

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/4

оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из
федерального бюджета

г. Москва

11 ноября 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 (4 очередь) 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 г. № 426 (шифр: 2014-14-582-0008)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Поликанова Ирина Сергеевна

Салихов Сергей Владимирович

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 11.11.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии _____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

11 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/4 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

| № п/п | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Заявленная тема работ | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа |
|---|------------------------------|-------------------------|---|--|
| Лот 1. № 2014-14-582-0008 «Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы» | | | | |
| 1 | 2014-14-582-0008-009 | 3833 | Создание технологии высокоскоростного изготовления деталей и компонентов авиационных двигателей методами гетерофазной порошковой металлургии | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет" |
| 2 | 2014-14-582-0008-023 | 5679 | Разработка технологии утилизации металлических радиоактивных отходов на основе плавильных агрегатов с жидкометаллическим отводом тепла | Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского" |
| 3 | 2014-14-582-0008-037 | 7352 | Разработка автоматической системы непрерывного мониторинга технического состояния ответственного энергетического и трубопроводного оборудования по величине индивидуального расхода ресурса | Закрытое акционерное общество "Межрегиональное производственное объединение технического комплектования "ТЕХНОКОМПЛЕКТ" |
| 4 | 2014-14-582-0008-021 | 6111 | Создание на основе полногеномного анализа и метаболической инженерии промышленных штаммов микроорганизмов - суперпродуцентов незаменимых аминокислот и их использование в технологиях производства кормовых добавок для сельского хозяйства | Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов" |
| 5 | 2014-14-582-0008-025 | 2757 | Разработка лабораторной масштабируемой технологии изготовления ТОТЭ планарной конструкции и концепции создания на их базе энергетических установок различного назначения и структуры, включая гибридные, с изготовлением и испытаниями маломасштабного экспериментального образца энергоустановки мощностью 500 - 2000 Вт | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук |
| 6 | 2014-14-582-0008-024 | 6709 | Разработка и создание эффективных аппаратов-разделителей для получения кондиционной (с концентрацией 99,8%) тяжелой воды на ФГУП ПО Маяк | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" |
| 7 | 2014-14-582-0008-022 | 9966 | Разработка и исследование новых комплексных реагентов, ингибирующих процессы коррозии, солеотложения и биообрастания в теплообменных системах с целью повышения эффективности использования тепловой энергии на предприятиях | Общество с ограниченной ответственностью Научный центр "Малотоннажная химия" |

| | | | | |
|----|----------------------|------|--|---|
| | | | нефтехимической, металлургической, химической промышленности и ЖКХ | |
| 8 | 2014-14-582-0008-041 | 8604 | Система регистрации и декодирования биоэлектрической активности мозга и мышц человека (СРД-1) | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского" |
| 9 | 2014-14-582-0008-005 | 6208 | Разработка конкурентных импортозамещающих марок полибутилентерефталата для нужд электротехники, автомобиле- и машиностроения, бытовой техники | Закрытое акционерное общество "МАКПОЛИМЕР" |
| 10 | 2014-14-582-0008-019 | 4601 | Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок для создания энергоблоков угольных ТЭЦ с высокой экологической и энергетической эффективностью | Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт" |
| 11 | 2014-14-582-0008-035 | 6909 | Разработка технологии производства высокомодульного углеродного волокна (ВМУВ), пригодного для изготовления препрегов и технологии получения препрегов на основе ВМУВ. | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "Композит" |
| 12 | 2014-14-582-0008-030 | 0774 | Создание метода ускоренного воспроизводства высокоценных племенных животных с использованием геномной селекции и трансплантации эмбрионов | Закрытое акционерное общество "Геноаналитика" |
| 13 | 2014-14-582-0008-015 | 5784 | Исследование и разработка конструкций и технологий изготовления микроэлектромеханических элементов для систем управления, автоматики, промышленной, бытовой и специальной техники | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет" |
| 14 | 2014-14-582-0008-039 | 5624 | Разработка мощных твердотельных радиолокаторов нового поколения для комплексированных береговых систем мониторинга водной поверхности и наблюдения за движением судов с высокой надежностью обнаружения и сопровождения | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" |
| 15 | 2014-14-582-0008-033 | 2063 | Разработка программно-аппаратного комплекса проверки и испытаний встраиваемых навигационных систем управления на основе инерциальных датчиков и спутниковых навигационных приёмников. | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)" |
| 16 | 2014-14-582-0008-016 | 1235 | Проведение комплексных исследований, разработка методов и оборудования комбинированного использования вентиляционных выбросов, окружающего грунтового массива и других источников вторичной низкопотенциальной тепловой энергии в теплонасосных системах теплоснабжения объектов метрополитена | Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой" |
| 17 | 2014-14-582-0008-017 | 2250 | Проведение прикладных исследований, направленных на создание научно-технологической основы для разработки сложных технических систем, управляемых дистанционно и | Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной |

| | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|
| | | | использующихся в различных отраслях экономики | физики" |
| 18 | 2014-14-582-0008-003 | 0250 | Интегрированный комплекс технических средств предотвращения и ликвидации пожаров на крупных логистических терминалах, складах вооружения и радиационно-опасных объектах на основе стационарных многоточечных систем мониторинга пожарной ситуации и спринклерных установок с управляемым пуском. | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения" |
| 19 | 2014-14-582-0008-014 | 5890 | Разработка технологий производства синбиотических препаратов нового поколения для органического сельского хозяйства. | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет" |
| 20 | 2014-14-582-0008-012 | 7924 | Технология утилизации некондиционных и бросовых твердых топлив, посредством их ожижения в сверхкритических средах | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт химии и технологии" |
| 21 | 2014-14-582-0008-028 | 2088 | Разработка технологии производства нового класса изделий для нужд медицины, силовой электроники и других применений, на базе структурно-совершенных синтетических монокристаллов алмаза . | федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов" |
| 22 | 2014-14-582-0008-010 | 8216 | Создание безотходной технологии комплексной переработки отходов сернокислотного производства уранодобывающей отрасли. | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" |
| 23 | 2014-14-582-0008-011 | 1560 | Комплексная технология повышения КПД ТЭЦ и КЭС с возможностью генерации тепла и электроэнергии при сжигании низкокалорийных топлив с повышенной влажностью | Общество с ограниченной ответственностью Научно Производственный Центр «Квадра» |
| 24 | 2014-14-582-0008-008 | 8609 | Исследование процесса нанофракционирования с биотехнологической трансформацией углеводов с целью разработки экспериментальной технологии производства безлактозного молока и молочных продуктов | Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов" |
| 25 | 2014-14-582-0008-004 | 6030 | Разработка отечественной технологии производства металлизированной бумаги с обработкой высокочастотным емкостным разрядом в вакууме и низкочастотным акустическим воздействием на полимерные составы с целью повышения адгезии системы бумага-металл-полимер и снижения экологической нагрузки на окружающую среду. | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет" |
| 26 | 2014-14-582-0008-001 | 5316 | Разработка высокоэффективного процесса поверхностной обработки углеродных волокон с выбором способа обработки и состава аппретирующей композиции для увеличения реализации прочности элементарных углеродных волокон в микропластике на 10-20%. | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "Композит" |
| 27 | 2014-14-582-0008-036 | 9559 | Разработка экологически чистых наномодифицированных серосодержащих композиционных материалов повышенной надежности и долговечности для работы в условиях | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный |

| | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|
| | | | знакопеременных температур и агрессивных сред | технический университет (МАДИ)" |
| 28 | 2014-14-582-0008-031 | 8810 | Разработка и постановка на производство отечественных полимерных композиционных материалов сотовой конструкции модифицированных фуллеренами, наночастицами оксида кремния и армированных плазмобработанным стеклоровингом для изготовления изделий широкого спектра применения. | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет" |

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии _____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

11 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/4 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

| № п/п | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Заявленная тема работ | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа | Почтовый адрес | Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.) | | | |
|---|------------------------------|-------------------------|---|---|---|--|---------|---------|---------|
| | | | | | | Всего | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| Лот 1. № 2014-14-582-0008 «Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы» | | | | | | | | | |
| 1 | 2014-14-582-0008-009 | 3833 | Создание технологии высокоскоростного изготовления деталей и компонентов авиационных двигателей методами гетерофазной порошковой металлургии | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет" | 195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29 | 109,7 | 9,7 | 50 | 50 |
| 2 | 2014-14-582-0008-023 | 5679 | Разработка технологии утилизации металлических радиоактивных отходов на основе плавильных агрегатов с жидкометаллическим отводом тепла | Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского" | 249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1 | 109,7 | 9,7 | 50 | 50 |
| 3 | 2014-14-582-0008-037 | 7352 | Разработка автоматической системы непрерывного мониторинга технического состояния ответственного энергетического и трубопроводного оборудования по величине индивидуального расхода ресурса | Закрытое акционерное общество "Межрегиональное производственное объединение технического комплектования "ТЕХНОКОМПЛЕКТ" | 141981, Центральный федеральный округ, Московская | 109,7 | 9,7 | 50 | 50 |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|---|--|--|-------|-----|----|----|
| | | | | | обл. г. Дубна, ул. Школьная, дом 10 А | | | | |
| 4 | 2014-14-582-0008-021 | 6111 | Создание на основе полногеномного анализа и метаболической инженерии промышленных штаммов микроорганизмов - суперпродуцентов незаменимых аминокислот и их использование в технологиях производства кормовых добавок для сельского хозяйства | Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов" | 117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1 | 109,7 | 9,7 | 50 | 50 |
| 5 | 2014-14-582-0008-025 | 2757 | Разработка лабораторной масштабируемой технологии изготовления ТОТЭ планарной конструкции и концепции создания на их базе энергетических установок различного назначения и структуры, включая гибридные, с изготовлением и испытаниями маломасштабного экспериментального образца энергоустановки мощностью 500 - 2000 Вт | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук | 142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, дом 2 | 109,7 | 9,7 | 50 | 50 |
| 6 | 2014-14-582-0008-024 | 6709 | Разработка и создание эффективных аппаратов-разделителей для получения кондиционной (с концентрацией 99,8%) тяжелой воды на ФГУП ПО Маяк | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" | 125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9 | 109,7 | 9,7 | 50 | 50 |
| 7 | 2014-14-582-0008-022 | 9966 | Разработка и исследование новых комплексных реагентов, ингибирующих процессы коррозии, солеотложения и биообрастания в теплообменных системах с целью повышения эффективности использования тепловой энергии на предприятиях нефтехимической, металлургической, химической промышленности и ЖКХ | Общество с ограниченной ответственностью Научный центр "Малотоннажная химия" | 107564, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Краснобогат рская, дом 42, корпус 1 | 109,7 | 9,7 | 50 | 50 |
| 8 | 2014-14-582-0008-041 | 8604 | Система регистрации и декодирования биоэлектрической активности мозга и мышц человека (СРД-1) | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный | 603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородска | 109,7 | 9,7 | 50 | 50 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| | | | | университет им. Н.И.Лобачевского" | я обл., г. Нижний Новгород, пр- кт Гагарина, дом 23 | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---|--|--|--|--|

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии _____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

11 ноября 2014 г.