

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/6

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

г. Москва

18 сентября 2017 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора проектов на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 1.2, 6 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии» (шифр: 2017-14-576-0024);

лот № 2. «Разработка технологий для повышения эффективности освоения угольных месторождений» (шифр: 2017-14-576-0042);

лот № 3. «Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)» (шифр: 2017-14-576-0018);

лот № 4. «Разработка электрохимических источников энергии для стационарных и мобильных устройств с использованием металлов и сплавов в качестве энергоносителей» (шифр: 2017-14-576-0022);

лот № 5. «Разработка технологий и технических средств для повышения эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых, включая редкоземельные элементы» (шифр: 2017-14-576-0043);

лот № 6. «Разработка научно-технических решений по освоению месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов» (шифр: 2017-14-576-0014);

лот № 7. «Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте» (шифр: 2017-14-576-0026).

### **На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Егоров Сергей Витальевич

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Рознатовская Наталья Григорьевна

Сёмин Алексей Алексеевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18.09.2017 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 9.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "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.

По лоту № 1. «Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии» (шифр: 2017-14-576-0024) поступило 11 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 10 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 7 заявок. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 2. «Разработка технологий для повышения эффективности освоения угольных месторождений» (шифр: 2017-14-576-0042) поступило 9 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 3 заявки. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 3. «Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)» (шифр: 2017-14-576-0018) поступило 11 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 10 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 8 заявок. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 4. «Разработка электрохимических источников энергии для стационарных и мобильных устройств с использованием металлов и сплавов в качестве энергоносителей» (шифр: 2017-14-576-0022) поступило 6 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5. КД 5 заявок. Таким образом, признать конкурс несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 5. «Разработка технологий и технических средств для повышения эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых, включая редкоземельные элементы» (шифр: 2017-14-576-0043) поступило 9 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 3 заявки. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 6. «Разработка научно-технических решений по освоению месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов» (шифр: 2017-14-576-0014) поступило 10 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 8 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 3 заявки. По данному лоту определено 4 победителя.

По лоту № 7. «Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха

в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте» (шифр: 2017-14-576-0026) поступило 10 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 10 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 5 заявок. По данному лоту определено 3 победителя.

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 разделе 10 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Рознатовская Н.Г.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 3/6 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	Итоговый балл заявки
<b>Лот 1. № 2017-14-576-0024 «Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии»</b>					
1	2017-14-576-0024-010	4998	Разработка нового накопителя электроэнергии на основе бромно-органической проточной редокс-батареи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	70
2	2017-14-576-0024-048	7567	Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	55,98
3	2017-14-576-0024-032	4081	Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"	51,32
4	2017-14-576-0024-060	8380	Разработка накопителя на основе проточной редокс-батареи для долгосрочного аккумулирования электрической энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	51
5	2017-14-576-0024-018	7728	Исследование и разработка научно-технических решений для создания магнитолевитирующих электрокинетических накопителей энергии для сетей с распределенной электрогенерацией	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	49,66
6	2017-14-576-0024-059	6964	Разработка научно-технических решений для создания российского долгосрочного накопителя-тяговой батареи для электротранспорта с количеством циклов зарядки/разрядки более 20000 и сохранением электрической емкости в широком диапазоне температур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	45,01
7	2017-14-576-0024-016	6101	Разработка и исследование новых функциональных метаматериалов с высокой диэлектрической проницаемостью и способов их сопряжения в высокоэффективных твердотельных долгосрочных накопителях энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	41,67
8	2017-14-576-0024-064	5429	Разработка физико-химических методов синтеза наноструктурированных углеродных волокон и изготовления электродов на их основе для симметричных и ассиметричных суперконденсаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	39
9	2017-14-576-0024-046	0964	Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	38,01
10	2017-14-576-0024-054	9986	Применение суперконденсаторов для повышения надежности и долговечности транспортных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	35,65

