

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/2**

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

г. Москва

23 августа 2016 г.

**Предмет конкурса:** Отбор проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации» (мероприятие 1.3, 2 очередь) (шифр: 2016-14-579-0009).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Кудинов Антон Николаевич

Карапышев Алексей Владимирович

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 23 августа 2015 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 511 (пятьсот одиннадцать) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

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

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;

- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсными комиссиями при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

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

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

Приложение № 1 к протоколу № 1/2 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
<b>Лот 1. № 2016-14-579-0009 «Отбор проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации».</b>										
1	2016-14-579-0009-001	1220	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Разработка технических решений для создания эффективных теплогенерирующих систем на основе возобновляемых топливных ресурсов и твердых бытовых отходов	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	31	4	15	12	
2	2016-14-579-0009-002	9263	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка и апробация технических решений по повышению энергоэффективности функционирующих котлов при переводе их на твердое топливо с легкоплавкой золой.	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	31	4	15	12	
3	2016-14-579-0009-003	7584	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Огнебиостойкий минеральный модификатор поверхности на основе нанодисперсного базальта для защиты строительных материалов и изделий из древесины.	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	7,75	1	3,75	3	
4	2016-14-579-0009-004	9332	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	Разработка и исследование унифицированного человеко-машинного интерфейса для управления широким спектром беспилотных транспортных средств (автотранспортной и дорожно-строительной техникой, робототехническими комплексами, беспилотными летательными аппаратами)	152915, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Нансена, дом 23, кв. 87	31	4	15	12	
5	2016-14-579-0009-005	9255	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание комплексной системы для анализа энергетического метаболизма с целью прогнозирования рисков метаболических нарушений на основе анализа функционального и генетического статуса митохондрий	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	31	4	15	12	
6	2016-14-579-0009-006	3912	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка композиций, архитектурного строения и технологий формирования термически стабильных наноструктурных гибридных покрытий для повышения ресурса работы сильно нагруженного твердосплавного инструмента, применяемого в металлообработке и при бурении горных пород	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12	
7	2016-14-579-0009-007	4425	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"	Получение клеточных препаратов для персонализированной клеточной иммунотерапии иммуносупрессивных состояний при онкологических заболеваниях	630099, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, дом 14	15,5	2	7,5	6	
8	2016-14-579-0009-008	5204	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка лазерной технологии формирования микрогеометрии поверхности конструкционных материалов с целью управления их физико-химическими свойствами	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12	

9	2016-14-579-0009-009	5475	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка нового метода и экспериментального образца шлюзового портального монитора для оперативного дистанционного контроля альфа и бета радиоактивного загрязнения персонала предприятий атомной промышленности и энергетики	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	27,55	3,55	13,3	10,7	
10	2016-14-579-0009-010	6190	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка автоматизированных информационно-управляющих систем на основе технического зрения для промышленных робототехнических комплексов	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, дом 5	31	4	15	12	
11	2016-14-579-0009-011	2834	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬЮ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ БЕСПИЛОТНОГО ТРАНСПОРТА НА БАЗЕ СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫХ ЭЛАСТИЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12	
12	2016-14-579-0009-012	4525	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технологии предотвращения аварийных ситуаций и обеспечения отказоустойчивости крупномасштабных промышленных киберфизических систем	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12	
13	2016-14-579-0009-013	1796	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Экспериментальная разработка медицинского комплекса для малоинвазивной хирургии сосудистых и онкологических заболеваний на основе лазерного коагулятора и ультразвукового доплерографа	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	31	4	15	12	
14	2016-14-579-0009-014	5807	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Проведение исследований и создание алгоритмического и программного обеспечения для мониторинга и интеллектуального анализа состояний бортовых космических подсистем	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	31	4	15	12	
15	2016-14-579-0009-015	1223	Общество с ограниченной ответственностью "Интерстройпроект"	Разработка энергоэффективного способа и экспериментальных образцов устройства для переработки отсевов изверженных пород с получением высококачественного искусственного песка	193036, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Невский, дом 128 литер А	31	4	15	12	
16	2016-14-579-0009-016	2944	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	Создание высокоэффективных технологий и вибрационных грохотов для тонкого грохочения полезных ископаемых при сухой и мокрой классификации по крупности с целью максимального ресурсосбережения в циклах рудоподготовки	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 22-я, дом 3, корп.5	31	4	15	12	
17	2016-14-579-0009-017	9174	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	Разработка технологии и 3D-принтера для печати интегральных оптических элементов многомодовым полимерным оптоволокном и исследование многоканальных оптошин гибридных фотонных печатных плат и блоков оптосенсоров перчаток виртуальной реальности, синтезированных с использованием разработанной технологии	152918, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Максима Горького, дом 59-7	31	4	15	12	
18	2016-14-579-0009-	7593	Общество с ограниченной	Разработка и создание пилотных установок для	125412, Центральный	31	4	15	12	

	018		ответственностью «МаксПауэр»	получения электродных материалов и электродов с удельными характеристиками, превышающими зарубежные аналоги, в обеспечение отечественного производства суперконденсаторов.	федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13, кор.2						
19	2016-14-579-0009-019	2993	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	РАЗРАБОТКА И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ БЕЗОПАСНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО ОСВОЕНИЯ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 54	21,7	2,8	10,5	8,4		
20	2016-14-579-0009-020	4776	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка технологии получения субмикронных порошков редкоземельных оксидов высокой чистоты для синтеза сцинтилляционных кристаллических материалов детектирующих медицинских систем	119017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	31	4	15	12		
21	2016-14-579-0009-021	5546	Автономная некоммерческая организация Управляющая компания "Уральский горнопромышленный научно-технологический парк "ИнтелНедра"	Разработка технологии получения беспримесных прецизионных кварцевых микропорошков для создания высокочистого мелкодисперсного карбида кремния как основы для получения функциональных промышленных композитов для повышения энергоэффективности предприятий электротехнической, металлургической, химической отрасли и ВПК.	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30	7,3	1,55	5,75	0		
22	2016-14-579-0009-022	2193	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка новых проводниковых сплавов на основе алюминия с улучшенным уровнем механических и функциональных свойств для инновационных применений в электротехнике	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	31	4	15	12		
23	2016-14-579-0009-023	1868	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского"	Разработка и создание телеуправляемого подводного аппарата обследовательского класса с многофункциональным антропоморфным комплексом	690059, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, дом 50 А	31	4	15	12		
24	2016-14-579-0009-024	4964	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка централизованной автоматики электроснабжения с источниками распределенной генерации и активными потребителями	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	27,9	3,6	13,5	10,8		
25	2016-14-579-0009-025	4395	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Исследование характеристик квантового датчика вращения на основе методов математического моделирования с использованием гибридной суперкомпьютерной платформы и верификацией экспериментом	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12		
26	2016-14-579-0009-026	9606	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка интеллектуальной системы подготовки программ и бланков переключений в электрических сетях	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12		
27	2016-14-579-0009-027	3076	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка технологии производства керамических узлов и деталей методом селективного лазерного сплавления с использованием инновационных методов диагностики процессов и полученных изделий	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	31	4	15	12		

28	2016-14-579-0009-028	7532	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологий высокочистых веществ для компонентной базы фотоники и СВЧ электроники	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	31	4	15	12	
29	2016-14-579-0009-029	9223	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка принципов и оптимизация условий функционирования электрохимического реактора для регенерации окислителя проточной H <sub>2</sub> / BrO <sub>3</sub> -полимер-электролитной редокс-батареи	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	31	4	15	12	
30	2016-14-579-0009-030	0971	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка научных основ гибридной мембранно-каталитической технологии дегидрирования органического нефтегазохимического сырья и самосогласованных реакций дегидратации и дегидрирования продуктов ферментативного происхождения с целью совместного получения ценных мономеров и очищенного водорода.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	31	4	15	12	
31	2016-14-579-0009-031	1605	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Разработка новой энергоэффективной технологии пуска и работы алюминиевого электролизера	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Академическая, дом 20	31	4	15	12	
32	2016-14-579-0009-032	6150	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка способа обработки мощных крутонаклонных угольных пластов и технических устройств для его реализации	650099, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр-кт Советский, дом 18	31	4	15	12	
33	2016-14-579-0009-033	3873	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка перспективного отечественного гибридного транспортного средства с воздушно-алюминиевым электрохимическим генератором	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	31	4	15	12	
34	2016-14-579-0009-034	7933	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка технических решений совершенствования отечественных центробежных насосных агрегатов с целью импортозамещения в нефтегазовой и химической промышленности	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	31	4	15	12	
35	2016-14-579-0009-035	6821	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка платформенной технологии доставки терапевтических миРНК в печень	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12	
36	2016-14-579-0009-036	2202	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет	Комплекс средств компьютерного моделирования и методов диагностики наноматериалов для устройств оптической и электрооптической техники	141014, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Мытищи (Мытищинский район), ул. Веры Волошиной, дом 24	17	2,2	8,2	6,6	
37	2016-14-579-0009-037	8805	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка и изготовление комплекса энергоэффективных преобразователей электроэнергии для транспортных средств на основе электротехнологий	125319, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинградский, дом 64	31	4	15	12	
38	2016-14-579-0009-	4563	федеральное государственное	Проведение исследований и создание научно-	124498, Центральный	31	4	15	12	

