

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/6

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

18 мая 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:

Борисов Кирилл Евгеньевич

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 18 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

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

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 64 (шестьдесят четыре) конверта. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. При вскрытии конверта с заявкой № 2017-14-576-0014-0024 комиссией зафиксированно, что требуемые Конкурсной документацией в подпунктах 1) - 16) пункта п.10.2.1 формы в составе заявки полностью отсутствуют. Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие требованиям, указанным в подпунктах 1) - 16) пункта п.10.2.1 Конкурсной документации, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

4. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

5. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 1/6 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
Лот 1. № 2017-14-576-0024 Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии										
1	2017-14-576-0024-007	4432	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка литий-ионных аккумуляторов (ЛИА) и суперконденсаторов (СК) с большим циклическим ресурсом для арктических условий, применительно к возобновляемым источникам энергии (ВИЭ), выравниванию сетевых перегрузок и запуску двигателей внутреннего сгорания (ДВС).	190013, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, дом 26	60	20	20	20	
2	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	
3	2017-14-576-0024-016	6101	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Разработка и исследование новых функциональных метаматериалов с высокой диэлектрической проницаемостью и способов их сопряжения в высокоэффективных твердотельных долгосрочных накопителях энергии	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	60	20	20	20	
4	2017-14-576-0024-018	7728	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка научно-технических решений для создания магнитолевитирующих электрокинетических накопителей энергии для сетей с распределенной электрогенерацией	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	60	20	20	20	
5	2017-14-576-0024-032	4081	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"	Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, дом 84	60	20	20	20	
6	2017-14-576-0024-046	0964	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет	Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная,	60	20	20	20	

			"МЭИ"		дом 14						
7	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		
8	2017-14-576-0024-054	9986	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Применение суперконденсаторов для повышения надежности и долговечности транспортных систем	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	60	20	20	20		
9	2017-14-576-0024-059	6964	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	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	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	60	20	20	20		
10	2017-14-576-0024-060	8380	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка накопителя на основе проточной редокс-батареи для долгосрочного аккумулирования электрической энергии	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	60	20	20	20		
11	2017-14-576-0024-064	5429	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка физико-химических методов синтеза наноструктурированных углеродных волокон и изготовления электродов на их основе для симметричных и ассиметричных суперконденсаторов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20		
Лот 2. № 2017-14-576-0042 «Разработка технологий для повышения эффективности освоения угольных месторождений»											
12	2017-14-576-0042-002	7129	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"	Создание прототипа аппаратно-программного комплекса для оценки безопасности подземной разработки угольных месторождений на основе аналитических и сейсмических методов контроля состояния горного массива.	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30	30	10	10	10		
13	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		

14	2017-14-576-0042-020	6041	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Обоснование и разработка эффективных технологий подземной отработки свит газоносных угольных пластов, обеспечивающих комплексное освоение ресурсов месторождений и снижение рисков	199106, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 21-я, дом 2	30	10	10	10	
15	2017-14-576-0042-026	5922	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	"Разработка технологии получения класса эффективных алмазных заточных инструментов для заточки твердосплавных породоразрушающих элементов бурового и эксплуатационного назначения с применением станочного или ручного заточного оборудования в условиях ограниченного применения СОТС непосредственно на месте использования".	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	30	10	10	10	
16	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 роботизированным комплексом с управляемым выпуском подкровельной толщи	650099, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр-кт Советский, дом 18	30	10	10	10	
17	2017-14-576-0042-050	2188	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, корп.1	30	10	10	10	
18	2017-14-576-0042-057	9679	Общество с ограниченной ответственностью "Русская горнопромышленная компания"	Разработка технологии по энерговихревому газоразделению и газоочистке вентиляционных и дегазационных выбросов угольных шахт для эффективного извлечения и использования шахтного метана	109456, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Рязанский, дом 75, корпус 4	30	10	10	10	
19	2017-14-576-0042-058	5561	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Разработка технологии мониторинга рисков аварийных ситуаций, энергоэффективного и безопасного управления процессами отработки газоносных угольных месторождений подземным способом	111020, Центральный федеральный округ, г. Москва, туп. Крюковский, дом 4	30	10	10	10	
20	2017-14-576-0042-061	9046	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка и испытание технологической схемы освоения угольных месторождений на основе глубокой переработки угля с использованием бактериального выщелачивания минералов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	6	1,5	3	1,5	

