалтерские данные по объему производства и реализации продукции (работ, слуг) в течение _____ дней, следующих за отчетным _____ (квартальным или годовым) периодом;

Сроки предоставления данных и длительность отчетного периода должны быть указаны в обязательном порядке.

4.4.4 Возможные споры при заключении ___ (ЛД или ОД) должны быть разрешены путем переговоров или передачей на рассмотрение третейского суда, выбранного по согласию сторон.

4.4.5 Получатель субсидии обязуется оказывать Индустриальному партнёру по его запросу консультационную помощь в использовании результатов ПНИ при проведении необходимого объема опытно-конструкторских (опытно-технологических) работ для промышленного внедрения результатов ПНИ, а также для обучения персонала Индустриального партнёра методам и приёмам работы, относящимся к производству продукции, Получатель субсидии по просьбе Индустриального партнёра командировывает на предприятия Индустриального партнёра необходимое количество специалистов.

Порядок возмещения расходов Получателя субсидии, связанных с указанными видами работ, определяется дополнительным соглашением к Договору;

4.4.6 в случае, если к Индустриальному партнёра будут предъявлены претензии или иски по поводу нарушения прав третьих лиц в связи с использованием лицензии по ЛД, Индустриальный партнёр известит об этом Получателя субсидии. Индустриальный партнёр по согласованию с Получателем субсидии обязуется урегулировать такие претензии или обеспечить судебную защиту.

4.5 После представления Индустриальному партнёру исключительной лицензии или уступки ему прав на РИД он:

- 4.5.1 должен направлять Минобрнауки России сведения об изменении режима

правовой охраны, о распоряжении исключительными правами, переданными Получателем субсидии Индустриальному партнёру, или об использовании в собственной производственной деятельности созданных результатов как объектов государственного учёта в течение установленных статьями 1281, 1363, 1457 и 1467 части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации соответствующих сроков действия исключительных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности;

4.5.2 по требованию Минобрнауки России обязан предоставить лицу (лицам), указанному Минобрнауки России, всю необходимую отчетную, техническую и иную документацию, включая ее электронные версии, описание результатов интеллектуальной (научно-технической) деятельности, а при необходимости – безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование таких результатов;

4.5.3 обязан совершать действия, предусмотренные Положением о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327.

Договор может содержать условия и порядок передачи Индустриальному партнёру имущества, созданного при выполнении ПНИ по проекту как за счёт средств субсидии, так и за счёт средств Индустриального партнера.

5 УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

Договор может содержать условия и порядок обеспечения конфиденциальности некоторых сведений, относящихся к получаемым результатам ПНИ, при этом стороны должны заключить дополнительное соглашение, устанавливающее для этих сведений режим охраны конфиденциальности информации согласно Федеральному закону «О коммерческой тайне» от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ.

6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1 За невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, ПРЕТЕНЗИИ СТОРОН

7.1 Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

7.2 При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор передается на разрешение в Арбитражный суд г. _____.

8 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1 Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до заключения Сторонами основного договора.

8.2 Изменение и расторжение настоящего Договора возможны по соглашению

Сторон при заблаговременном надлежащем уведомлении Минобрнауки России.

9 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1 Участник конкурса обязан незамедлительно приостановить выполнение работ и уведомить Индустриального партнёра и Минобрнауки России в 3-х дневный срок в случае, если в ходе выполнения работ выяснится, что достижение результатов ПНИ невозможно или нецелесообразно продолжать работы в соответствии с требованиями Технического задания и Плана-графика.

9.2 Стороны должны в 3-х дневный срок уведомлять друг друга в письменной форме об изменении их наименования, фактического или юридического адреса и банковских реквизитов.

Настоящий Договор заключен в трех аутентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и хранящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон и у Минобрнауки России.

Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются следующие Приложения:

Приложение 1. Технические требования к выполнению ПНИ.

Приложение 2. План-график выполнения ПНИ за счёт средств Индустриального Партнёра.

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Участник конкурса

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП
Юридический и фактический адрес
ОГРН
Дата присвоения ОГРН
Банковские реквизиты

От Участника конкурса

*Должность*¹⁰⁷

И.О.Фамилия

М.П.

Индустриальный партнёр

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП
Юридический и фактический адрес
ОГРН
Дата присвоения ОГРН
Банковские реквизиты

От Индустриального партнёра

*Должность*¹⁰⁸

И.О.Фамилия

М.П.

¹⁰⁷ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Участника конкурса.