				"Московский политехнический университет"	
<b>Лот 2. № 2017-14-576-0042 «Разработка технологий для повышения эффективности освоения угольных месторождений»</b>					
1	2017-14-576-0042-003	4661	Разработка технологии шахтного гидроразрыва на основе пропантов низкой плотности и роботизированного скважинного оборудования для повышения эффективности освоения газоносных угольных пластов и извлечения из них метана.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	70,33
2	2017-14-576-0042-027	9203	Разработка технологии эффективного освоения угольных месторождений роботизированным комплексом с управляемым выпуском подкровельной толщи	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	67,34
3	2017-14-576-0042-050	2188	Разработка новой эффективной термозаместительной технологии добычи нетрадиционных запасов угольного метана из глубокозалегающих пластов для увеличения извлекаемых запасов газа в России с одновременной секвестрацией углекислого газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	40,67
4	2017-14-576-0042-002	7129	Создание прототипа аппаратно-программного комплекса для оценки безопасности подземной разработки угольных месторождений на основе аналитических и сейсмических методов контроля состояния горного массива.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"	36
5	2017-14-576-0042-057	9679	Разработка технологии по энерговихревому газоразделению и газоочистке вентиляционных и дегазационных выбросов угольных шахт для эффективного извлечения и использования шахтного метана	Общество с ограниченной ответственностью "Русская горнопромышленная компания"	35
<b>Лот 3. № 2017-14-576-0018 «Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)»</b>					
1	2017-14-576-0018-030	3358	Разработка научно-технических решений по созданию эффективного высокооборотного генераторного оборудования для микро-ГТУ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	67
2	2017-14-576-0018-033	2581	Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	55,33
3	2017-14-576-0018-006	5727	Разработка научно-технических решений по созданию эффективных лопаточных машин для микро-ГТУ с использованием 3D-технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	55,01
4	2017-14-576-0018-042	0880	Разработка научно-технических решений по созданию подшипниковых узлов, работающих в зоне высоких температур с высокой частотой вращения (до 100 тыс. об/мин), не требующих технического обслуживания в промежутках эксплуатации между капитальными ремонтами, микро-ГТУ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	46,32
5	2017-14-576-0018-034	6593	Разработка научно-технических решений по созданию подшипниковых узлов микро-ГТУ, работающих с высокой	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	43,33

			частотой вращения, в зоне высоких температур, не требующих технического обслуживания в промежутках эксплуатации между капитальными ремонтами	"Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	
6	2017-14-576-0018-015	8995	Разработка прототипа высокоэффективной газовой микротурбинной установки с опорами на газовой смазке	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	41,34
7	2017-14-576-0018-047	2278	Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	38,67
8	2017-14-576-0018-001	3653	Разработка научно-технических решений, обеспечивающих высокоскоростное вращение ротора микрогазотурбинного блока энергокомплекса малой мощности до 100 кВт, за счет создания новых подшипниковых узлов и использования экологически безопасного сжигания активированного горючего продукта, полученного импульсным ударно-детонационным воздействием на суспензии бурых углей	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПОМАШ-ТЭК"	32,98
9	2017-14-576-0018-009	5612	Разработка научно-технических решений по обеспечению импортозамещения автономных микрогазотурбинных установок для гражданского и специального назначения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	30,34
10	2017-14-576-0018-037	1394	Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	27,33
<b>Лот 4. № 2017-14-576-0022 «Разработка электрохимических источников энергии для стационарных и мобильных устройств с использованием металлов и сплавов в качестве энергоносителей»</b>					
1	2017-14-576-0022-005	8551	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию многофункциональных электрохимических энергоустановок с удельной энергией не менее 250 Вт ч/кг и пиковой удельной мощностью до 1000 Вт/кг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	67,36
2	2017-14-576-0022-045	5659	Разработка систем электропитания беспилотных подводных аппаратов на основе алюминий-водных генераторов водорода и водородных топливных элементов	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии алюмоэнергетики»	47,83
3	2017-14-576-0022-041	0286	Разработка электрохимических источников энергии для стационарных и мобильных устройств с использованием металлов и сплавов в качестве энергоносителей	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	44,35
4	2017-14-576-0022-004	7866	Разработка и создание нового типа электрохимических накопителей - безопасных алюминий-ионных аккумуляторов, превосходящих по технико-экономическим показателям зарубежные аналоги.	Общество с ограниченной ответственностью "Ювента"	41,33
5	2017-14-576-0022-023	5511	Разработка научно-технических основ технологии создания алюминий-графен-ионного аккумулятора.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	41,32