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

21	2017-14-576-0018-001	3653	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПОМАС-ТЭК"	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	127018, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Марьиной Рощи 3-й, дом 40	45	15	15	15	
22	2017-14-576-0018-006	5727	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка научно-технических решений по созданию эффективных лопаточных машин для микро-ГТУ с использованием 3D-технологий	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	45	15	15	15	
23	2017-14-576-0018-009	5612	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Разработка научно-технических решений по обеспечению импортозамещения автономных микрогазотурбинных установок для гражданского и специального назначения	109428, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Институтский 1-й, дом 5	45	15	15	15	
24	2017-14-576-0018-015	8995	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка прототипа высокоэффективной газовой микротурбинной установки с опорами на газовой смазке	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941	45	15	15	15	
25	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 Ополчения, дом 2	45	15	15	15	
26	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	
27	2017-14-576-0018-	6593	федеральное государственное	Разработка научно-технических решений по	125993,	45	15	15	15	

	034		бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	созданию подшипниковых узлов микро-ГТУ, работающих с высокой частотой вращения, в зоне высоких температур, не требующих технического обслуживания в промежутках эксплуатации между капитальными ремонтами	Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4						
28	2017-14-576-0018-037	1394	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	45	15	15	15		
29	2017-14-576-0018-042	0880	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	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	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	45	15	15	15		
30	2017-14-576-0018-047	2278	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	45	15	15	15		
31	2017-14-576-0018-053	1601	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)	111116, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 2	45	15	15	15		
Лот 4. № 2017-14-576-0022 «Разработка электрохимических источников энергии для стационарных и мобильных устройств с использованием металлов и сплавов в качестве энергоносителей»											
32	2017-14-576-0022-004	7866	Общество с ограниченной ответственностью "Ювента"	Разработка и создание нового типа электрохимических накопителей - безопасных алюминий-ионных аккумуляторов, превосходящих по технико-экономическим показателям зарубежные аналоги.	125167, Центральный федеральный округ, г. Москва, б-р Кронштадтский, дом 39, корп. 1, пом.1	45	15	15	15		
33	2017-14-576-0022-005	8551	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	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.	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	45	15	15	15		
34	2017-14-576-0022-022	5052	Общество с ограниченной ответственностью "ХитЛаб"	Разработка энергоэффективного автономного источника энергии на водород-	432072, Приволжский	45	5,53	22,23	17,24		

				воздушных топливных элементах и гидролизном источнике водорода на основе продуктов гидрирования магниевых сплавов	федеральный округ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, проезд Инженерный 44-й, дом 9					
35	2017-14-576-0022-023	5511	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Разработка научно-технических основ технологии создания алюминий-графенового аккумулятора.	620137, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Академическая, дом 20	45	15	15	15	
36	2017-14-576-0022-041	0286	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка электрохимических источников энергии для стационарных и мобильных устройств с использованием металлов и сплавов в качестве энергоносителей	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	45	15	15	15	
37	2017-14-576-0022-045	5659	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии алюмоэнергетики»	Разработка систем электропитания беспилотных подводных аппаратов на основе алюминий-водных генераторов водорода и водородных топливных элементов	125412 Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13, кор.3	45	15	15	15	
Лот 5. № 2017-14-576-0043 «Разработка технологий и технических средств для повышения эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых, включая редкоземельные элементы»										
38	2017-14-576-0043-011	2597	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологий и технических средств для повышения эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых, включая редкоземельные элементы	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	10	10	10	
39	2017-14-576-0043-013	6576	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Исследование технологических аспектов комплексной переработки титансодержащего сырья с изучением свойств получаемых продуктов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	30	10	10	10	
40	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	
41	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	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	30	10	10	10	