	038		автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	технологического задела в области разработки мультисервисных систем управления радиорелейными станциями повышенной достоверности на основе многоядерных программно-реконфигурируемых структур.	федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1							
39	2016-14-579-0009-039	8743	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Разработка новой технологии изготовления ответственных деталей сталеразливочных агрегатов из наноструктурной периклазошпинельной керамики	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	31	4	15	12			
40	2016-14-579-0009-040	7200	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Проведение исследований и разработка технологических решений проблемы энергоэффективной утилизации высокоминерализованных стоков ионообменных водоподготовительных установок объектов энергогенерации с использованием электромембранных установок нового поколения	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	31	4	15	12			
41	2016-14-579-0009-041	1158	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Разработка технологии производства биодegradируемых влагоудерживающих полимерных материалов со свойствами суперабсорбента для повышения плодородия почвы	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	31	4	15	12			
42	2016-14-579-0009-042	4908	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Экспериментальная разработка и исследование имплантируемых биорезорбируемых аугментов на основе биоткани, модифицированных с использованием сверхкритических технологий	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Красная, дом 40	30	4	14	12			
43	2016-14-579-0009-043	8121	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Разработка технологии безопасной дистанционной аутентификации пользователей информационно-телекоммуникационных систем на основе нейросетевого преобразования рисунка подкожных кровеносных сосудов ладони в код доступа	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Красная, дом 40	8	1,04	3,84	3,12			
44	2016-14-579-0009-044	1087	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"	Разработка и исследование научно-технических решений в области создания высокоскоростной магнитолевитационной вакуумной транспортной системы	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Кривошлыкова, дом 4 а	30,494	3,917	14,765	11,812			
45	2016-14-579-0009-045	3628	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка технологии и оборудования магнитно-импульсной обработки для получения неразъемных соединений облегченной конструкции заделки кабелей космической техники	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	15,5	2	7,5	6			
46	2016-14-579-0009-046	1525	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка оборудования энергоэффективного и экологически чистого локального и распределенного энергообеспечения с большим периодом автономности на основе использования жидкого биоорганического, минерального и синтетического топливного сырья.	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	31	4	15	12			
47	2016-14-579-0009-047	2783	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию многофункционального теплового пункта на базе каскадного теплового насоса, обеспечивающего совместную выработку тепловой энергии и холода для нужд отопления, горячего водоснабжения,	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	31	4	15	12			

				кондиционирования и вентиляции путем трансформации низкопотенциальной энергии и бытовых тепловыделений.							
48	2016-14-579-0009-048	8978	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка методов и программных средств обработки видеопотоков на базе сенсоров работающих, в том числе, вне видимого диапазона, для решения задач распознавания образов в системах компьютерного зрения с использованием нейронных сетей глубокого обучения	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	25,42	3,28	12,3	9,84		
49	2016-14-579-0009-049	5257	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Донские технологии"	Высокооборотный электрогенератор мощностью 250 кВт для микротурбины	346400, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Михайловская, дом 164А	31	4	15	12		
50	2016-14-579-0009-050	2620	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка адаптивной технологии модульного производства видеоориентированных кормов на основе витальнообусловленных рецептов	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	31	4	15	12		
51	2016-14-579-0009-051	5511	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка программного комплекса для системы энергетического мониторинга	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	20	2	10	8		
52	2016-14-579-0009-052	1169	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка и исследование реабилитационного робототехнического аппарата для постинсультной кинезиотерапии	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	31	4	15	12		
53	2016-14-579-0009-053	6792	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Создание автоматизированного программно-технологического комплекса информационно-аналитической обработки данных дистанционного зондирования Земли в интересах лесного хозяйства	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	26,35	3,4	12,75	10,2		
54	2016-14-579-0009-054	6764	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка системы управления буровым устройством при разработке труднодоступных запасов месторождений углеводородов	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	31	4	15	12		
55	2016-14-579-0009-055	6382	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Технология ресурсного проектирования и испытаний деталей авиационного газотурбинного двигателя из полимерных композиционных материалов	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	24	4	10	10		
56	2016-14-579-0009-056	1143	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Разработка новых терапевтических VHH-антител к рецептору HER3	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г., ул. Хлопина, дом 8, литер А	31	4	15	12		
57	2016-14-579-0009-057	7739	Закрытое акционерное общество "ЭПИ-ЦЕНТР"	Разработка технологии изготовления многофункциональных покрытий на основе наноструктурированных пленок прозрачных проводящих оксидов	194156, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г., пр-кт Энгельса, дом 27 литер Х	31	4	15	12		
58	2016-14-579-0009-058	7642	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-	Разработка технологии изготовления сверхмощных светодиодных AlInGaN кристаллов вертикальной	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-	31	4	15	12		

			технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	конструкции	Петербург г, ул. Политехническая, дом 26						
59	2016-14-579-0009-059	3667	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Мониторинг и рациональное использование белоксодержащих отходов природных биоресурсов	396036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	31	4	15	12		
60	2016-14-579-0009-060	9243	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии производства микробиологического биопрепарата для очистки и ремедиации почв, загрязненных нефтепродуктами, и методики его применения	396036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	31	4	15	12		
61	2016-14-579-0009-061	8441	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии получения биодобавки к дизельному топливу, жирных кислот и их производных из отходов щелочной рафинации растительных масел.	396036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	31	4	15	12		
62	2016-14-579-0009-062	9510	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка методов формирования цифровых изображений нанообъектов со сверхразрешением на основе структурированного освещения	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12		
63	2016-14-579-0009-063	1138	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Разработка и создание новых производственных технологий получения металлических конструкционных материалов и исследования их физико-химических и механических свойств в зависимости от состава и структуры для ремонта деталей, работающих в условиях Крайнего Севера.	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха (Якутия) Респ, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58, оф.315	31	4	15	12		
64	2016-14-579-0009-064	2759	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка и создание экспериментального образца микроэлектронного устройства для дистанционного оптогенетического контроля функций мозга	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	31	4	15	12		
65	2016-14-579-0009-065	2470	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка и создание системы индивидуального подбора питания на основе интегрированного анализа персонализированных геномных данных и состава микробиоты кишечника	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	28	3,5	13	11,5		
66	2016-14-579-0009-066	7680	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет(национальный исследовательский университет)"	Биотехнология функциональных пищевых ингредиентов на основе комплексной переработки ягодного сырья Уральского региона и создание их биокомпозитов	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	31	4	15	12		
67	2016-14-579-0009-067	7951	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет(национальный	Повышение радиационной стойкости металлических материалов	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	31	4	15	12		

68	2016-14-579-0009-068	6873	исследовательский университет)" федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет(национальный исследовательский университет)"	Разработка отечественных регулируемых электроприводов переменного тока для механизмов бурения, добычи, переработки и транспорта нефти и газа	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	31	4	15	12	
69	2016-14-579-0009-069	4529	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет(национальный исследовательский университет)"	Разработка и исследование материалов и технологических режимов изготовления водорастворимой технологической оснастки для производства полимерных композиционных изделий сложной пространственной формы	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	4,27	0,55	2,07	1,65	
70	2016-14-579-0009-070	3060	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет(национальный исследовательский университет)"	Создание энергоэффективной и экологичной технологии нанесения твердых хромовых покрытий на тела вращения	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	31	4	15	12	
71	2016-14-579-0009-071	3479	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет(национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка комплектных сервоприводов мощностью 150-800 Вт для технологического оборудования и биоморфных робототехнических комплексов на основе высокоиспользуемых вентильных электродвигателей и высокоточных редукторов	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	31	4	15	12	
72	2016-14-579-0009-072	6427	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет(национальный исследовательский университет)"	Разработка комплексов управления асинхронных электроприводов (ЭП) с частотным регулированием для подъёмно-транспортных механизмов (ПТМ) в строительстве и промышленности по техническим, технико-экономическим показателям и критериям жизненного цикла, превосходящим импортные изделия ведущих компаний.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	31	4	15	12	
73	2016-14-579-0009-073	1856	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет(национальный исследовательский университет)"	Разработка и исследование эжекторов нового поколения для систем вакуумирования энергетических установок	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	15,5	2	7,5	6	
74	2016-14-579-0009-074	7503	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет(национальный исследовательский университет)"	Разработка отечественного массового кориолисового расходомера для нефтегазовой промышленности с функцией измерения расхода многофазных потоков	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	24,8	3,2	12	9,6	
75	2016-14-579-0009-075	8279	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИННОВАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА "	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок интеллектуального информационного обеспечения для инновационных агротехнологий умного земледелия	308000, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Попова, дом 24	31	4	15	12	
76	2016-14-579-0009-076	5009	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт	Создание экспериментального образца отечественной комбинированной транскатетерной системы для проведения внутрисосудистой тромбэктомии при	630055, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г.	31	4	15	12	

			патологии кровообращения имени академика Е.Н.Мешалкина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	лечении острого ишемического инсульта	Новосибирск, ул. Речкуновская, дом 15						
77	2016-14-579-0009-077	3589	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Разработка принципов построения нового типа силовых преобразователей частоты низкого и среднего напряжения для энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	428015, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Московский, дом 15	31	4	15	12		
78	2016-14-579-0009-078	2058	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Создание интеллектуальных высокоточных датчиков давления с беспроводным интерфейсом для автоматизированных энергосберегающих систем контроля и учета энергоносителей	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12		
79	2016-14-579-0009-079	4608	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка программно-аппаратного комплекса геоинформационной системы контроля и учета энергетических ресурсов в многоквартирных зданиях	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12		
80	2016-14-579-0009-080	2722	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и программная реализация методов и масштабируемых алгоритмов статистического анализа и обработки многопараметрической информации в информационно-управляющих системах автоматизированного контроля и управления потреблением энергоносителей	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12		
81	2016-14-579-0009-081	5924	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Разработка и экспериментальные исследования адаптивных цифровых антенных решеток для построения на их основе командно-измерительных систем наземного комплекса управления космическими аппаратами	660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	31	4	15	12		
82	2016-14-579-0009-082	9921	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка методов оптимального конструктивно-технологического проектирования и виртуальной экспериментальной отработки крупногабаритных раскрываемых космических антенн миллиметрового диапазона для перспективных космических аппаратов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 6	31	4	15	12		
83	2016-14-579-0009-083	0753	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка способа получения низкоразмерного углеродного конденсата путем детонационного разложения ацетилена с динамическим охлаждением наноразмерных продуктов реакции	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 15	31	4	15	12		
84	2016-14-579-0009-084	5147	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	Исследование и разработка конструкторских и технологических решений по созданию квантово-каскадного лазера терагерцового диапазона частот на основе многослойных GaAs/AlGaAs наногетероструктур.	117105, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Нагорный, дом 7,стр.5	31	4	15	12		
85	2016-14-579-0009-085	1337	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский	Разработка эффективных методов контроля динамических характеристик и вибрационной изоляции крупногабаритных трансформируемых	630073, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г.	31	4	15	12		