¹⁰⁸ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра Проекта.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ¹⁰⁹
к выполнению ПНИ
по теме «_____»

От Участника конкурса
Должность¹¹⁰
_____ *И.О.Фамилия*
М.П.

От Индустриального партнёра
Должность¹¹¹
_____ *И.О.Фамилия*
М.П.

¹⁰⁹ Содержание технического задания должно воспроизводить содержание Приложения 1 к Соглашению о предоставлении субсидии.

¹¹⁰ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Участника конкурса.

¹¹¹ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра.

План-график выполнения ПНИЭР за счёт средств Индустриального партнёра включается как Приложение в Предварительный договор только в случае, когда заявкой предусмотрено внебюджетное софинансирование ПНИ со стороны Индустриального партнёра

ПЛАН-ГРАФИК¹¹²
выполнения ПНИ за счёт средств Индустриального партнёра
по теме « _____ »

№ Этапа	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства Индустриального партнёра (млн. руб.)
1	[...]	[...]	Начало: с даты подписания Соглашения Минобрнауки России с Получателем субсидии. Окончание: 31.12.2015	[...]
	[...]	[...]		
Итого за 2015 г.				[...]
2	[...]	[...]	Начало: 01.01.2016 Окончание: 30.06.2016	[...]
	[...]	[...]		
3	[...]	[...]	Начало: 01.07.2016 Окончание: 31.12.2016	[...]
	[...]	[...]		
Итого за 2016 г.				[...]
Итого:				[...]

От Участника конкурса
Должность¹¹³
_____ И.О. Фамилия
М.П.

От Индустриального партнёра
Должность¹¹⁴
_____ И.О. Фамилия
М.П.

¹¹² Содержание Плана-графика должно воспроизводить содержание заполненного Участником конкурса Приложения 6 к Форме 2 (Заявка на участие в конкурсе) в части софинансирования Индустриальным партнёром.

¹¹³ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Участника конкурса.

¹¹⁴ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра.

Соглашение необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, поставить подписи сторон, отсканировать и разместить сканированную копию Соглашения в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.*

СОГЛАШЕНИЕ

о консорциуме исполнителей ПНИЭР по комплексному проекту
по теме

« _____ »

« ____ » _____ 201_ г.

г. _____

Участники Консорциума исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее – ПНИЭР) по комплексному проекту:

_____ (полное наименование организации, включающее ее организационно-правовую форму) в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество), действующ___ на основании _____ (документ, определяющий полномочия представителя организации и реквизиты такого документа), именуем___, далее «Сторона 1»;

_____ (полное наименование организации, включающее ее организационно-правовую форму) в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество), действующ___ на основании _____ (документ, определяющий полномочия представителя организации и реквизиты такого документа), именуем___, далее «Сторона 2»;

_____ (полное наименование организации, включающее ее организационно-правовую форму) в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество), действующ___ на основании _____ (документ, определяющий полномочия представителя организации и реквизиты такого документа), именуем___, далее «Сторона 3»;

_____ (полное наименование организации, включающее ее организационно-правовую форму) в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество), действующ___ на основании _____ (документ, определяющий полномочия представителя организации и реквизиты такого документа), именуем___, далее «Сторона 4»

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1 ЦЕЛЬ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Целью настоящего Соглашения является объединение усилий Сторон для выполнения ПНИЭР по комплексному проекту, реализация которого осуществляется в рамках мероприятий 1.3 и 1.4 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 года № 426 (далее – «Программа»).

2 ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

2.1 Настоящим Соглашением Стороны договорились принять участие в проводимом Минобрнауки России открытом конкурсе в рамках лотов:

- № 1, шифр _____ по мероприятию 1.4 Программы;
- № 2, шифр _____ по мероприятию 1.3 Программы;
- № 3, шифр _____ по мероприятию 1.3 Программы;
- № 4, шифр _____ по мероприятию 1.3 Программы.

2.2 Стороны пришли к соглашению об участии в конкурсе путем подачи заявки на выполнение ПНИЭР по комплексному проекту:

- по лоту № 1 по теме « _____ » от Стороны 1 в качестве Участника конкурса;

- по лоту № 2 по теме « _____ » от Стороны 2 в качестве Участника конкурса;

- по лоту № 3 по теме « _____ » от Стороны 3 в качестве Участника конкурса;

- по лоту № 4 по теме « _____ » от Стороны 4 в качестве Участника конкурса.

2.3 Стороны пришли к соглашению о распределении работ по реализации Комплексного проекта в соответствии с Планом-графиком (приложение 1).