				возврата в основное производство очищенной серной кислоты						
42	2017-14-576-0043-021	0372	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Создание экспериментальной установки и разработка комплекса технических решений (технологии) получения экспериментальных образцов товарной продукции - соединений редкоземельных металлов - при переработке сырья техногенного происхождения	199106, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 21-я, дом 2	30	10	10	10	
43	2017-14-576-0043-038	3972	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка эффективной технологии переработки РЗЭ-содержащих руд и концентратов с получением индивидуальных РЗМ, а также лигатур РЗМ-Fe	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	30	10	10	10	
44	2017-14-576-0043-040	9246	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (акционерное общество)	Прикладные исследования в области ресурсосберегающих технологий и их реализация с целью комплексного извлечения редких, благородных и редкоземельных металлов из природного и антропогенного сырья.	199106, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 22-я, дом 3, корп.5	30	10	10	10	
45	2017-14-576-0043-056	2224	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова"	Переработка титановых концентратов, полученных из техногенного сырья, обеспечивающая повышение эффективности и снижение нормы образования отходов стадии хлорирования в технологии производства металлического титана	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, дом 6	30	10	10	10	
Лот 6. № 2017-14-576-0014 «Разработка научно-технических решений по освоению месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов»										
46	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	
47	2017-14-576-0014-024	5442	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Разработка научно-технических решений по освоению месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов	101990, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Харитоньевский М., дом 4	0	0	0	0	
48	2017-14-576-0014-025	8890	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский	Разработка научно-технических решений по освоению месторождений высоковязкой нефти с использованием магнитногидроакустической обработки	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт	30	10	10	10	

			политехнический университет"		Комсомольский, дом 29					
49	2017-14-576-0014-029	5728	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговый центр МФТИ по трудноизвлекаемым полезным ископаемым"	Разработка научно-технических решений для внутрипластовой генерации и добычи углеводородов из керогена баженовской свиты с помощью теплового воздействия на пласт	141700, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9, стр. 3, офис 212	30	10	10	10	
50	2017-14-576-0014-043	0704	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Адаптация и развитие методик геологического моделирования для карбонатных коллекторов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	30	10	10	10	
51	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	
52	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	
53	2017-14-576-0014-051	4970	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка и исследование принципов управления вектором кривизны траектории при бурении скважин малого диаметра с помощью роторных управляемых систем.	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	10	10	10	
54	2017-14-576-0014-055	1133	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка программного комплекса для моделирования на вычислительных системах сверхвысокой производительности нестационарных процессов многофазной фильтрации в упругопластических трещиновато-пористых средах для решения научных и инженерных задач, возникающих при разработке месторождений с трудноизвлекаемыми запасами углеводородов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	15	5	5	5	

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

55	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	
56	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	
57	2017-14-576-0026-028	7575	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка энергосберегающей адсорбционной технологии большой производительности для осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	45	15	15	15	
58	2017-14-576-0026-031	9221	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка инновационных схемных решений систем осушки сжатого воздуха, учитывающая особенности технологического процесса промышленных предприятий и транспортных систем	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	30	10	10	10	
59	2017-14-576-0026-035	9426	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте.	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	45	15	15	15	
60	2017-14-576-0026-036	6640	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте.	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	45	15	15	15	
61	2017-14-576-0026-039	6327	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОТЕХНИКА"	Разработка энергоэффективной технологии рефрижераторного осушения сжатого воздуха с влагоотделителем на основе винтовых каналов и охлаждением в турбинном агрегате	125466, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Соловьиная Роща, дом 9, оф. 40	45	15	15	15	
62	2017-14-576-0026-052	6822	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой"	Разработка энергоэффективной рефрижераторной технологии осушения сжатого воздуха для использования в различных отраслях промышленности	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	31,5	10,5	10,5	10,5	

63	2017-14-576-0026-062	8448	промышленности (университет)" федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Система рефрижераторного осушения компримированных газов, в том числе воздуха на основе эффекта Пельтье	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	45	15	15	15	
64	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: _____ Борисов К.Е.

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.