			государственный технический университет"	конструкций для увеличения срока эксплуатации космического аппарата на орбите.	Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20						
86	2016-14-579-0009-086	2530	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Микроэлектромеханический мультисенсорный модуль для систем ориентации, навигации и стабилизации с улучшенными метрологическими характеристиками	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	31	4	15	12		
87	2016-14-579-0009-087	7045	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка макета энергоустановки на основе электрохимического генератора с риформером дизельного топлива	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	31	4	15	12		
88	2016-14-579-0009-088	7338	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Программно-аппаратные средства и новые алгоритмы обработки сигналов для повышения метрологических характеристик распределенных волоконно-оптических сенсорных систем	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	22,5	2,9	10,9	8,7		
89	2016-14-579-0009-089	5026	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Импортозамещающее оборудование для каротажа в процессе бурения нефтегазовых скважин при изучении залежей углеводородов, включая резервуары с трудноизвлекаемыми запасами, в арктических и сопредельных регионах.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 3	20,7	2,7	9,8	8,2		
90	2016-14-579-0009-090	4862	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка оптических панорамных методов и технологий на их основе для определения и оптимизации аэродинамических нагрузок при наземной отработке изделий ракетно-космической техники	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	24,8	3,2	12	9,6		
91	2016-14-579-0009-091	0793	Общество с ограниченной ответственностью "Промресурс"	Создание технологии извлечения стратегических металлов из техногенных пород угольных месторождений	690021, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Гульбиновича, дом 29, кв. 138	15,5	2	7,5	6		
92	2016-14-579-0009-092	3227	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка и применение программного обеспечения обработки данных на основе 3D-моделирования и 3D-инверсий для реализации высокоразрешающих электромагнитных технологий поиска и разведки морских месторождений углеводородов	630073, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	29,45	3,8	14,25	11,4		
93	2016-14-579-0009-093	4799	Общество с ограниченной ответственностью «Маринео»	Информационно-телекоммуникационная система для управления и навигации морскими подвижными объектами на основе оперативного анализа спутниковых и подспутниковых данных о состоянии атмосферы и гидросферы	690033, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Гамарника, дом 14б, оф.23	29,45	3,8	14,25	11,4		
94	2016-14-579-0009-094	7483	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕРАМЗИТ"	Разработка способа получения высокопрочного керамического пористого наполнителя с активной оболочкой для высокомодифицированных бетонов.	432045, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ш. Московское, дом 22	31	4	15	12		
95	2016-14-579-0009-095	0413	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный	Разработка методов повышения эффективности маневрирующих спутниковых платформ малых космических аппаратов на основе комплексных	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира,	20	3	8	9		

			технический университет"	исследований и оптимизации системы управления, режимов функционирования, конструктивных схем и проектных параметров аммиачных двигательных установок	дом 11						
96	2016-14-579-0009-096	8142	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Создание инфракрасных пирометрических и термографических комплексов контроля и автоматизации технологических процессов в промышленности и для оборонной техники	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	31	4	15	12		
97	2016-14-579-0009-097	5160	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Разработка научно-технических решений для создания многоканального анализатора качества электрической энергии.	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	15,5	2	7,5	6		
98	2016-14-579-0009-098	7610	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка основ технологического проектирования и изготовления элементов конструкций с высокой степенью интегральности для ракетно-космической техники из углерод-керамического композиционного материала на основе текстильно-армированной преформы с монолитным силовым набором с применением технологии пропитки под давлением на стадии углепластикового передела	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	31	4	15	12		
99	2016-14-579-0009-099	4971	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка конструкции и технологии изготовления композитных элементов космических аппаратов в виде пространственно-стержневых конструкций с интегрированными узлами для передачи сосредоточенных нагрузок	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	31	4	15	12		
100	2016-14-579-0009-100	8182	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Создание стенда имитационного моделирования для отработки перспективных систем и средств персональной спутниковой связи	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	19,375	2,5	9,375	7,5		
101	2016-14-579-0009-101	4976	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка новых технологий получения многослойных материалов и покрытий для компонентов транспортных и аэрокосмических систем, работающих в экстремальных условиях эксплуатации	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	31	4	15	12		
102	2016-14-579-0009-102	7768	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка методов и средств автоматического обнаружения и распознавания объектов и событий в авиационных системах на основе технологий машинного зрения и облачных вычислений	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	31	4	15	12		
103	2016-14-579-0009-103	3365	Закрытое акционерное общество «Авиамастер»	Создание роботизированных парашютных систем с интеллектуальным управлением для высокоточного десантирования грузов в условиях существенной неопределенности параметров внешней среды	420036, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Дементьева, дом 1	27,8	3,3	12,5	12		
104	2016-14-579-0009-104	7215	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка научных основ, алгоритмов и проектных решений для создания унифицированного интеллектуального пилотажно-навигационного комплекса, обеспечивающего безопасность полетов, для модельного ряда самолетов авиации общего назначения.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	31	4	15	12		
105	2016-14-579-0009-105	9928	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский	Разработка инновационной технологии мониторинга и прогнозирования состояния почвенного плодородия как основы для производства экологически	355017, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г.	15,5	2	7,5	6		

			государственный аграрный университет"	безопасных продуктов питания	Ставрополь, пер. Зоотехнический, дом 12						
106	2016-14-579-0009-106	3182	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Разработка современной системы управления высокопродуктивными генетическими ресурсами в молочном скотоводстве, обеспечивающей производство продукции с международными параметрами качества, повышение фертильности и продуктивного долголетия животных.	355017, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, дом 12	15,5	2	7,5	6		
107	2016-14-579-0009-107	3908	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Создание технологии производства и опытных промышленных образцов систем постоянного тока высокой мощности для потребителей с непрерывным режимом работы	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	31	4	15	12		
108	2016-14-579-0009-108	1615	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка инновационной технологии синтеза моторных топлив из природных и попутных нефтяных газов с использованием полифункциональных катализаторов	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	31	4	15	12		
109	2016-14-579-0009-109	9096	Акционерное общество Научно-производственное предприятие "Военные технологии"	Высокоскоростное метание физического тела энергией электричества без использования магнитных полей с помощью установки созданной на базе ионного коллайдера линейного ускорения.	191123, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Захарьевская, дом 27, пом.15 Н,литерА	31	4	15	12		
110	2016-14-579-0009-110	9638	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии автоматической бимодальной верификации по лицу и голосу с защитой от использования подложных биометрических образцов	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12		
111	2016-14-579-0009-111	4987	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	Исследование и разработка методов машинного обучения с использованием механизмов нейросетевой классификации на основе векторных представлений для создания универсальной многоцелевой платформы построения автоматических самообучающихся систем диалогового взаимодействия с быстрой адаптацией к новому языку и новой предметной области.	196084, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Красуцкого, дом 4 литер А	31	4	15	12		
112	2016-14-579-0009-112	6060	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	Разработка мультязычной системы синтеза речи на основе DNN-технологии с имитацией эмоциональной окраски для использования в речевых информационных интерфейсах, в том числе в андрондных (человекоподобных) роботах	196084, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Красуцкого, дом 4 литер А	31	4	15	12		
113	2016-14-579-0009-113	8811	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Разработка технологии выделения и технологической трансформации жирорастворимых биологически активных веществ с получением импортозамещающих комплексов микронутриентов.	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, дом 2	31	4	15	12		
114	2016-14-579-0009-114	7056	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка энергосберегающей промышленной технологии производства высокопрочных корпусных и роторных сталей для нужд судостроения	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	30	3,864	14,52	11,616		

115	2016-14-579-0009-115	4116	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Селекция и технологии создания посадочного материала древесных культур на основе искусственных семян	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	31	4	15	12	
116	2016-14-579-0009-116	3384	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка современной технологии предупреждения накипеобразования и коррозионных процессов с онлайн индикаторным контролем за коррозионными процессами в тепловых сетях	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	24,8	3,2	12	9,6	
117	2016-14-579-0009-117	6962	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка цифрового комплектного распределительного устройства среднего напряжения с интегрированными системами непрерывной технической диагностики.	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	31	4	15	12	
118	2016-14-579-0009-118	9012	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка энергоэффективной технологии безотходной переработки растительной биомассы в новые химические волокна для легкой промышленности.	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	27	3,56	13	10,44	
119	2016-14-579-0009-119	3766	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Создание и внедрение компьютерного тренажерно-аналитического комплекса, воспроизводящего эксплуатационные характеристики энергетического объекта и штатный оперативный человеко-машинный интерфейс, для обучения оперативного, обслуживающего и ремонтного персонала в штатных режимах и отработки действий по ликвидации нештатных и аварийных ситуаций в процессе эксплуатации предприятий топливно-энергетического комплекса	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	31	4	15	12	
120	2016-14-579-0009-120	7759	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка энергоэффективных ресурсосберегающих систем водопользования с применением модульных электроомембранных аппаратов на предприятиях большой энергетики	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	31	4	15	12	
121	2016-14-579-0009-121	4238	Акционерное общество Научно-производственный комплекс "Электровыпрямитель"	Разработка эпитаксиальных структур монокристаллического карбида кремния со слоями n и p типа проводимости высокого качества с целью создания электронной компонентной базы нового поколения для железнодорожного транспорта и других отраслей экономики	430001, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 126	31	4	15	12	
122	2016-14-579-0009-122	2726	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Создание высокоэффективных наноструктурных материалов твердотелитных кислородных насосов для аппаратов, регулирующих содержание кислорода в различных средах	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	31	4	15	12	
123	2016-14-579-0009-123	8629	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка энергосберегающей жидкометаллической технологии переработки отработавших автомобильных шин для получения ценных товарных продуктов	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	31	4	15	12	
124	2016-14-579-0009-124	8711	федеральное государственное автономное образовательное учреждение	Разработка системы комплексной очистки воды бассейнов выдержки отработавших ТВС от	115409, Центральный федеральный округ, г.	31	4	15	12	

			высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	нерастворимых продуктов коррозии и механических примесей.	Москва, ш. Каширское, дом 31						
125	2016-14-579-0009-125	9952	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка и экспериментальная апробация технических решений каталитического сжигания взрывоопасных газов в обеспечение повышения безопасности индустриально-энергетических объектов	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	31	4	15	12		
126	2016-14-579-0009-126	2311	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте"	Разработка единой сети передачи разнородных данных локомотивных систем контроля и управления с помощью защищённого помехоустойчивого протокола с возможностью применения технологии Интернет вещей	109029, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 27 стр. 1	31	4	15	12		
127	2016-14-579-0009-127	3994	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет(национальный исследовательский университет)"	Разработка интеллектуального комплекса автоматического управления (ИКАУ) оборудованием и режимами интегрированных систем энергоснабжения мегаполиса на основе концепции System of System (SoS).	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	31	4	15	12		
128	2016-14-579-0009-128	7485	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет(национальный исследовательский университет)"	Проведение прикладных исследований по созданию интеллектуального накопительного комплекса электрической энергии на основе электрокинетического накопителя СПЭНЭ-1 с эффектом левитации ротора-маховика для практического применения в энергетике и транспортных системах будущего	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	31	4	15	12		
129	2016-14-579-0009-129	2685	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Разработка инновационной технологии изготовления с использованием изотермической и/или сверхпластической деформации широкой номенклатуры колец газотурбинных двигателей из высокожаропрочных никелевых сплавов и интерметаллидов на основе алюминидов титана	450001, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, дом 39	31	4	15	12		
130	2016-14-579-0009-130	9272	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбоконт"	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки в обеспечение создания энергоблоков мощностью 300- 500 МВт с коэффициентом полезного действия не менее 54-55% с изготовлением и испытанием экспериментального образца высокотемпературного энергокомплекса с автоматизированной системой управления и газовым перегревом пара от энергетического котла.	248010, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Калуга, ул. Комсомольская Роща, дом 43	31	4	15	12		
131	2016-14-579-0009-131	9441	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук	Создание огнетушащего порошкового состава с повышенной текучестью для автоматических систем пожаротушения, обеспечивающих подавление взрыва метана в шахтах горнодобывающей промышленности	614013, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, дом 3	31	4	15	12		
132	2016-14-579-0009-132	1632	Общество с ограниченной ответственностью "Инфоком-С"	Разработка средств высокоскоростной обработки данных информационных сенсоров в системах ситуационного управления	355037, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Матросова, дом 65а	31	4	15	12		
133	2016-14-579-0009-133	1244	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Исследование и разработка конструкций и технологий гетеробиполярных транзисторов на основе гетероструктур арсенида галлия, необходимых для	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл.	31	4	15	12		

			исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	монолитных схем СВЧ-генераторов с ультранизкими фазовыми шумами коротковолновой части сантиметрового диапазона	Шокина, дом 1						
134	2016-14-579-0009-134	4663	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка и экспериментальная апробация технических решений повышения эффективности газотурбинных установок на основе внутрициклового сжигания топлива	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	31	4	15	12		
135	2016-14-579-0009-135	5191	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Создание масштабируемой высокоэффективной установки термической утилизации органосодержащего сырья с интеллектуальной системой управления физико-химическими процессами разложения для получения различных видов синтетического топлива.	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	31	4	15	12		
136	2016-14-579-0009-136	2803	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технологии модульного высокотехнологического полигенерационного комплекса малой мощности на основе газификации углеродсодержащих топлив для энергетического обеспечения удаленных объектов	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	31	4	15	12		
137	2016-14-579-0009-137	0428	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка методов создания ресурсосберегающих подземных автодорожных транспортных систем крупных мегаполисов со сложным рельефом	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	29	3,75	14	11,25		
138	2016-14-579-0009-138	2186	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка надежных многоканальных методов обнаружения предвестников геодинамических явлений с целью предупреждения катастрофических последствий разрушения горных пород и массивов при ведении подземных горных работ	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	29	3,74	14,03	11,23		
139	2016-14-579-0009-139	3003	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Теоретическое обоснование и создание опытного образца оптоэлектронной установки бесконтактных измерений геометрических параметров объектов сложной конфигурации	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	31	4	15	12		
140	2016-14-579-0009-140	5760	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка сверхкомпактных программно-определяемых изображающих систем и методов глубинного обучения для мобильных средств технического зрения	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	24,8	3,2	12	9,6		
141	2016-14-579-0009-141	0201	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка элементов информационно-интегрированной системы для контроля усилия и положения захватов робота на основе волоконно-оптических датчиков с закрытым оптическим каналом для систем автоматического управления автономными роботизированными платформами наземного, воздушного и космического базирования	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	31	4	15	12		
142	2016-14-579-0009-142	8613	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологий, направленных на повышение энергоэффективности факельного сжигания низкосортных углей и отходов их переработки в энергетических котлах с использованием механохимической и электрохимической активации углей	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	15,5	2	7,5	6		

143	2016-14-579-0009-143	6493	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Лидарный комплекс обнаружения атмосферных турбулентных и ветровых структур, угрожающих авиабезопасности	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	31	4	15	12	
144	2016-14-579-0009-144	4132	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка научно-технических основ создания высокоэффективных радиационно-защитных полимерных композиционных материалов, обеспечивающих повышение надежности и энергомассовых характеристик транспортных и космических систем с ядерно-энергетическими установками.	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	31	4	15	12	
145	2016-14-579-0009-145	0722	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие"КВАНТЭКС"	Создание технологии разработки комплексной схемы организации дорожного движения муниципальных образований России с применением систем распознавания дорожных сцен и управления автомобильным транспортом на основе RFID технологий	390000, Центральный федеральный округ, Рязанская обл, г. Рязань, ул. Кудрявцева, дом 34	31	4	15	12	
146	2016-14-579-0009-146	8221	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Создание и валидация на отечественном оборудовании селективного лазерного плавления металлических порошковых материалов пакета программ виртуального 3D-принтера	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	31	4	15	12	
147	2016-14-579-0009-147	9212	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка основ комплексной технологии окислительного обессеривания газовых конденсатов и сырых нефтей	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	31	4	15	12	
148	2016-14-579-0009-148	4569	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка термотропных наноструктурированных гелей со сложной иерархической структурой и технологий их применения для увеличения нефтеотдачи и ограничения водопритока месторождений с трудноизвлекаемыми запасами, в том числе залежей высоковязких нефтей	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 4	31	4	15	12	
149	2016-14-579-0009-149	6977	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Получение высокопрочных соединений листов разнородных алюминиевых сплавов методом сварки трением с перемешиванием.	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	31	4	15	12	
150	2016-14-579-0009-150	7588	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	Разработка комплекса научно-технических решений по автоматической локации однофазных замыканий на землю в распределительных кабельных сетях напряжением 6 -10 кВ.	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская обл, г. Иваново, ул. Рабфаковская, дом 34	21,7	2,8	10,5	8,4	
151	2016-14-579-0009-151	4419	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка ресурсосберегающих строительных технологий на основе твёрдых отходов фтороводородного производства ОАО "СХК"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	31	4	15	12	
152	2016-14-579-0009-152	6230	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии"	Разработка методов управления физической, химической и структурной однородностью слитка в условиях циклического ЭШП и конкурентной ресурсосберегающей технологии изготовления	115088, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская,	31	4	15	12	

			машиностроения"	заготовок для тепловой, атомной энергетики и нефтегазового комплекса	дом 4						
153	2016-14-579-0009-153	1447	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Исследование и разработка информационно-аналитического обеспечения системы геоэкологического мониторинга водных ресурсов в зонах нецентрализованного водоснабжения	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	31	4	15	12		
154	2016-14-579-0009-154	6788	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка информационной системы экологического мониторинга для комплексной оценки и прогнозирования состояния загрязнения атмосферного воздуха по данным наземных и спутниковых наблюдений	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	23	3	11	9		
155	2016-14-579-0009-155	6464	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка технологии и создание экспериментального образца автоматизированной системы для интеллектуального экологического мониторинга и ситуационного управления отходами производства и потребления при эксплуатации АЭС	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	31	4	15	12		
156	2016-14-579-0009-156	6994	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"	Разработка комплексных технологических решений применения систем оперативного мониторинга пожарной опасности и возникновения лесных пожаров, оценки потенциального ущерба, тушения и ликвидации последствий пожаров в лесах Российской Федерации, включая дифференцированную переработку низкосортной древесины и древесины горельников, а также их облесение.	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	29,5	3,5	14,5	11,5		
157	2016-14-579-0009-157	6117	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка и создание технологии безмасляных трансмиссий микротурбин	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кровверкский, дом 49	31	4	15	12		
158	2016-14-579-0009-158	9558	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка автоматизированной системы экспертной оценки фактического состояния оборудования опасных производственных объектов на основе оперативной информации станций комплексного мониторинга	445020, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	31	4	15	12		
159	2016-14-579-0009-159	0114	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Направленный синтез и фармакологическая оценка производных 3-фенилпропеновой кислоты корректоров системного воспаления низкой градации и активаторов репаративных процессов как потенциальных эндотелиопротекторов	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	31	4	15	12		
160	2016-14-579-0009-160	4224	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка тест-систем для определения консолидации, чистопородности, генеалогических связей и племенного потенциала свиней на основе ДНК-маркеров.	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	31	4	15	12		
161	2016-14-579-0009-161	8353	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Исследование и разработка мобильных устройств для построения беспроводных самоорганизующихся сетей специального назначения, функционирующих на основе ультрафиолетовых каналов передачи данных	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	31	4	15	12		
162	2016-14-579-0009-	8738	федеральное государственное	Разработка и изготовление экспериментальных	308015, Центральный	31	4	15	12		

