

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/34

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

г. Москва

27 октября 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках мероприятия 1.3 (34 очередь) Программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр: 2014-14-579-0174)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Гришина Маргарита Сергеевна
Карапышев Алексей Владимирович
Кудинов Антон Николаевич
Поляков Андрей Мартинович
Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 27 октября 2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

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 _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

31 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/34 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	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-579-0174 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках мероприятия 1.3 Программы»								
1	2014-14-579-0174-001	6300	Совершенствование методики газодинамического проектирования ступеней центробежных компрессоров с разработкой высокоэффективных модельных ступеней для применения в нефтегазовой отрасли РФ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	1,8	0,15	0,825	0,825
2	2014-14-579-0174-002	9438	Быстроходный синхронный генератор для газотурбинных установок.	Общество с ограниченной ответственностью "Эрга"	15	5	5	5
3	2014-14-579-0174-003	8022	Исследование и создание экспериментального образца высокоэффективной каскадной теплонасосной установки применительно для Южных регионов России .	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский институт "Этап"	15	5	5	5
4	2014-14-579-0174-004	4218	Создание экспериментальной установки для глубокой электронно-лучевой конверсии высококипящего углеводородного сырья и её использование для прикладных исследований по деструкции высокомолекулярных парафинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	15	5	5	5
5	2014-14-579-0174-006	2025	Разработка высокоэффективной модульной ветроэнергетической установки.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	13,5	4,5	4,5	4,5
6	2014-14-579-0174-007	0289	Технология энергоэффективного производства и преобразования энергии на основе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	15	5	5	5

			термической переработки органического сырья	профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"					
7	2014-14-579-0174-008	2370	Разработка новых ингибиторов коррозии для меди и ее сплавов класса замещенных аминотриазолов с целью сохранения эффективного теплообмена в различных аппаратах и изделиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	15	5	5	5	5
8	2014-14-579-0174-010	6000	Создание методики проектирования проточной части компрессоров нового поколения с пространственными рабочими колесами для газовой и нефтегазовой отрасли мощностью 16 и 25 МВт	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	15	5	5	5	5
9	2014-14-579-0174-011	8443	Разработка и тестирование прототипа сверхпроводящего соленоида для термоядерных исследований и плазменного материаловедения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	15	5	5	5	5
10	2014-14-579-0174-012	2047	Разработка конструкции водо-воздушных солнечных коллекторов с повышенной среднегодовой эффективностью и технологических особенностей их производства с применением плазменных технологий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Забайкальский государственный университет"	15	5	5	5	5
11	2014-14-579-0174-013	2948	Разработка и исследование энергоэффективного источника питания для дуговой сварки, основанного на принципе коммутируемого подвода энергии в зону сварки, предназначенного для работы в современных автоматических сварочных комплексах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	12	4	4	4	4
12	2014-14-579-0174-014	6165	Разработка энергоэффективной технологии обработки поверхностей деталей машин широким выглаживанием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	15	5	5	5	5
13	2014-14-579-0174-015	6102	"Создание научно-технического задела в области разработки, изготовления и испытаний детандеров - высокоэффективных и малогабаритных систем электрогенерации на основе роторно-планетарных машин для энергетики и газовой промышленности"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	15	5	5	5	5
14	2014-14-579-0174-	2448	Проведение исследований и разработка	федеральное государственное бюджетное	15	5	5	5	5

	016		твердотельных устройств контроля радиационных потоков на основе алмазных полупроводниковых эпитаксиальных структур для перспективных атомных электростанций на базе ядерного реактора на тепловых нейтронах типа ВВЭР	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"					
15	2014-14-579-0174-017	9263	Разработка технологии термокаталитической переработки тяжелых и остаточных углеводородов с получением топлив и сырья для химической промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	15	5	5	5	
16	2014-14-579-0174-018	4047	Разработка ресурсосберегающих технологий использования криогенных топлив на основе природного газа и водорода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	13,5	4,5	4,5	4,5	
17	2014-14-579-0174-019	0848	Научные исследования и экспериментальные разработки, направленные на создание системы программно-методического обеспечения для диагностики и экспертизы надежности морских судов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	15	5	5	5	
18	2014-14-579-0174-021	8153	Разработка технических решений и создание на их основе экспериментального образца универсального теплогенератора, работающего на низкокачественных местных и возобновляемых топливах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	15	5	5	5	
19	2014-14-579-0174-024	5762	Разработка технологии высокочистого оксида молибдена (VI) для фотоники и СВЧ электроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	15	5	5	5	
20	2014-14-579-0174-025	9594	Разработка технических решений распределенной системы резервирования интеллектуальных электрических сетей, обеспечивающих повышение надежности и живучести электрооборудования	Общество с ограниченной ответственностью «АвтоматикаДон»	15	5	5	5	
21	2014-14-579-0174-026	2846	Разработка научных основ технологии приготовления легковозобновляемого катализатора для суспензионного процесса гидрокрекинга тяжелого углеводородного сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук	15	5	5	5	
22	2014-14-579-0174-027	8865	Создание энергосберегающих компактных тепломассообменных установок с направленно	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	9	3	3	3	