2.4 В случае победы заявки Стороны 1 в конкурсе Стороны обязуются в срок не более 10 дней после признания Стороны 1 Победителем конкурса заключить основные договоры с Индустриальным партнером о софинансировании и дальнейшем использовании результатов ПНИЭР по комплексному проекту, на условиях, предусмотренных конкурсными заявками Сторон и их Соглашениями о предоставлении субсидии с Минобрнауки России.

Стороны признают, что заключение и предъявление указанных договоров Минобрнауки России является необходимым условием заключения последним Соглашения о предоставлении субсидии со Стороной 1 как с Победителем конкурса.

2.5 Стороны 2, 3 и 4 признают закрепление за Стороной 1 роли головного исполнителя ПНИЭР по комплексному проекту и право Стороны 1 на участие в управлении работами по Лотам №№ 2, 3 и 4, выполняемых соответственно Сторонами 2, 3 и 4.

3 ПРИВЛЕЧЕНИЕ ТРЕТЬИХ ЛИЦ

3.1 При выполнении ПНИЭР по комплексному проекту Стороны имеют право привлекать к выполнению составных частей ПНИЭР, закрепленных за ними, третьих лиц только по согласованию с другими Сторонами.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

4.1 Настоящее Соглашение остается в силе и продолжает действовать с даты его подписания Сторонами на весь срок исполнения обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии между Стороной 1 и Минобрнауки России.

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

5.1 В соответствии с настоящим Соглашением Консорциум не является юридическим лицом.

5.2 Отношения, обусловленные образованием Консорциума, не влияют на юридическую самостоятельность Сторон настоящего Соглашения в связи с осуществлением ими своей основной, определенной Уставом деятельности.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1 Все изменения, дополнения или поправки к тексту настоящего Соглашения должны быть исполнены по взаимному согласию Сторон путем подписания дополнительных соглашений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

6.2 Отношения Сторон в рамках настоящего Соглашения регулируются нормами гражданского законодательства Российской Федерации.

6.3 Все споры, которые могут возникнуть в ходе деятельности Консорциума между Сторонами настоящего Соглашения, должны разрешаться путём дружественных переговоров. При невозможности принятия решения путем переговоров, споры решаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Настоящее Соглашение составлено в 5-х экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон и для Минобрнауки России), имеющих одинаковую юридическую силу.

Приложение

3. План-график выполнения ПНИЭР по комплексному проекту Консорциумом.

7 РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сторона 1	Сторона 2	Сторона 3	Сторона 3
<i>ОПФ</i> <i>«Наименование организации»:</i> ИНН КПП Адрес местонахождения: Телефоны: +7 () Банковские реквизиты: БИК ОГРН ОКПО ОКВЭД	<i>и</i>	<i>ОПФ</i> <i>«Наименование организации»:</i> ИНН КПП Адрес местонахождения: Телефоны: +7 () Банковские реквизиты: БИК ОГРН ОКПО ОКВЭД	<i>и</i>
<i>ОПФ</i> <i>«Наименование организации»:</i> ИНН КПП Адрес местонахождения: Телефоны: +7 () Банковские реквизиты: БИК ОГРН ОКПО ОКВЭД	<i>и</i>	<i>ОПФ</i> <i>«Наименование организации»:</i> ИНН КПП Адрес местонахождения: Телефоны: +7 () Банковские реквизиты: БИК ОГРН ОКПО ОКВЭД	<i>и</i>
<i>От</i> _____ <i>Должность</i> _____ <i>Фамилия</i> <i>М.П.</i>	<i>и</i>	<i>От</i> _____ <i>Должность</i> _____ <i>Фамилия</i> <i>М.П.</i>	<i>и</i>
_____ <i>И.О.</i>	_____ <i>И.О.</i>	_____ <i>И.О.</i>	_____ <i>И.О.</i>

ПЛАН-ГРАФИК
выполнения ПНИЭР по комплексному проекту Консорциумом
по теме « _____ »

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Организация-исполнитель	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Внебюджетные средства (средства Индустриального партнёра) (млн. руб.)	
1		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Исполнитель Лота 1 М1.4	Начало: с даты подписания Соглашения Окончание: 31.12.2015	[...]	-
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 2 М1.3			[...]	-
		[...]	[...]				Исполнитель Лота 3 М1.3	[...]
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3	[...]			-
		[...]	[...]		Исполнитель Лота 2 М1.3			[...]
		[...]	[...]	Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)			[...]	[...]
		[...]	[...]				Исполнитель Лота 2 М1.3	[...]
		[...]	[...]		[...]			[...]
		[...]	[...]	[...]	[...]		[...]	
		[...]	[...]	[...]	[...]		[...]	
		[...]	[...]	[...]	[...]		[...]	
		[...]	[...]	[...]	[...]		[...]	
		[...]	[...]	[...]	[...]		[...]	
		[...]	[...]	[...]	[...]		[...]	
		[...]	[...]	[...]	[...]		[...]	