	162		автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	образцов управляемых малогабаритных пирозлектрических источников ионизирующих излучений нового поколения для применения в обычных и нестандартных условиях.	федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85						
163	2016-14-579-0009-163	4252	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка унифицированной технологии получения сортового проката труднодеформируемых ГПУ сплавов с контролируемым уровнем прочностных характеристик, анизотропии текстуры и механических свойств	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	17,8	2,3	8,6	6,9		
164	2016-14-579-0009-164	5274	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка наноконъюгата на основе магнитных наночастиц Fe3O4 для терапоники опухолей	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	19,53	2,52	9,45	7,56		
165	2016-14-579-0009-165	5380	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка распределённой волоконно-оптической виброакустической сенсорной системы на основе фазочувствительной рефлектометрии с повышенной дальностью действия.	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	31	4	15	12		
166	2016-14-579-0009-166	0708	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика +"	Разработка и создание экспериментального образца устройства для автоматизированной неинвазивной экспресс-диагностики бронхо-легочных заболеваний человека посредством формирования и анализа информационных образов диагностически-значимых дыхательных шумов.	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Развития, дом 8, оф.47 на 1 этаже	21,18	2,73	10,25	8,2		
167	2016-14-579-0009-167	1800	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка национального интегрированного стандарта передачи данных для нефтегазовой промышленности (НИС НГ) России	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	28,985	3,74	14,025	11,22		
168	2016-14-579-0009-168	0678	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка технологии изготовления тонкопленочных резонаторов на объемных акустических волнах методом молекулярного наплавления	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	15,5	2	7,5	6		
169	2016-14-579-0009-169	4328	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка прикладных программных средств, ориентированных на супер-ЭВМ, для планирования и контроля операции гидравлического разрыва пласта	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12		
170	2016-14-579-0009-170	3834	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологии получения высокопрочных алюминиевых наноккомпозитов для электротехнических приложений	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	27,9	3,6	13,5	10,8		
171	2016-14-579-0009-171	4769	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка новых технологий мониторинга ионосферы Земли	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	17,83	2,3	8,63	6,9		

172	2016-14-579-0009-172	2505	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка методологии построения сложных интеллектуальных систем обработки информации на основе структурно-функциональной реконструкции нейронных сетей мозга	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	31	4	15	12	
173	2016-14-579-0009-173	4560	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и экспериментальная апробация радиофизических и оптических методов и оборудования для комплексной натурной диагностики водной (морской) среды с целью оценки биоресурсов и прогнозирования последствий антропогенной деятельности	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	20,6	2,6	10	8	
174	2016-14-579-0009-174	2940	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Новые детекторы, обладающие высокой чувствительностью, высоким пространственным разрешением и высокой эффективностью для передовых научных исследований, проводимых с использованием сверхяркого источника ESRF-EBS	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	3,871	14,516	11,613	
175	2016-14-579-0009-175	0990	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Комплексная разработка способов синтеза семейства аллантоинов для нужд химической, косметической и фармацевтической промышленности.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	31	4	15	12	
176	2016-14-579-0009-176	6899	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка принципов построения, моделирования, проектирования и внедрения интеллектуальной распределённой информационной системы геолокации комбинированного типа для обеспечения мониторинга и безопасности живых систем и объектов в пространстве.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	31	4	15	12	
177	2016-14-579-0009-177	7890	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка высокопроизводительного программного комплекса для облачного сервиса по проведению и поддержке диагностических исследований в телемедицине	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15,63	2,02	7,55	6,06	
178	2016-14-579-0009-178	8867	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологии получения синтетических полимеров для использования в качестве скаффолдов при биопечати тканевых и органных конструкций	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	17,98	2,32	8,7	6,96	
179	2016-14-579-0009-179	1145	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка экспериментального образца системы выявления предвестников и снижения вероятности возникновения эпилептических приступов у пациентов с диагнозом эпилепсия, в том числе и у детей	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	27,2	3,5	13,2	10,5	
180	2016-14-579-0009-180	9205	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка мобильного устройства и методик для лечения глубоких отморожений посредством маломощного СВЧ нагрева	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	25,3	3,3	12,2	9,8	
181	2016-14-579-0009-181	4952	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка серебросодержащих катализаторов низкотемпературного окисления монооксида углерода	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	31	4	15	12	
182	2016-14-579-0009-	3146	федеральное государственное	Разработка технологии управляемого синтеза боридов	634050, Сибирский	27,9	3,6	13,5	10,8	

	182		автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	и нитридов металлов для их использования в высокоэнергетических материалах, легких сплавах и керамиках, применяемых в транспортных и космических системах	федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36						
183	2016-14-579-0009-183	7139	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка теоретических основ, исследование и апробация инновационной технологии синтеза микро- и наноструктурированных композиционных адсорбентов нового поколения, основанной на механической и термической активации органико-минерального техногенного сырья	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	10,33	1,33	5	4		
184	2016-14-579-0009-184	1937	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка конструкции портативного оборудования автоматизированного технологического контроля в автономном режиме механических свойств объемных материалов и наноструктурированных покрытий для применения в машиностроительной и металлообрабатывающей отраслях	142190, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	31	4	15	12		
185	2016-14-579-0009-185	2375	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка технологии получения ослабляющих ионизирующее излучение композиционных материалов на основе углеродных наноструктур для экстремальной электроники и авиакосмической промышленности	142190, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	31	4	15	12		
186	2016-14-579-0009-186	5369	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Создание аппаратно-программного комплекса автоматизированной системы управления дорожным движением	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	31	4	15	12		
187	2016-14-579-0009-187	4709	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Построение модели высокопроизводительного решения с высокой степенью локализации для задачи процессинга данных, основанного на аппаратной платформе Эльбрус, стеке программного обеспечения Эльбрус и СУБД PostgreSQL.	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	31	4	15	12		
188	2016-14-579-0009-188	6458	Общество с ограниченной ответственностью "СибИС"	Исследование и разработка конструктивно-технологических принципов создания радиационно-стойкой энергоэффективной ЭКБ для многодиапазонного радиочастотного приемного тракта существующих и перспективных сигналов ГНСС ГЛОНАСС/GPS/GALILEO	630049, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 220, корп.2, оф.300.а/я 68	30	3,9	14,6	11,5		
189	2016-14-579-0009-189	8541	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка микроэлектронной технологии создания высокочувствительных, селективных и энергоэффективных сенсоров взрывоопасных газов для применения в носимой электронике, системах "умной одежды" и Интернета вещей.	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	31	4	15	12		
190	2016-14-579-0009-190	8251	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка и создание энергоэффективной силовой гибридной установки для автономных транспортных средств на новых технологических принципах	630073, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	15,5	2	7,5	6		
191	2016-14-579-0009-191	9970	Общество с ограниченной ответственностью "ГАММА"	Разработка низкопрофильного блока питания мощностью до 300 Вт для применения в авиационной, морской СВЧ технике на основе технологии полуавтоматической групповой сборки планарных трансформаторов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, дом кор.527, оф.92	31	4	15	12		
192	2016-14-579-0009-	4927	Акционерное общество "Зеленоградский	Разработка микроэлектронного датчика магнитного	124527, Центральный	31	4	15	12		

	192		нанотехнологический центр"	поля на основе эффекта Холла для систем управления электродвигателями и исполнительными механизмами различного назначения	федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, аллея Солнечная, дом 6						
193	2016-14-579-0009-193	5357	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Медицинская информационная система поддержки принятия решений для контроля качества в эндоскопии	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	31	4	15	12		
194	2016-14-579-0009-194	2213	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка теоретических и технологических решений снижения водорода в составе алюминия и низколегированных алюминиевых сплавов	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	31	4	15	12		
195	2016-14-579-0009-195	4207	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики Российской академии наук	Разработка экспериментального образца универсального телемедицинского глюкометра	163000, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, ул. Садовая, дом 3	31	4	15	12		
196	2016-14-579-0009-196	1609	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка энергосберегающей технологии производства окисленных нефтяных битумов в условиях сонохимической активации	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	31	4	15	12		
197	2016-14-579-0009-197	5283	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Создание основы масел с повышенной термостойкостью для теплонапряжённых газотурбинных авиационных двигателей	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	31	4	15	12		
198	2016-14-579-0009-198	6101	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка составов и технологии формирования нанесенных оксидных предшественников, обеспечивающих синтез Co(Ni)Mo(W)S фазы второго типа в отсутствие органических добавок	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	14,47	1,87	7	5,6		
199	2016-14-579-0009-199	6485	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Методы активного воздействия на пласт, повышающие отдачу залежей углеводородов	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	31	4	15	12		
200	2016-14-579-0009-200	7236	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка интеллектуальной системы управления промышленной безопасностью и программных средств для снижения аварийности на опасных производственных объектах	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	15	4	5,5	5,5		
201	2016-14-579-0009-201	0799	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка метода экспресс-диагностики на основе поперечных SH-волн и создание прототипа автоматизированного диагностического оборудования для высокоскоростного поиска трещиноподобных дефектов и потери металла трубопроводов обвязки компрессорных и насосных станций	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12		
202	2016-14-579-0009-202	6618	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-	Исследование и разработка высокотемпературного волоконно-оптического датчика для мониторинга тепловых процессов в камерах сгорания авиационных	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт	31	4	15	12		

			Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	газотурбинных двигателей	Кронверкский, дом 49						
203	2016-14-579-0009-203	6154	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Построение моделей и алгоритмов информационного обеспечения систем технического зрения для контроля качества растительной сельскохозяйственной продукции	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	31	4	15	12		
204	2016-14-579-0009-204	4439	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Экономичный ко-дизайн многоядерного вычислителя для решения задач мультиспектрального дистанционного зондирования ночной поверхности Земли из космоса	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 84/32	31	4	15	12		
205	2016-14-579-0009-205	9277	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина"	Разработка комплексной технологии экологически безопасной утилизации (рециклинга) отходов животного происхождения в сырьё нового поколения товаров медицинского, фармацевтического, ветеринарного, кормового и иного назначения.	109472, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Скрябина, дом 23	30	3,9	14,5	11,6		
206	2016-14-579-0009-206	2299	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"	Снижение энергозатрат и трудоёмкости при монтаже крупнопанельных зданий за счёт совершенствования методики их расчёта	129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Ярославское, дом 26	23,25	3	11,25	9		
207	2016-14-579-0009-207	8163	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Разработка безотходной технологии получения высокодисперсных порошкообразных материалов для различных отраслей индустрии на основе разработки и модернизации высокоэффективных устройств для измельчения	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	31	4	15	12		
208	2016-14-579-0009-208	1550	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка экспериментального образца устройства для обеспечения бесконтактной зарядки аккумулятора и бесконтактного питания безаккумуляторных имплантируемых устройств	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	31	4	15	12		
209	2016-14-579-0009-209	7652	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка технологии очистки нефтесодержащих вод фильтрами до 100 кубометров в час на основе графенового сорбента	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	25	3,2	12,1	9,7		
210	2016-14-579-0009-210	9234	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Методы и инструменты автоматизированного проектирования и моделирования бортовых вычислительных сетей космических аппаратов	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	30	3,87	14,52	11,61		
211	2016-14-579-0009-211	1269	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный	Исследование и разработка экспертной системы жесткого реального времени в контуре проектирования корабельных интегрированных многофункциональных информационно-управляющих	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	22,5	2,9	10,89	8,71		

			университет аэрокосмического приборостроения"	систем						
212	2016-14-579-0009-212	6460	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка системы обнаружения посторонних объектов на летном поле аэродрома	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	31	4	15	12	
213	2016-14-579-0009-213	8895	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Наномодель»	Разработка автоматизированной системы комплексного проектирования электронных элементов из современных композиционных материалов для импортозамещения на отечественном рынке электронной компонентной базы	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11, оф.69	31	4	15	12	
214	2016-14-579-0009-214	8246	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка перспективных технологий автоматизированного проектирования элементной базы нанoeлектронных систем с размерами транзисторов 28нм и ниже	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12	
215	2016-14-579-0009-215	3031	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Разработка аппаратно-программного комплекса для моделирования и проектирования радиоэлектронных устройств перспективных транспортных и космических систем специального назначения в условиях интенсивных внешних тепловых и механических воздействий	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11, офис 69	31	4	15	12	
216	2016-14-579-0009-216	3942	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	Разработка технологии разновысотной магнитной съемки с использованием беспилотных авиационных систем для прогноза и поисков скрытых рудных месторождений	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11, стр. 11	31	4	15	12	
217	2016-14-579-0009-217	6961	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии создания квантово-каскадных лазеров среднего инфракрасного диапазона для медицинских применений	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12	
218	2016-14-579-0009-218	3402	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка модульной инфокоммуникационной платформы автономных комплексов беспилотных летательных аппаратов и роботизированных наземных станций для систем мониторинга и безопасности объектов	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12	
219	2016-14-579-0009-219	4036	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка принципов конструирования и базовых технологий изготовления вертикально-излучающих лазеров спектрального С-диапазона (1,53-1,65 мкм) для систем радиофотоники	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12	
220	2016-14-579-0009-	6478	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Прикладные исследования и разработка	195256, Северо-Западный	31	4	15	12	

	220		"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ"	интеллектуального аспирационного извещателя раннего обнаружения риска возгорания	федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Непокоренных, дом 47, лит А						
221	2016-14-579-0009-221	5033	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ЭКОЛОГ"	Исследование и разработка высокоэффективных методов, технологий и оборудования, обладающих повышенными характеристиками безопасности, для производства гипохлорита натрия в системах обеззараживания питьевой, технической и сточных вод, вод бассейнов	195271, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кондратьевский, дом 72, офис 506	31	4	15	12		
222	2016-14-579-0009-222	2537	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Предотвращение коррозионного растрескивания под напряжением стальных конструкций и оборудования, эксплуатирующихся в природных средах, путем совершенствования методов и средств противокоррозионной защиты	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	30,7	3,9	14,9	11,9		
223	2016-14-579-0009-223	7605	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Развитие интеллектуальных технологий обеспечения безопасного функционирования потенциально-опасных энергетических и промышленных объектов на примере создания системы мониторинга турбогенераторов тепловых электрических станций на основе нейросетевой классификации спектрограмм вибрационных измерений	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	31	4	15	12		
224	2016-14-579-0009-224	6918	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка методов и алгоритмов высокопроизводительной самостоятельной обработки видеoinформации беспилотными летательными аппаратами для решения прикладных задач мониторинга поверхности Земли на основе применения нейросетевых технологий и парадигм Compressive Sensing и комплексирования видеоданных	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	31	4	15	12		
225	2016-14-579-0009-225	1578	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	Разработка технических средств, биотехнологий выращивания нетрадиционных видов рыб и беспозвоночных для прогресса аквакультуры Южного и Северо-Западного федеральных округов России	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	31	4	15	12		
226	2016-14-579-0009-226	4096	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	Разработка прототипов технологических решений выявления и автоматической регистрации природных и техногенных опасностей, нерационального использования земельных, водных и биологических ресурсов для оперативного информирования с целью минимизации социально-экономических последствий для Южного федерального округа	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	31	4	15	12		
227	2016-14-579-0009-227	4441	Общество с ограниченной ответственностью "Бионик Натали"	Создание бионических протезов рук на основе нейронной сети и искусственной оболочки	143980, Центральный федеральный округ, Московская обл., мкр. Железнодорожный, ул. Октябрьская, дом 1	31	4	15	12		
228	2016-14-579-0009-228	4542	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технологии изготовления кристаллов электроабсорбционного модулятора спектрального диапазона 1300-1550 нм на основе эффекта Штарка для радиодифракционных систем	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12		
229	2016-14-579-0009-	5693	федеральное государственное	Создание научно-технического задела для повышения	195251, Северо-Западный	31	4	15	12		

	229		автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	надежности и безопасности ТЭС и АЭС путем теоретического и экспериментального исследования и обоснования применения поворотных затворов с тройным эксцентриситетом как перспективного типа высоконадежной специальной запорной трубопроводной арматуры	федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29						
230	2016-14-579-0009-230	1804	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Создание конкурентоспособной продукции нового поколения для современного машиностроения разработка и применение технологии мультидисциплинарного кросс-отраслевого компьютерного инжиниринга для проектирования и создания элементов конструкций кузова трактора кабины, обвесов и панелей	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12		
231	2016-14-579-0009-231	1858	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка конструкции нового модельного ряда автоматизированных коробок перемены передач для сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники в диапазоне 140-440 кВт, адаптированных для применения в комплексе систем беспилотного трактора.	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12		
232	2016-14-579-0009-232	0086	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Комплекс технических и технологических средств для очистки вод различной загрязненности и назначения с применением феррата натрия	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12		
233	2016-14-579-0009-233	2950	федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт физической оптики, оптики лазеров и информационных оптических систем всероссийского научного центра "Государственный оптический институт им. С. И. Вавилова"	Разработка промышленной технологии изготовления лазерного дальномера безопасного для глаз диапазона для оптико-электронных модулей нового поколения	199053, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, а/я 26	31	4	15	12		
234	2016-14-579-0009-234	2139	федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт физической оптики, оптики лазеров и информационных оптических систем всероссийского научного центра "Государственный оптический институт им. С. И. Вавилова"	Разработка метода и аппаратно-программных средств радиационного и экологического мониторинга окружающей среды на основе лазерной спектроскопии.	199053, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, а/я 26	14	2,3	6,4	5,3		
235	2016-14-579-0009-235	7830	Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация по Ядерным Контейнерам»	Разработка технических предложений по созданию установок для очистки коллективных концентратов редкоземельных элементов и их разделения с использованием пульсационных колонн для целей снижения экологической нагрузки и количества отходов технологических переделов полиметаллических производств	123298, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, дом 1, кор.3	31	4	15	12		
236	2016-14-579-0009-236	6448	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка энергосберегающей жидкометаллической технологии формирования антикоррозионных покрытий Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> на поверхности конструкционных сталей ЭП-823 и ЭП-302 в обеспечение более длительного ресурса их эксплуатации на объектах ядерной энергетики	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12		

237	2016-14-579-0009-237	5021	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	Технологические платформы получения лекарственных средств из биологических активных веществ животного происхождения для лечения социально-значимых заболеваний.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8 стр.2	31	4	15	12	
238	2016-14-579-0009-238	4936	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Аналитическая платформа выявления и прогнозирования девиантного поведения пользователей социальных сетей на основе композиции и сопоставления неструктурированных данных различных медиаресурсов	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кровверкский, дом 49	31	4	15	12	
239	2016-14-579-0009-239	2665	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка автоматизированной оптико-электронной системы для экспертного контроля качества характерных признаков оптических защитных элементов при исследовании паспортов и других защищенных документов	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	31	4	15	12	
240	2016-14-579-0009-240	0325	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Разработка мета-атомов, мета-поверхностей и метаматериалов на основе полых нано- и микросфер с магнитными включениями для эффективного манипулирования СВЧ и терагерцовым излучением	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	31	4	15	12	
241	2016-14-579-0009-241	1936	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка эффективных биоцидов для предотвращения коррозии промышленного оборудования нефте- и газодобычи под действием сульфидогенных микроорганизмов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	31	4	15	12	
242	2016-14-579-0009-242	3572	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка, изготовление и испытания опытного образца модульного робототехнического комплекса с интеллектуальной системой управления для обслуживания вспомогательного оборудования защитных камер и каньонов радиохимических производств на предприятиях атомной отрасли	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	31	4	15	12	
243	2016-14-579-0009-243	9085	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина"	Разработка лиофилизированного биопрепарата для экспресс-диагностики беременности и бесплодия домашних животных.	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, б-р Новый Венец, дом 1	10	2,1	7,9	0	
244	2016-14-579-0009-244	1039	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "УРАЛМЕТ"	Создание научно-технических основ для производства масштабируемых автономно-сетевых гибридных энергокомплексов на основе возобновляемых источников энергии	454000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Коммуны, дом 69 оф. 110	31	4	15	12	
245	2016-14-579-0009-245	2033	Общество с ограниченной ответственностью "ИНЛАЙФ"	Многоволновой лазерный медицинский аппарат бактерицидного и терапевтического действия для наружного и эндоскопического применения	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, дом 7	26,85	3,45	13	10,4	
246	2016-14-579-0009-246	9177	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка научно-технических решений по созданию биосенсорных систем для мультипараметрической	105005, Центральный федеральный округ, г.	31	4	15	12	

			образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	диагностики на основе НЕМТ нитридных гетероструктур	Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1						
247	2016-14-579-0009-247	6253	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Разработка роботизированной системы для дистанционного мониторинга очагов опасных и особо-опасных явлений.	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	31	4	15	12		
248	2016-14-579-0009-248	0153	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. П.Е. Алексеева"	Создание автопоездов высокой проходимости на основе активных модулей	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	31	4	15	12		
249	2016-14-579-0009-249	0300	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Разработка импортозамещающей технологии получения новых суперконструкционных материалов для производства изделий специального назначения в обеспечение нужд оборонной, авиационно-космической и иных областей промышленности	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	31	4	15	12		
250	2016-14-579-0009-250	4422	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка и внедрение новых отечественных реагентов для процессов водоочистки и водоподготовки (флокулянтов, коагулянтов, флотореагентов, фильтрующих добавок, пылеподавителей, пеногасителей, ингибиторов коррозии и карбонатных отложений) для интенсификации процессов добычи и переработки руд на предприятиях горнодобывающих, горно-обогатительных и металлургических отраслей России, и стран СНГ	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12		
251	2016-14-579-0009-251	8586	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Определение границ лучевого поражения покровных тканей на основе оценки бактерицидных свойств кожи	123007, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Хорошевское, дом 76-А	31	4	15	12		
252	2016-14-579-0009-252	7702	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Проведение исследований и разработка технологии изготовления микроисточников нового поколения на основе нанотехнологий для использования в комплексе органосохранной брахитерапии	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	31	4	15	12		
253	2016-14-579-0009-253	2640	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка новых и совершенствование существующих пирометаллургических процессов при комплексном подходе к ресурсо-энергосбережению и экологической безопасности технологий с использованием современных информационных систем.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	23,25	3	11,25	9		
254	2016-14-579-0009-254	3553	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Проектирование и производство оверхаузеровских протонных магнитометров, созданных на отечественной производственной, материалovedческой и технологической базе, для морских систем обнаружения, мониторинга и геологоразведки	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	7,75	1	3,75	3		

255	2016-14-579-0009-255	1431	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	Проведение исследований по разработке перспективной технологии создания миниатюрных, высокоинтегрированных 3D микросборок интеллектуальных силовых ключей для транспортных и космических систем	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт Георгиевский, дом 5, ком.7237	31	4	15	12	
256	2016-14-579-0009-256	5524	Акционерное общество "ПКК Миландр"	Разработка системы управления синхронными и асинхронными двигателями на основе отечественной элементной базы для погружных и стационарных насосов в нефтегазовом секторе	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт Георгиевский, дом 5	31	4	15	12	
257	2016-14-579-0009-257	0698	Акционерное общество "ПКК Миландр"	Разработка системы предварительной селекции каналов связи в радиостанциях с функцией прыжков по частоте на основе отечественной элементной базы	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт Георгиевский, дом 5	31	4	15	12	
258	2016-14-579-0009-258	1295	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка веб-ориентированной информационной платформы обеспечения мониторинга, прогнозирования и оценки рисков распространения хронических неинфекционных заболеваний	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	18,7	2,4	8,9	7,4	
259	2016-14-579-0009-259	5341	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Интеллектуальная информационная система анализа видеопотоков для мониторинга окружающей обстановки, выявления и предсказания инцидентов безопасности посредством детектирования перемещающихся объектов и идентификации их поведения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	17,36	2,24	8,4	6,72	
260	2016-14-579-0009-260	5029	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка автоматизированной системы встроенного контроля тепловых режимов бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов в процессе орбитальной эксплуатации	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	31	4	15	12	
261	2016-14-579-0009-261	9727	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка отказоустойчивой самоорганизующейся гетерогенной системы связи для применения в инфокоммуникационных сетях	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	31	4	15	12	
262	2016-14-579-0009-262	0642	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Синтез активных сред для ап-конверсионных твердотельных лазеров на основе кристалла LiYF <sub>4</sub> , легированного ионами Pr	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	31	4	15	12	
263	2016-14-579-0009-263	5027	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Новая экологически безопасная технология получения высокопрочных, градиентных по свойствам сплавов космического назначения на основе синтеза гидридов переходных металлов с добавками редких и редкоземельных металлов.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	31	4	15	12	
264	2016-14-579-0009-264	4028	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Синтез новых органико-минеральных торфяных удобрений с допированием различных элементов питания	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	31	4	15	12	
265	2016-14-579-0009-265	7760	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский	Разработка прототипа рентгеновского томографа для диагностики слабопоглощающих/фазовых объектов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	31	4	15	12	

			политехнический университет"								
266	2016-14-579-0009-266	6503	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Гидрометаллургическая технология переработки титаномагнетитового рудного сырья	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	31	4	15	12		
267	2016-14-579-0009-267	9421	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Физико-химические основы формирования и магнитные свойства оптически прозрачных наноматериалов на основе редких и редкоземельных элементов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	31	4	15	12		
268	2016-14-579-0009-268	9715	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Проведение научно-технологических исследований и разработки унифицированного модуля неохлаждаемого сенсора ИК-изображения на эффекте Зеебека в интегрированных оптоэлектронных, нано- и микроэлектромеханических системах для тепловизионных приборов с использованием технологий микрофотоники и кремний-углеродной электроники	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12		
269	2016-14-579-0009-269	0702	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Получение моторных топлив из органических отходов, включая органическую часть твёрдых бытовых отходов	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	31	4	15	12		
270	2016-14-579-0009-270	7084	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	Разработка системы очистки воды от нерадиоактивного стронция с использованием сорбционно-мембранной технологии на основе высокоэффективных адсорбентов и наноструктурных мембран	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	31	4	15	12		
271	2016-14-579-0009-271	5597	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	Разработка энергосберегающей технологии получения высокочистого галлия - материала для микроэлектроники нового поколения	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	31	4	15	12		
272	2016-14-579-0009-272	2471	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка 3-D нанокompозитных биоконструкций для обеспечения жизненного цикла клеточного материала и регенерации биотканей.	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12		
273	2016-14-579-0009-273	7630	Общество с ограниченной ответственностью "Комплексные системы"	Разработка технологии автоматической оценки знаний и навыков на основе алгоритмов компьютерного зрения	170021, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, дом 83	31	4	15	12		
274	2016-14-579-0009-274	5011	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности"	Разработка нового вида утеплителей из текстильных материалов с покрытием на основе микросфер, содержащих вакуум	105120, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Костомаровский, дом 3	31	4	15	12		
275	2016-14-579-0009-275	2208	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка оптических методов трекинга наночастиц для определения их геометрических и электрокинетических параметров и создание устройства мультиспектральной визуализации траекторий частиц в биологических и технологических жидких дисперсиях	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12		

276	2016-14-579-0009-276	6462	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Создание инновационной технологии двухфотонной лазерной нанолитографии предназначенной для изготовления полимерных и гибридных функциональных элементов	117342, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бутлерова, дом 17 А	23	3	11	9	
277	2016-14-579-0009-277	4161	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Создание системы оптической визуализации биологических объектов с применением инновационных наноматериалов	117342, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бутлерова, дом 17 А	20	2,6	9,6	7,8	
278	2016-14-579-0009-278	2966	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Высокоскоростные оптические межсоединения в телекоммуникационном С-диапазоне 1530 - 1565 нм для микропроцессорных вычислительных систем.	117342, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бутлерова, дом 17 А	3100000	4000000	1500000	1200000	
279	2016-14-579-0009-279	7535	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук"	Разработка методов и средств лабораторной верификации алгоритмов управления орбитальным и угловым движением космических аппаратов нового поколения	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 4	7,94	1,03	3,84	3,07	
280	2016-14-579-0009-280	7735	Закрытое акционерное общество "ТехноХимИнжиниринг"	Разработка физико-химических, технологических и экологических основ переработки отходов высокомолекулярных соединений в экологически чистые компоненты моторных топлив	197046, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Мичуринская, дом 12. оф. 11 Н	31	4	15	12	
281	2016-14-579-0009-281	8253	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Установка извлечения металлов платиновой группы из отработанных катализаторов на основе метода электрохлоринации	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	31	4	15	12	
282	2016-14-579-0009-282	2007	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка методов получения термо- и огнестойких конструкционных наноматериалов на основе радиационно сшитых водонаполненных полимеров	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	31	4	15	12	
283	2016-14-579-0009-283	7651	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"	Разработка технологии неразрушающего ультразвукового контроля качества деталей авиационных двигателей, изготовленных с применением аддитивных технологий из отечественных материалов	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5	31	4	15	12	
284	2016-14-579-0009-284	3906	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"	Исследования и разработка высокопроизводительных технологий сварки трубопроводов из сталей перлитного класса	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5	31	4	15	12	
285	2016-14-579-0009-285	4344	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"	Разработка технологии и средств контроля кольцевых сварных соединений труб малого диаметра, выполненных контактной стыковой сваркой оплавлением и другими способами сварки	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5	31	4	15	12	
286	2016-14-579-0009-286	6379	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"	Разработка принципов модифицирования металла шва сварных соединений низкоуглеродистых низколегированных сталей за счет применения наноразмерных частиц.	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5	31	4	15	12	

