

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/6

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

г. Москва

24 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:

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 24 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2/6 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Лот 1. № 2017-14-576-0024. «Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии»								
1	2017-14-576-0024-010	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	60	20	20	20
2	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	60	20	20	20
3	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	60	20	20	20
4	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	60	20	20	20
5	2017-14-576-0024-046	0964	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии	60	20	20	20
6	2017-14-576-0024-048	7567	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии	58,5	19,5	19,5	19,5
7	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	60	20	20	20
8	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	60	20	20	20

9	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	60	20	20	20
10	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	60	20	20	20
Лот 2. № 2017-14-576-0042. «Разработка технологий для повышения эффективности освоения угольных месторождений»								
11	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.	30	10	10	10
12	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.	30	10	10	10
13	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	30	10	10	10
14	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	30	10	10	10
15	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	30	10	10	10
Лот 3. № 2017-14-576-0018. «Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)»								
16	2017-14-576-0018-001	3653	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПОНАШ-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	45	15	15	15

				сжигания активированного горючего продукта, полученного импульсным ударно-детонационным воздействием на суспензии бурых углей				
17	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	45	15	15	15
18	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	45	15	15	15
19	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	45	15	15	15
20	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	45	15	15	15
21	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).	36	12	12	12
22	2017-14-576-0018-034	6593	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка научно-технических решений по созданию подшипниковых узлов микро-ГТУ, работающих с высокой частотой вращения, в зоне высоких температур, не требующих технического обслуживания в промежутках эксплуатации между капитальными ремонтами	45	15	15	15
23	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)	45	15	15	15
24	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	45	15	15	15
25	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	45	15	15	15

				мощности (до 100 кВт)				
Лот 4. № 2017-14-576-0022. «Разработка электрохимических источников энергии для стационарных и мобильных устройств с использованием металлов и сплавов в качестве энергоносителей»								
26	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.	45	15	15	15
27	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.	45	15	15	15
28	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-графен-ионного аккумулятора.	45	15	15	15
29	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	45	15	15	15
30	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	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»								
31	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	30	10	10	10
32	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	30	10	10	10
33	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	30	10	10	10

34	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.	30	10	10	10
35	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	30	10	10	10
Лот 6. № 2017-14-576-0014. «Разработка научно-технических решений по освоению месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов»								
36	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.	30	10	10	10
37	2017-14-576-0014-025	8890	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка научно-технических решений по освоению месторождений высоковязкой нефти с использованием магнитногидроакустической обработки	30	10	10	10
38	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	30	10	10	10
39	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	30	10	10	10
40	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.	30	10	10	10
41	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	30	10	10	10

42	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.	30	10	10	10
43	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	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»								
44	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	45	15	15	15
45	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	45	15	15	15
46	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	45	15	15	15
47	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	30	10	10	10
48	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.	45	15	15	15
49	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.	45	15	15	15
50	2017-14-576-0026-	6327	Общество с ограниченной ответственностью	Разработка энергоэффективной технологии	45	15	15	15

	039		"ЭНЕРГОТЕХНИКА"	рефрижераторного осушения сжатого воздуха с влагоотделителем на основе винтовых каналов и охлаждением в турбинном агрегате				
51	2017-14-576-0026-052	6822	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Разработка энергоэффективной рефрижераторной технологии осушения сжатого воздуха для использования в различных отраслях промышленности	31,5	10,5	10,5	10,5
52	2017-14-576-0026-062	8448	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	45	15	15	15
53	2017-14-576-0026-063	4617	Открытое акционерное общество "Аквасервис"	Мембранная технология подготовки и осушки компримированного газа для использования в промышленности	45	15	15	15

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2/6 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 1. № 2017-14-576-0024. «Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии»					
1	2017-14-576-0024-007	4432	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).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Нарушены требования п. 3.3.2 по ВБС.
Лот 2. № 2017-14-576-0042. «Разработка технологий для повышения эффективности освоения угольных месторождений»					
2	2017-14-576-0042-020	6041	Обоснование и разработка эффективных технологий подземной отработки свит газоносных угольных пластов, обеспечивающих комплексное освоение ресурсов месторождений и снижение рисков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Нарушены требования п. 8.2.1 (Отсутствует документ о полномочиях УК).
3	2017-14-576-0042-026	5922	"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".	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	1. Нарушены требования п. 8.2.13. (Нет подписей и печати на заявке для участия в конкурсе). 2. Нарушены требования п. 8.2.1. (Нет печати ИП на Предварительном договоре между УК и ИП). 3. Нарушены требования п. 3.3.2 и п. 3.3.2.1 по ВБС.
4	2017-14-576-0042-058	5561	Разработка технологии мониторинга рисков аварийных ситуаций, энергоэффективного и безопасного управления процессами отработки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской	1. Нарушены требования п. 3.3.2 по ВБС. 2. Нарушены требования п. 8.2.1 (Отсутствует документ о полномочиях ИП).

			газоносных угольных месторождений подземным способом	академии наук	
5	2017-14-576-0042-061	9046	Разработка и испытание технологической схемы освоения угольных месторождений на основе глубокой переработки угля с использованием бактериального выщелачивания минералов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	1. Нарушены требования п. 8.2.14. (Документы заявки не прошиты, не скреплены подписью и печатью УК). 2. Нарушены требования п. 8.2.6. (Непропорциональное снижение БС). 3. Нарушены требования п. 3.3.2 по ВБС.
Лот 3. № 2017-14-576-0018. 'Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)'					
6	2017-14-576-0018-053	1601	Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	Нарушены требования п. 8.2.1. (Отсутствует документ о полномочиях ИП)
Лот 4. № 2017-14-576-0022. 'Разработка электрохимических источников энергии для стационарных и мобильных устройств с использованием металлов и сплавов в качестве энергоносителей'					
7	2017-14-576-0022-022	5052	Разработка энергоэффективного автономного источника энергии на водород-воздушных топливных элементах и гидролизном источнике водорода на основе продуктов гидрирования магниевых сплавов	Общество с ограниченной ответственностью "ХитЛаб"	Нарушены требования п. 8.2.6 (Превышение БС в 2018 г. и в 2019 г.)
Лот 5. № 2017-14-576-0043. 'Разработка технологий и технических средств для повышения эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых, включая редкоземельные элементы'					
8	2017-14-576-0043-013	6576	Исследование технологических аспектов комплексной переработки титаносодержащего сырья с изучением свойств получаемых продуктов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Нарушены требования п.8.2.1. (Отсутствует документ о полномочиях ИП)
9	2017-14-576-0043-021	0372	Создание экспериментальной установки и разработка комплекса технических решений (технологии) получения экспериментальных образцов товарной продукции - соединений редкоземельных металлов - при переработке сырья техногенного происхождения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Нарушены требования п.8.2.1. (Отсутствует документ о полномочиях ИП)
10	2017-14-576-0043-038	3972	Разработка эффективной технологии переработки РЗЭ-содержащих руд и	федеральное государственное автономное образовательное	1. Нарушены требования п.8.2.1. (Отсутствует документ о полномочиях ИП).

			концентратов с получением индивидуальных РЗМ, а также лигатур РЗМ-Fe	учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	2. Нарушены требования п. 3.3.2. по ВБС.
Лот 6. № 2017-14-576-0014. 'Разработка научно-технических решений по освоению месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов'					
11	2017-14-576-0014-024	5442	Разработка научно-технических решений по освоению месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Нарушены требования п.10.2.1 (1-16) (В составе заявки полностью отсутствуют все формы).

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.