		[...]	[...]	Исполнитель Лота 3 М1.3		-	[...]		
		[...]	[...]						
		[...]	[...]						
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3			-	[...]	
		[...]	[...]						
		[...]	[...]						
					Итого за 2015 г.		[...]	[...]	
2	Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Исполнитель Лота 1 М1.4	Начало: 01.01.2016 Окончание: 30.06.2016			[...]	-
		[...]	[...]					Исполнитель Лота 2 М1.3	[...]
		[...]	[...]						
		[...]	[...]						
		[...]	[...]			Исполнитель Лота 3 М1.3		[...]	-
		[...]	[...]						
		[...]	[...]						
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3		[...]		-	
		[...]	[...]						
		[...]	[...]						
	Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)			Исполнитель Лота 2 М1.3		-		[...]	
		[...]	[...]			Исполнитель Лота 3 М1.3		-	[...]
		[...]	[...]						
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3				-	[...]
		[...]	[...]						
		[...]	[...]						

		[...]	[...]					
		[...]	[...]					
3		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: 01.07.2016 Окончание: 31.12.2016	[...]	-	
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 1 М1.4				
		[...]	[...]					
		[...]	[...]				[...]	-
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 2 М1.3				
		[...]	[...]					
		[...]	[...]				[...]	-
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 3 М1.3				
		[...]	[...]					
		[...]	[...]				[...]	-
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3				
		[...]	[...]					
		[...]	[...]				[...]	-
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)						
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 2 М1.3				
		[...]	[...]					
		[...]	[...]			-	[...]	
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 3 М1.3				
		[...]	[...]					
		[...]	[...]			-	[...]	
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 4 М1.3				
		[...]	[...]					
		[...]	[...]			-	[...]	
					Итого за 2016 г.	[...]	[...]	
4		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: 01.01.2017 Окончание:	[...]	-	
		[...]	[...]	Исполнитель Лота 1 М1.4		[...]	-	

		[...]	[...]					
		[...]	[...]					
5		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Исполнитель Лота 1 М1.4	Начало: 01.07.2017 Окончание: 31.12.2017	[...]	-
		[...]	[...]					
		[...]	[...]					
		[...]	[...]				[...]	-
						Итого за 2017 г.	[...]	[...]
						Итого:	[...]	[...]

От Стороны 1	От Стороны 2	От Стороны 3	От Стороны 4
<i>ОПФ и «Наименование организации»:</i>	<i>ОПФ и «Наименование организации»:</i>	<i>ОПФ и «Наименование организации»:</i>	<i>ОПФ и «Наименование организации»:</i>
<i>Должность</i>	<i>Должность</i>	<i>Должность</i>	<i>Должность</i>
_____ <i>И.О. Фамилия</i>	_____ <i>И.О. Фамилия</i>	_____ <i>И.О. Фамилия</i>	_____ <i>И.О. Фамилия</i>
<i>М.П.</i>	<i>М.П.</i>	<i>М.П.</i>	<i>М.П.</i>

Договор необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, поставить подписи сторон, отсканировать и разместить сканированную копию Договора в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.*

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР

о взаимодействии Исполнителя ПНИЭР и Исполнителя ПНИ
в процессе выполнения комплексного проекта шифр¹¹⁵ _____

_____ 2015 г.

г. Город

_____¹¹⁶, именуемый(ое) далее Исполнитель ПНИЭР по Лоту № 1, в лице _____¹¹⁷, действующе_ на основании _____¹¹⁸ и _____¹¹⁹, именуемый(ое) далее Исполнитель ПНИ по Лоту № _____, в лице _____¹²⁰, действующе_ на основании _____¹²¹ совместно именуемые Стороны, руководствуясь:

Правилами предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы» (далее - Программа), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 1096;

результатами конкурсного отбора организаций для предоставления субсидий из федерального бюджета в рамках реализации Программы (протокол заседания Конкурсной комиссии, созданной приказом Минобрнауки России от «__» _____ 2015 г. № ____);

пунктом 2.4 Соглашения о Консорциуме исполнителей ПНИЭР по комплексному проекту от _____ 2015 г., которым Исполнитель ПНИ признаёт закрепление за Исполнителем ПНИЭР право на участие в управлении работами по Лоту № __, выполняемому Исполнителем ПНИ,

заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Договор	Настоящий договор, заключаемый Сторонами
Комплексный	Комплекс работ, включающий проведение прикладных научных

¹¹⁵ Шифр лота № 1 в соответствии с указанным в объявлении о проведении конкурса по мероприятию 1.4 программы.