			перемещающимся кипящим слоем	профессионального образования "Воронежский государственный технический университет"					
23	2014-14-579-0174-028	9098	Разработка теплоэффективных конструкций малоэтажных зданий из экологически чистых материалов и гибридных автоматизированных энергетических комплексов на основе рационального сочетания традиционных и возобновляемых источников энергии для различных регионов Сибири	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"	15	5	5	5	5
24	2014-14-579-0174-029	3275	Создание программно-технических средств для всережимного исследования и настройки систем управления, релейной защиты, технологической и противоаварийной автоматики электроэнергетических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	15	5	5	5	5
25	2014-14-579-0174-030	5320	Разработка катализатора и энергоэффективного процесса гидрокрекинга тяжелого нефтяного сырья с повышенным выходом малосернистых средних дистиллятов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	15	5	5	5	5
26	2014-14-579-0174-032	5300	Разработка макета модуля блочной когенерационной энергоустановки с топливным элементом на основе внутрицикловой конверсии органического сырья для автономного энергообеспечения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	15	5	5	5	5
27	2014-14-579-0174-033	8884	"Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок вновь создаваемого устройства распределения и контроля пара, нагнетаемого от парогенераторного комплекса к нескольким скважинам с целью повышения нефтеотдачи пластов"	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"	15	5	5	5	5
28	2014-14-579-0174-034	3543	Разработка рентгеновского микротомографа для контроля качества новых типов ТВЭЛов с перспективными видами ядерного топлива в энергетических установках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный технический университет им.И.И.Ползунова"	15	5	5	5	5
29	2014-14-579-0174-035	2378	Проведение исследований, разработка технологии и оборудования глубокой утилизации теплоты продуктов сгорания котлов электростанций на газовом топливе с целью повышения КПД на 10-12% и снижения выбросов NOx до 2-х раз на базе абсорбционных термотрансформаторов и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	15	5	5	5	5

			конденсационных теплообменников-теплоутилизаторов						
30	2014-14-579-0174-036	9929	Разработка технологии снижения энергозатрат на промышленный сбор продукции нефтедобывающих скважин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	15	5	5	5	
31	2014-14-579-0174-037	6261	Разработка энергоэффективных комбинированных автономных комплексов электроснабжения на основе дизель-генераторов, ветро- и фотоэлектрических установок, аккумуляторных батарей с возможностью удалённого управления и мониторинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	15	5	5	5	
32	2014-14-579-0174-038	1839	Разработка твердооксидного топливного элемента с прямым окислением сероводорода для применения в миниатюрных автономных андронидных роботизированных промышленных системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	15	5	5	5	
33	2014-14-579-0174-039	3439	Разработка энергоэффективной технологии селективной гидроочистки бензинов каталитического крекинга с сохранением октанового числа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	15	5	5	5	
34	2014-14-579-0174-040	1215	Разработка технологии динамической балансировки производства и потоков энергии в электросети для сокращения затрат на выработку и транспортировку и потерь эффективности в условиях изменяющегося спроса.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	15	5	5	5	
35	2014-14-579-0174-041	4263	Разработка и исследование радиационного монитора для оперативного дистанционного обнаружения альфа- и бета-радиоактивного загрязнения для мобильных и стационарных систем обеспечения радиационной безопасности персонала на объектах атомной энергетики и контроля радиационной обстановки на прилегающей к ним местности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	15	5	5	5	
36	2014-14-579-0174-042	7331	Разработка научно-технических основ создания энергетического комплекса для реализации экологически чистых технологий электронно-лучевой сварки изделий энергомашиностроения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	15	5	5	5	
37	2014-14-579-0174-	6004	Разработка активных принципов и методов	Открытое акционерное общество	15	5	5	5	