<b>Лот 5. № 2017-14-576-0043 «Разработка технологий и технических средств для повышения эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых, включая редкоземельные элементы»</b>					
1	2017-14-576-0043-019	8377	Разработка комплексной технологии переработки гидролизной серной кислоты - отхода производства пигментного диоксида титана по сульфатной технологии - с получением оксида скандия, нанокристаллического диоксида титана и возврата в основное производство очищенной серной кислоты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	64,02
2	2017-14-576-0043-017	8607	Создание высокоградиентных магнитных сепараторов повышенной интенсивности со сверхпроводящей магнитной системой для работы в непрерывном технологическом процессе обогащения слабомагнитного сырья	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	56,63
3	2017-14-576-0043-056	2224	Переработка титановых концентратов, полученных из техногенного сырья, обеспечивающая повышение эффективности и снижение нормы образования отходов стадии хлорирования в технологии производства металлического титана	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова"	55,67
4	2017-14-576-0043-011	2597	Разработка технологий и технических средств для повышения эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых, включая редкоземельные элементы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	50,34
5	2017-14-576-0043-040	9246	Прикладные исследования в области ресурсосберегающих технологий и их реализация с целью комплексного извлечения редких, благородных и редкоземельных металлов из природного и антропогенного сырья.	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (акционерное общество)	50
<b>Лот 6. № 2017-14-576-0014 «Разработка научно-технических решений по освоению месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов»</b>					
1	2017-14-576-0014-008	1098	Создание новых технологических решений с использованием циклического и стационарного воздействия на пласт химически эволюционирующими системами для разработки месторождений высоковязкой нефти на естественном режиме и в сочетании с тепловыми методами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	67,02
2	2017-14-576-0014-044	0209	Разработка инновационных технологий добычи газа из газовых и газоконденсатных скважин при обводнении их конденсатными и пластовыми водами с применением эжекторных систем на месторождениях с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	64,32
3	2017-14-576-0014-051	4970	Разработка и исследование принципов управления вектором кривизны траектории при бурении скважин малого диаметра с помощью роторных управляемых систем.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	58,33
4	2017-14-576-0014-049	8398	Разработка новой эффективной газовой технологии добычи нефти из низкопроницаемых глинистых пластов Тюменской свиты для компенсации снижения добычи легкой нефти на существующих традиционных нефтяных месторождениях Западной Сибири	некоммерческое партнерство "Технопарк Губкинского университета"	56,68

5	2017-14-576-0014-055	1133	Разработка программного комплекса для моделирования на вычислительных системах сверхвысокой производительности нестационарных процессов многофазной фильтрации в упругоэластических трещиновато-пористых средах для решения научных и инженерных задач, возникающих при разработке месторождений с трудноизвлекаемыми запасами углеводородов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	56,33
6	2017-14-576-0014-029	5728	Разработка научно-технических решений для внутрислоистой генерации и добычи углеводородов из керогена баженовской свиты с помощью теплового воздействия на пласт	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговый центр МФТИ по трудноизвлекаемым полезным ископаемым"	55,33
7	2017-14-576-0014-025	8890	Разработка научно-технических решений по освоению месторождений высоковязкой нефти с использованием магнитногидроакустической обработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	53,65
8	2017-14-576-0014-043	0704	Адаптация и развитие методик геологического моделирования для карбонатных коллекторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	27,67
<b>Лот 7. № 2017-14-576-0026 «Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте»</b>					
1	2017-14-576-0026-014	6839	Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	65
2	2017-14-576-0026-012	3841	Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	64,67
3	2017-14-576-0026-063	4617	Мембранная технология подготовки и осушки компримированного газа для использования в промышленности	Открытое акционерное общество "Аквасервис"	58,65
4	2017-14-576-0026-028	7575	Разработка энергосберегающей адсорбционной технологии большой производительности для осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	54,67
5	2017-14-576-0026-031	9221	Разработка инновационных схемных решений систем осушки сжатого воздуха, учитывающая особенности технологического процесса промышленных предприятий и транспортных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	49
6	2017-14-576-0026-036	6640	Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	47,66
7	2017-14-576-0026-062	8448	Система рефрижераторного осушения компримированных	федеральное государственное автономное	40,68