¹¹⁶ Организационно-правовая форма и полное наименование организации–Исполнителя ПНИ.

¹¹⁷ Должность фамилия, имя и отчество.

¹¹⁸ Наименование документа и его реквизиты.

¹¹⁹ Организационно-правовая форма и полное наименование организации–Исполнителя ПНИЭР.

¹²⁰ Должность, фамилия, имя и отчество.

¹²¹ Наименование документа и его реквизиты.

проект	исследований в рамках мероприятия 1.3 Программы и экспериментальных разработок в рамках мероприятия 1.4, объединенных общей конечной целью и взаимосвязанным содержанием научно-технических результатов.
Соглашение между Индустриальным партнёром и Минобрнауки России	Соглашение о софинансировании прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (ПНИЭР) и о дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов ПНИЭР по комплексному проекту, заключаемое Индустриальным партнёром с Минобрнауки России.
Соглашение о предоставлении субсидии	Соглашение, заключаемое Организатором конкурса – Минобрнауки России с Исполнителем ПНИ, который признан победителем конкурса по Лоту № ____.
Техническое задание, ТЗ	Техническое задание на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (Приложение 1 к Соглашению о предоставлении субсидии).
План-график	План-график исполнения обязательств при выполнении прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (Приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).
РИД	Результаты интеллектуальной (научно-технической) деятельности по выполняемым прикладным научным исследованиям в понятиях, определенных ст. 1225 части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации – изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау).
ПНИ	Прикладные научные исследования
ПНИЭР	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Предметом Договора является:

1.1.1 взаимодействие Сторон в процессе выполнения комплексного проекта;

1.1.2 распределение прав на результаты, полученные в ходе выполнения ПНИ и ПНИЭР.

1.2 Стороны обязуются подписать основной договор, вытекающий из содержания настоящего предварительного Договора, в срок не более 10 дней после признания Участника конкурса победителем (который в основном договоре будет именоваться Получателем субсидии) для последующего предъявления Организатору конкурса, как необходимого условия подписания Соглашения о предоставлении субсидии.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1 Исполнитель ПНИЭР вправе:

2.1.1 требовать от Исполнителя ПНИ надлежащего выполнения обязательств по Договору, а также своевременного устранения выявленных недостатков работ;

2.1.2 требовать от Исполнителя ПНИ предоставления надлежащим образом

оформленной отчётной документации, подтверждающей исполнение обязательств по Договору;

2.1.3 в любое время проверять соответствие сроков совершения действий Исполнителем ПНИ при выполнении работ срокам, установленным Планом-графиком исполнения обязательств, и качества выполняемых работ требованиям, установленным Техническим заданием, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

2.2 Исполнитель ПНИЭР обязан:

2.2.1 рассматривать отчётную документацию, разработанную по каждому из этапов, своевременно сообщать в письменной форме Исполнителю ПНИ о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ или приёмки исполненных обязательств и выдавать заключения на эту документацию по форме и порядке, устанавливаемом Минобрнауки России.

2.3 Исполнитель ПНИ обязан:

2.8.1 своевременно и надлежащим образом представлять Исполнителю ПНИЭР отчётную документацию;

2.8.2 своевременно устранять выявленные Исполнителем ПНИЭР недостатки работ.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ РАССМОТРЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЕМ ПНИЭР ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ВЫПОЛНЕНИИ ПНИ

3.1 Исполнитель ПНИ за 15 дней до срока окончания этапа работ должен представлять Исполнителю ПНИ на бумажном носителе (по согласованию – в электронном виде) комплект технической отчётной документации, подлежащей предъявлению Минобрнауки России в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии.

3.2 Исполнитель ПНИЭР должен рассматривать представленную документацию и в течение 5 рабочих дней и выдать Исполнителю ПНИ Заключение по форме, устанавливаемой Минобрнауки России.