	043		управления теплозащитой оконных блоков с использованием теплонасосных термоэлектрических модулей и обоснование возможности создания стеклопакетов с нулевыми теплопотерями.	"ИНСОЛАР-ЭНЕРГО"					
38	2014-14-579-0174-044	6807	Принципы и методы создания теплонасосных систем снеготаяния, использующих низкопотенциальную теплоту атмосферного воздуха	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой"	15	5	5	5	5
39	2014-14-579-0174-047	7819	Разработка комплексных энергоэффективных, энергосберегающих систем организации теплоснабжения и горячего водоснабжения объектов энергетики и коммунального хозяйства РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	15	5	5	5	5
40	2014-14-579-0174-048	2942	Проведение экспериментальных исследований по созданию автономного мобильного малогабаритного энергетического комплекса для выработки тепловой и электрической энергии из органических ресурсов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	15	5	5	5	5
41	2014-14-579-0174-049	1294	Разработка многорежимной азотной криогенной системы аварийной защиты энергоблоков атомных электростанций	Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"	15	5	5	5	5
42	2014-14-579-0174-051	2429	Разработка универсальной экономически эффективной технологии для экологически безопасной утилизации особо опасных промышленных отходов.	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЭЛЛ"	15	5	5	5	5
43	2014-14-579-0174-052	8530	Исследование и разработка энергосберегающей технологии получения тепловой энергии из отходов деревопереработки и сельскохозяйственного сырья с высоким содержанием зольности и создание инновационной линейки энергоэффективных отопительных систем для широкого спектра потребителей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	15	5	5	5	5
44	2014-14-579-0174-054	8139	Создание нитридной многокомпонентной наногетероструктуры для производства светоизлучающих диодов различного цвета свечения с использованием кубического нитрида бора, легированного редкоземельными элементами (металлами).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	15	5	5	5	5
45	2014-14-579-0174-055	0131	Разработка основ технологии комбинированного процесса жидкофазного получения железа прямого восстановления и	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский	15	5	5	5	5

			газификации угля	государственный университет"				
46	2014-14-579-0174-056	2735	Повышение качества и ресурса работы высоконагруженных соединений труба-коллектор, труба-трубная доска мощных атомных энергетических установок технологическими методами и разработка конструкции установки для вальцевания труб взамен импортного оборудования	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	15	5	5	5
47	2014-14-579-0174-057	8595	Разработка экспериментального образца модуля Поплавковой Волновой Электростанции.	Общество с ограниченной ответственностью "МАРИНЕКО"	15	5	5	5
48	2014-14-579-0174-058	3487	Разработка энергетических установок на неорганических энергоносителях для автономного энергоснабжения, в том числе в условиях низких отрицательных температур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	15	5	5	5
49	2014-14-579-0174-059	6173	Разработка национальной методики расчета для определения энергоэффективности зданий и сооружений с помощью математического моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	13,8	4,6	4,6	4,6
50	2014-14-579-0174-060	0779	Разработка системы рекуперации низкопотенциальной теплоты уходящих газов котлов, сжигающих природный газ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	15	5	5	5
51	2014-14-579-0174-061	6469	Разработка научно-технических решений для обеспечения эффективного водно-химического режима энергоблоков сверх критического давления ТЭС	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	15	5	5	5
52	2014-14-579-0174-063	9117	Создание научных основ технологии получения высокоэнергетических топлив из биооксигенатов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	15	5	5	5
53	2014-14-579-0174-064	8362	Разработка экспериментального образца аэродинамически стабилизированной аэростатической системы для измерения энергии ветровых потоков на высотах до 1000 м.	Закрытое акционерное общество "Межрегиональное производственное объединение технического комплектования "ТЕХНОКОМПЛЕКТ"	15	5	5	5
54	2014-14-579-0174-065	5899	Разработка метода получения монокристаллов арсенида галлия диаметром 100 мм и более для использования в области современных	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт	15	5	5	5

			энергосберегающих технологий на базе силовой электроники	редкометаллической промышленности "Гиредмет"				
55	2014-14-579-0174-066	4936	Повышение энергоэффективности процессов лазерной обработки материалов с применением технологий машинного зрения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	15	5	5	5
56	2014-14-579-0174-067	6991	Разработка перспективных научно-технических и технологических решений для создания отечественных когенерационных энергоустановок при частичной конверсии низкосортных твердых топлив и биомассы в синтетический газ с высокой теплотворной	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	15	5	5	5
57	2014-14-579-0174-068	3602	Разработка научных и технологических основ повышения эффективности и экологической безопасности энергетического оборудования угольных ТЭС в условиях изменения природоохранного законодательства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	15	5	5	5
58	2014-14-579-0174-069	4177	Разработка инженерной концепции технологии ремонта и неразрушающего контроля сварных соединений котлов и паропроводов из жаропрочных мартенситных сталей в процессе эксплуатации	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	15	5	5	5
59	2014-14-579-0174-070	1375	Разработка технических решений, обеспечивающих повышение надежности функциональных элементов конденсационных турбин.	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	15	5	5	5
60	2014-14-579-0174-071	4594	Исследование режимов горения природного газа и разработка научно-технического решения и способов управления камерой сгорания газотурбинных установок для повышения их энергоэффективности и экологической безопасности.	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	15	5	5	5
61	2014-14-579-0174-072	5785	Разработка принципов проектирования кузнечных слитков для заготовок оборудования АЭС и создание материала для соответствующей разливочной оснастки	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	15	5	5	5
62	2014-14-579-0174-073	5366	Разработка конструктивно-технологических принципов создания автономных пьезоэлектрических генераторов тока.	Закрытое акционерное общество "НПЦ СпецЭлектронСистемы"	15	5	5	5
63	2014-14-579-0174-074	5236	Проведение расчетно-экспериментальных исследований и разработка унифицированного	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М.	15	5	5	5