			газов, в том числе воздуха на основе эффекта Пельтье	образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	
8	2017-14-576-0026-052	6822	Разработка энергоэффективной рефрижераторной технологии осушения сжатого воздуха для использования в различных отраслях промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	40,66
9	2017-14-576-0026-035	9426	Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	39,66
10	2017-14-576-0026-039	6327	Разработка энергоэффективной технологии рефрижераторного осушения сжатого воздуха с влагоотделителем на основе винтовых каналов и охлаждением в турбинном агрегате	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОТЕХНИКА"	36

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Рознатовская Н.Г.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 3/6 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.
<b>Лот 1. № 2017-14-576-0024 «Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии»</b>									
1	2017-14-576-0024-010	4998	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка нового накопителя электроэнергии на основе бромно-органической проточной редокс-батареи	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	60	20	20	20
2	2017-14-576-0024-048	7567	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	58,5	19,5	19,5	19,5
<b>Лот 2. № 2017-14-576-0042 «Разработка технологий для повышения эффективности освоения угольных месторождений»</b>									
1	2017-14-576-0042-003	4661	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии шахтного гидроразрыва на основе пропантов низкой плотности и роботизированного скважинного оборудования для повышения эффективности освоения газоносных угольных пластов и извлечения из них метана.	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 54	30	10	10	10
2	2017-14-576-0042-027	9203	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка технологии эффективного освоения угольных месторождений с роботизированным комплексом с управляемым выпуском подкровельной толщи	650099, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, пр-кт Советский, дом 18	30	10	10	10
<b>Лот 3. № 2017-14-576-0018 «Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)»</b>									
1	2017-14-576-0018-030	3358	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка научно-технических решений по созданию эффективного высокооборотного генераторного оборудования для микро-ГТУ	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополче, дом 2	45	15	15	15

2	2017-14-576-0018-033	2581	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт).	198005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	36	12	12	12	
<b>Лот 5. № 2017-14-576-0043 «Разработка технологий и технических средств для повышения эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых, включая редкоземельные элементы»</b>										
1	2017-14-576-0043-019	8377	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка комплексной технологии переработки гидролизной серной кислоты - отхода производства пигментного диоксида титана по сульфатной технологии - с получением оксида скандия, нанокристаллического диоксида титана и возврата в основное производство очищенной серной кислоты	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	30	10	10	10	
2	2017-14-576-0043-017	8607	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Создание высокоградиентных магнитных сепараторов повышенной интенсивности со сверхпроводящей магнитной системой для работы в непрерывном технологическом процессе обогащения слабомагнитного сырья	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	30	10	10	10	
<b>Лот 6. № 2017-14-576-0014 «Разработка научно-технических решений по освоению месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов»</b>										
1	2017-14-576-0014-008	1098	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	Создание новых технологических решений с использованием циклического и стационарного воздействия на пласт химически эволюционирующими системами для разработки месторождений высоковязкой нефти на естественном режиме и в сочетании с тепловыми методами.	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 4	30	10	10	10	
2	2017-14-576-0014-044	0209	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка инновационных технологий добычи газа из газовых и газоконденсатных скважин при обводнении их конденсатными и пластовыми водами с применением эжекторных систем на месторождениях с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	30	10	10	10	
3	2017-14-576-0014-051	4970	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка и исследование принципов управления вектором кривизны траектории при бурении скважин	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-	30	10	10	10	

			"Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	малого диаметра с помощью роторных управляемых систем.	Петербург, ул. Политехническая, дом 29				
4	2017-14-576-0014-049	8398	некоммерческое партнерство "Технопарк Губкинского университета"	Разработка новой эффективной газовой технологии добычи нефти из низкопроницаемых глинистых пластов Тюменской свиты для компенсации снижения добычи легкой нефти на существующих традиционных нефтяных месторождениях Западной Сибири	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1, оф.215	30	10	10	10
<b>Лот 7. № 2017-14-576-0026 «Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте»</b>									
1	2017-14-576-0026-014	6839	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	15	15	15
2	2017-14-576-0026-012	3841	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15
3	2017-14-576-0026-063	4617	Открытое акционерное общество "Аквасервис"	Мембранная технология подготовки и осушки компримированного газа для использования в промышленности	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	45	15	15	15

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Рознатовская Н.Г.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.