4 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА РИД И МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СОВМЕСТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ПНИЭР

4.1 До заверения последнего этапа выполнения работ по Плану-графику отчётная документация, указанная в разделе 3 настоящего Договора, а также передаваемые макеты, образцы и иные материальные ценности должны использоваться Исполнителем ПНИЭР исключительно для целей выполнения работ, предусмотренных Планом-графиком, и не может быть передана третьим лицам.

4.2 К завершению последнего этапа выполнения работ по Плану-графику Исполнитель ПНИ и Исполнитель ПНИЭР при выявлении необходимости обязуются согласовать с Индустриальным партнёром и заключить *лицензионный договор* (далее – ЛД) *или договор об отчуждении исключительного права* (далее – ДО) на полученные Исполнителем ПНИ и зарегистрированные РИД, созданные за счет средств субсидии, согласно статьям 1234 и 1235 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

4.3 Условиями заключения договора по пункту 4.2 не должны противоречить условиям аналогичных соглашений между Исполнителем ПНИЭР и его Индустриальным партнёром

5 УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

Договор может содержать условия и порядок обеспечения конфиденциальности некоторых сведений, относящихся к получаемым результатам ПНИЭР, при этом стороны должны заключить дополнительное соглашение, устанавливающее для этих сведений режим охраны конфиденциальности информации согласно Федеральному закону «О коммерческой тайне» от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ.

6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1 За невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, ПРЕТЕНЗИИ СТОРОН

7.1 Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

7.2 При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор передается на разрешение в Арбитражный суд г. _____.

8 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1 Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до исполнения всех обязательств Сторон по Договору.

8.2 Изменение и расторжение настоящего Договора возможны по соглашению Сторон при заблаговременном надлежащем уведомлении Минобрнауки России.

9 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1 Исполнитель ПНИ обязан незамедлительно приостановить выполнение работ и уведомить Исполнителя ПНИЭР в 3-х дневный срок в случае, если в ходе выполнения работ выяснится, что достижение результатов ПНИ невозможно или нецелесообразно продолжать работы в соответствии с требованиями Технического задания и Плана-графика.

9.2 Стороны должны в 3-х дневный срок уведомлять друг друга в письменной форме об изменении их наименования, фактического или юридического адреса и банковских реквизитов.

Настоящий Договор заключен в трех аутентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и хранящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон и у Минобрнауки России.

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель ПНИ

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП
Юридический и фактический адрес
ОГРН
Дата присвоения ОГРН
Банковские реквизиты:

Исполнитель ПНИЭР

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП
Юридический и фактический адрес
ОГРН
Дата присвоения ОГРН
Банковские реквизиты:

От Исполнителя ПНИ

*Должность*¹²²

_____ *И.О.Фамилия*

М.П.

От Исполнителя ПНИЭР

*Должность*¹²³

_____ *И.О.Фамилия*

М.П.

¹²² Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Исполнителя ПНИ.

¹²³ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Исполнителя ПНИЭР.

ФОРМА 8. ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ УЧАСТНИКА КОНКУРСА

Дата

Исх. номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

[Место выдачи доверенности]

[Число, месяц и год выдачи доверенности прописью]

[Полное наименование Участника конкурса] в лице *[фамилия, имя, отчество, должность]*, действующ__ на основании *[устава, доверенности, положения и т.д.]*, доверяет *[фамилия, имя, отчество, должность]*, паспорт серии _____ № _____ выдан _____ «___» _____ г. осуществлять действия от имени *[Полное наименование Участника конкурса]* на конкурсе *[наименование предмета конкурса]*, проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации, в том числе подписывать документы, связанные с участием в указанном конкурсе.

Подпись *[Ф.И.О. удостоверяемого]* _____ удостоверяю.
(Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «___» _____ 20__ г.

*Должность представителя
Участника конкурса*

И.О. Фамилия

ФОРМА 9. ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЁРА

Дата

Исх. номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

[Место выдачи доверенности]

[Число, месяц и год выдачи доверенности прописью]

[Полное наименование Индустриального партнёра] в лице *[фамилия, имя, отчество, должность]*, действующ__ на основании *[устава, доверенности, положения и т.д.]*, доверяет (фамилия, имя, отчество, должность, паспорт серии _____ № _____ выдан _____ «___» _____ г. осуществлять действия от имени *[Полное наименование Индустриального партнёра]* на конкурсе *[наименование предмета конкурса]*, проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации, в том числе подписывать документы, связанные с участием в указанном конкурсе.

Подпись *[Ф.И.О. удостоверяемого]* _____ удостоверяю.
(Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «___» _____ 20__ г.

*Должность представителя
Индустриального партнёра*

И.О. Фамилия