			проекта автономной электрогенерирующей установки, с низкокипящим рабочим телом, работающей на теплоте горячей воды блочно-модульной котельной, электрической мощностью до 2 МВт и тепловой производительностью 10 Гкал/ч	Кржижановского"				
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

31 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/34 рассмотрения конвертов с заявками 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. № 2014-14-579-0174 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках мероприятия 1.3 Программы»					
1	2014-14-579-0174-005	6212	Разработка обратимой трехполостной ролико-лопастной гидромашинны.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлекаемых ВБС в целом и по годам менее 40% от общего объема финансирования (п. 7.2.1.4 КД)
2	2014-14-579-0174-009	9650	Исследования и разработка энергоэффективных светодиодных светильников различного функционального назначения с применением перспективной технологии удаленного люминофора (Cap LED).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.4.5 конкурсной документации (средства, предоставляемые Индустриальным партнером составляют менее 10% от общего объема ВБС)
3	2014-14-579-0174-020	1350	Разработка нового способа сбора данных в режиме реального времени о потреблении электроэнергии в жилищно-коммунальном хозяйстве и создание стендового экспериментального оборудования	Общество с ограниченной ответственностью «Дивтех»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлекаемых ВБС в целом и по годам менее 40% от общего объема финансирования, кроме того в 2014г. привлечение ВБС не планируется (п. 7.2.1.4 КД)
4	2014-14-579-0174-022	3964	Разработка энергосберегающей технологии производства цемента с использованием альтернативных источников топлива	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.1.4 и 3.2.14 конкурсной документации (отсутствует Заявка (Ф.2) в бумажной версии)
5	2014-14-579-0174-023	2856	Разработка на основании анализа и обобщения результатов	федеральное государственное автономное образовательное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			теоретических и экспериментальных исследований комплекса технических решений и конструкции автоматического регулятора режимных параметров систем теплоснабжения зданий и сооружений.	учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	- нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлекаемых ВБС в целом и по годам менее 40% от общего объема финансирования, кроме того в 2014г. привлечение ВБС не планируется (п. 7.2.1.4 КД)
6	2014-14-579-0174-031	0067	Разработка научно-технических решений для создания многоканального анализатора качества электрической энергии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.1.4 и 3.2.14 конкурсной документации (отсутствует Заявка (Ф.2) в бумажной версии)
7	2014-14-579-0174-045	4274	Разработка экспериментального образца системы герметизации радиоактивных отходов в стальных контейнерах для долгосрочного безопасного хранения.	Общество с ограниченной ответственностью "Нано Инвест"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлекаемых ВБС в целом и по годам менее 40% от общего объема финансирования (п. 7.2.1.4 КД)
8	2014-14-579-0174-046	9088	Прикладные научные исследования, направленные на улучшение выходных характеристик тепловых котлов ТЭС, использующих потоки угольной пыли высокой концентрации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлекаемых ВБС в целом и по годам менее 40% от общего объема финансирования (п. 7.2.1.4 КД)
9	2014-14-579-0174-050	5541	Создание длинномерных планарных высокотемпературных сверхпроводников второго поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлекаемых ВБС в целом и по годам менее 40% от общего объема финансирования (п. 7.2.1.4 КД)
10	2014-14-579-0174-053	2566	Разработка технологии нанесения супергидофобного антиобледенительного нагнопокрытия на электрооборудование ВЛ и ПС	Общество с Ограниченной Ответственностью «Стример Мск.»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемое бюджетное финансирование не соответствует требованиям: в 2014 г запрашиваемый объем бюджетного финансирования - 0 руб.; общее бюджетного финансирования по проекту не соответствует сумме финансирования по годам. Приведенные в Плане-графике работы, а также запрашиваемый

					размер субсидии и привлечение внебюджетных средств рассчитаны на срок до 2017г. включительно)
11	2014-14-579-0174-062	0912	Разработка технологии флюидной и каталитической конверсии углеводных компонентов растительного сырья с получением высокоэнергетических продуктов, включая водород	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС не соответствует требованиям КД. Предусмотрено привлечение ВБС менее 40% от общего объема финансирования (п. 7.2.1.4 КД)

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

31 октября 2014 г.