

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/34

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

г. Москва

10 ноября 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  
Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10.11.2014 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

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

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

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

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

Подписи:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Гришина М.С.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/34 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
<b>Лот 1. № 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»</b>					
1	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	84,67
2	2014-14-579-0174-024	5762	Разработка технологии высокочистого оксида молибдена (VI) для фотоники и СВЧ электронки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	80
3	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"	79,67
4	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"	79,33
5	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"	78,67
6	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	78,33
7	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»	78
8	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"	77,67

9	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"	77,33
10	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"	75,67
11	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"	75,33
12	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"	75
13	2014-14-579-0174-016	2448	Проведение исследований и разработка твердотельных устройств контроля радиационных потоков на основе алмазных полупроводниковых эпитаксиальных структур для перспективных атомных электростанций на базе ядерного реактора на тепловых нейтронах типа ВВЭР	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	74,67
14	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"	74,67
15	2014-14-579-0174-073	5366	Разработка конструктивно-технологических принципов создания автономных пьезоэлектрических генераторов тока.	Закрытое акционерное общество "НПЦ СпецЭлектронСистемы"	74,67
16	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"	74,33
17	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"	74
18	2014-14-579-0174-033	8884	"Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок вновь создаваемого устройства распределения и контроля пара, нагнетаемого от	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"	74

			парогенераторного комплекса к нескольким скважинам с целью повышения нефтеотдачи пластов"		
19	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"	74
20	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 конденсационных теплообменников-теплоутилизаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	74
21	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"	73,67
22	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"	73,33
23	2014-14-579-0174-055	0131	Разработка основ технологии комбинированного процесса жидкофазного получения железа прямого восстановления и газификации угля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	73
24	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"	72,33
25	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"	72,33
26	2014-14-579-0174-074	5236	Проведение расчетно-экспериментальных исследований и разработка унифицированного проекта автономной электрогенерирующей установки, с низкотемпературным рабочим телом, работающей на теплоте горячей воды блочно-модульной котельной, электрической мощностью до 2 МВт	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	71

			и тепловой производительностью 10 Гкал/ч		
27	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"	70,33
28	2014-14-579-0174-051	2429	Разработка универсальной экономически эффективной технологии для экологически безопасной утилизации особо опасных промышленных отходов.	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЭЛЛ"	70,33
29	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	70
30	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	70
31	2014-14-579-0174-043	6004	Разработка активных принципов и методов управления теплозащитой оконных блоков с использованием теплонасосных термоэлектрических модулей и обоснование возможности создания стеклопакетов с нулевыми теплопотерями.	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ЭНЕРГО"	69,67
32	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"	69,33
33	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"	69
34	2014-14-579-0174-036	9929	Разработка технологии снижения энергозатрат на промысловый сбор продукции нефтедобывающих скважин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	69
35	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	69
36	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"	68

37	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"	68
38	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"	68
39	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"	67,33
40	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"	67
41	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"	67
42	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"	66,33
43	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	66
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"	66
45	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"	65,67
46	2014-14-579-0174-065	5899	Разработка метода получения монокристаллов арсенида галлия диаметром 100 мм и более для использования в области современных энергосберегающих технологий на базе силовой электроники	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	65

47	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"	64,33
48	2014-14-579-0174-049	1294	Разработка многорежимной азотной криогенной системы аварийной защиты энергоблоков атомных электростанций	Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"	64,33
49	2014-14-579-0174-057	8595	Разработка экспериментального образца модуля Поплавковой Волновой Электростанции.	Общество с ограниченной ответственностью "МАРИНЕКО"	64,33
50	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"	62,33
51	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"	62,33
52	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"	61,67
53	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"	61
54	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"	59,33
55	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"	59
56	2014-14-579-0174-027	8865	Создание энергосберегающих компактных теплообменников установок с направленно перемещающимся кипящим слоем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный технический университет"	58,67
57	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"	58,33



58	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"	54,33
59	2014-14-579-0174-007	0289	Технология энергоэффективного производства и преобразования энергии на основе термической переработки органического сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	50
60	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"	48
61	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"	45,67
62	2014-14-579-0174-002	9438	Быстроходный синхронный генератор для газотурбинных установок.	Общество с ограниченной ответственностью "Эрга"	45
63	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)	41,67

Подписи:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Гришина М.С.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/34 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**Сведения о победителях конкурса**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>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»</b>									
1	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	15	5	5	5
2	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"	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	15	5	5	5
3	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"	119192, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Винницкая, дом 8	15	5	5	5
4	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"	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	15	5	5	5
5	2014-14-579-0174-064	8362	Разработка экспериментального образца аэродинамически стабилизированной аэростатической системы для измерения энергии ветровых потоков на высотах до	Закрытое акционерное общество "Межрегиональное производственное объединение технического комплектования	141981, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Школьная,	15	5	5	5

			1000 м.	"ТЕХНОКОМПЛЕКТ"	дом 10 А				
6	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	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	15	5	5	5
7	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»	347910, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Таганрог, ул. Котлостроительная, дом 23/1, оф.6	15	5	5	5
8	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"	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, дом 17, бизнес-центр "Вертикаль" оф. 1201	15	5	5	5
9	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"	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	15	5	5	5
10	2014-14-579-0174-017	9263	Разработка технологии термokatалитической 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"	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	15	5	5	5
11	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"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	15	5	5	5
12	2014-14-579-0174-071	4594	Исследование режимов горения природного газа и разработка научно-технического решения и способов	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	15	5	5	5

			управления камерой сгорания газотурбинных установок для повышения их энергоэффективности и экологической безопасности.	Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Автозаводская, дом 14/23				
13	2014-14-579-0174-016	2448	Проведение исследований и разработка твердотельных устройств контроля радиационных потоков на основе алмазных полупроводниковых эпитаксиальных структур для перспективных атомных электростанций на базе ядерного реактора на тепловых нейтронах типа ВВЭР	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	15	5	5	5
14	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"	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	13,5	4,5	4,5	4,5
15	2014-14-579-0174-073	5366	Разработка конструктивно-технологических принципов создания автономных пьезоэлектрических генераторов тока.	Закрытое акционерное общество "НПЦ СпецЭлектронСистемы"	125284, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Беговая, дом 13	15	5	5	5
16	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"	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	15	5	5	5

Подписи:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Гришина М.С.

10 ноября 2014 г.