287	2016-14-579-0009-287	2947	федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"	Разработка прототипа комплекса для автоматизированного неразрушающего контроля качества сборки под сварку и полученных сварных соединений при строительстве и ремонте трубопроводов	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5	31	4	15	12	
288	2016-14-579-0009-288	2955	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка магнитоуправляемого катализатора олигомеризации олефинов в новой ресурсосберегающей технологии высокоиндексных низкодзастывающих синтетических масел	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	31	4	15	12	
289	2016-14-579-0009-289	3654	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Информационная дорожно-транспортная система на основе современных технологических решений	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	31	4	15	12	
290	2016-14-579-0009-290	7147	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Разработка технологии и программного комплекса конвейерной блочно-параллельной обработки потоков разнородных данных с использованием облачных интеллектуальных распределенных вычислений и визуального проектирования	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, с. Вельково (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	31	4	15	12	
291	2016-14-579-0009-291	7307	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Разработка технологии автоматизированной обработки и анализа данных ДЗЗ для решения задачи мониторинга акваторий океанов и морей с целью обнаружения промысловых рыбных скоплений	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, с. Вельково (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	31	4	15	12	
292	2016-14-579-0009-292	3443	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Создание прототипа тренажера энергоблока для профессиональной подготовки оперативного персонала ТЭС как программно-аппаратного комплекса с интегрированной системой трехмерной визуализации	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	31	4	15	12	
293	2016-14-579-0009-293	9945	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка антифрикционного покрытия и промышленной технологии его нанесения с использованием волоконных лазеров на высоконагруженные пары трения аксиально-поршневых гидромашин	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	27,125	3,5	13,125	10,5	
294	2016-14-579-0009-294	7063	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и исследование новых конструктивно-технологических решений, обеспечивающих создание мощных высокоэффективных когенерационных энергоблоков, функционирующих в условиях конкурентного энергорынка	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	31	4	15	12	
295	2016-14-579-0009-295	1077	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и исследование новых технических решений, обеспечивающих создание надежных блоков стопорно-регулирующих клапанов с низким гидравлическим сопротивлением для существующих и перспективных паровых турбин	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	31	4	15	12	
296	2016-14-579-0009-296	1064	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Разработка методов интенсификации теплообмена в системах охлаждения лопаток высокотемпературных газовых турбин и технологий опережающей	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул.	31	4	15	12	

			исследовательский университет "МЭИ"	верификации теплогидравлических моделей	Красноказарменная, дом 14							
297	2016-14-579-0009-297	1582	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка прототипа предохранительного клапана повышенной надежности нового поколения для использования в составе устройств защиты главных трубопроводов парогенераторов энергоблоков ТЭС и АЭС	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	31	4	15	12			
298	2016-14-579-0009-298	2847	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и создание новых высокоэффективных насосов на базе передовых гидродинамических решений	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	31	4	15	12			
299	2016-14-579-0009-299	3206	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка технологии получения топливных гранул нового состава из местного биосырья и создание прототипов эффективных и экологичных теплотехнических устройств для их сжигания в целях обеспечения теплоснабжения удаленных районов России	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	31	4	15	12			
300	2016-14-579-0009-300	8398	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и создание высокоэкономичных роторных воздуходувных машин типа "РУТС", обеспечивающих повышение эффективности транспортировки сжимаемых рабочих сред	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	31	4	15	12			
301	2016-14-579-0009-301	8888	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Разработка нового класса наноплоидных теплоносителей для эффективного переноса тепла в энерговырабатывающих системах нового поколения	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	31	4	15	12			
302	2016-14-579-0009-302	7382	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и исследования новых технических решений, обеспечивающих создание высокоэффективных центробежных нагнетателей	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	31	4	15	12			
303	2016-14-579-0009-303	2067	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	РАЗРАБОТКА И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ АПРОБАЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО СОЗДАНИЮ СТАНЦИЙ УСКОРЕННОЙ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ С ВОЗОБНОВЛЯЕМЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЭНЕРГИИ И БУФЕРНЫМИ НАКОПИТЕЛЯМИ	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	31	4	15	12			
304	2016-14-579-0009-304	2041	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию импортозамещающего, масштабируемого ряда отказоустойчивых систем бесперебойного питания	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	31	4	15	12			
305	2016-14-579-0009-305	6186	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Разработка технологии создания управляемых линзовых СВЧ антенн на основе нелинейных диэлектриков для автомобильных систем безопасности	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	31	4	15	12			
306	2016-14-579-0009-306	0687	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Разработка архитектуры, методов и моделей построения программно-аппаратного комплекса семантического анализа слабоструктурированных информационных ресурсов на российской элементной базе	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Большевиков, дом 22	25,017	3,228	12,105	9,684			

307	2016-14-579-0009-307	4713	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Создание высокодобротных спинволновых фильтров на наноразмерных ферритовых пленках, интегрированных в радиационно-стойкие СВЧ монолитные интегральные схемы на основе GaN	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	31	4	15	12	
308	2016-14-579-0009-308	4119	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Исследование и разработка технологии глубокой утилизации тепла дымовых газов, изготовление опытно-промышленной установки мощностью 6 МВт.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	31	4	15	12	
309	2016-14-579-0009-309	0130	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Разработка облачной многофункциональной системы управления антропоморфными роботами	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Большевиков, дом 22	31	4	15	12	
310	2016-14-579-0009-310	9383	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка и внедрение комплексных технических решений для повышения энергетических характеристик синтез-газа, получаемого путем паровоздушной газификации твердого топлива	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	31	4	15	12	
311	2016-14-579-0009-311	0883	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Разработка программного комплекса для создания систем управления шагающими роботами произвольной структуры	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, пл. им В.И.Ленина, дом 28	31	4	15	12	
312	2016-14-579-0009-312	7494	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка технологии комплексной обработки видеoinформации в режиме реального времени для беспилотных летательных аппаратов	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	9,37	1,21	4,54	3,62	
313	2016-14-579-0009-313	0083	Федеральное государственное унитарное предприятие "Специальное конструкторско-технологическое бюро "Технолог"	Исследование и разработка новой технологии взрывного синтеза допированных детонационных наноалмазов и технологий получения на их основе покрытий цветных и благородных металлов для производства печатных плат и микроэлектроники.	192076, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Советский (Усть-Славянка), дом 33 А	31	4	15	12	
314	2016-14-579-0009-314	4098	Федеральное государственное унитарное предприятие "Специальное конструкторско-технологическое бюро "Технолог"	Исследования и разработки воздушных платформ, а также узлов, агрегатов, компонентов и технологий их разработки, испытаний и производства.	192076, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Советский (Усть-Славянка), дом 33 А	31	4	15	12	
315	2016-14-579-0009-315	4432	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Создание противоопухолевых препаратов синтезом и трансформацией тиазолидин-4-карбоновых кислот, потенциальных ингибиторов белкового взаимодействия MDM2-p53	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	31	4	15	12	
316	2016-14-579-0009-316	6842	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка составов для получения объектов из конструкционной и функциональной керамики методом 3D печати	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	31	4	15	12	
317	2016-14-579-0009-	2566	Федеральное государственное унитарное	Разработка технологии получения полимерных	107076, Центральный	31	4	15	12	

	317		предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	композиционных материалов для легких и надежных контейнеров хранения и транспортировки долгоживущих радиоактивных отходов	федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3							
318	2016-14-579-0009-318	2155	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Создание молекулярного модуля на основе функционализированных азотсодержащих краун-эфиров для экспрессного детектирования ионов в том числе радиоактивных в окружающей среде	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	31	4	15	12			
319	2016-14-579-0009-319	2097	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Получение макроциклических лигандов, в том числе полимерных, содержащих группировки замещенных циклических полиэтиленполиаминов, в качестве катионных ловушек металлов	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	31	4	15	12			
320	2016-14-579-0009-320	3556	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка технологии производства высокочистого калия дигидрофосфата для крупногабаритных нелинейно оптических монокристаллов, применяющихся в сверхмощных лазерных установках	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	31	4	15	12			
321	2016-14-579-0009-321	0842	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежский инновационно-технологический центр"	Разработка технологии производства и конструкции наноструктурного углеродного электрода и электрохимических суперконденсаторов радиальной конструкции на его основе	394033, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, дом 160	31	4	15	12			
322	2016-14-579-0009-322	6236	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Получение хелатирующих лигандов на основе N-замещенных аза- и аминокраун-эфиров для извлечения ионов металлов из биологических систем	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	31	4	15	12			
323	2016-14-579-0009-323	4136	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка простой экологически безопасной технологии получения гибких в широком интервале температур полимерных материалов для фоточувствительных элементов	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	31	4	15	12			
324	2016-14-579-0009-324	2797	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка технологии получения растворителя с пониженным содержанием ароматических углеводородов и слабым запахом с возможностью мультицелевого использования	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	31	4	15	12			
325	2016-14-579-0009-325	5711	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений по формированию и созданию интеллектуальных систем теплоснабжения	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	31	4	15	12			
326	2016-14-579-0009-326	1539	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка отечественных фильтрующих материалов нового поколения и создание на их основе	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	24,8	3,2	12	9,6			

			Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	малогабаритного рукавного фильтра для угольных тепловых электростанций.	Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23						
327	2016-14-579-0009-327	4474	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка технологии получения композитного армирующего материала нового поколения для автоматизированной выкладки методом 3D печати высокопрочных, не поддерживающих горение композитных конструкций с расширенным температурным диапазоном работ	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	31	4	15	12		
328	2016-14-579-0009-328	9078	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка технических решений по увеличению срока службы лопаточного аппарата энергетических газовых турбин V94.2 (SGT5-2000E) на основе исследований структурных превращений, приводящих к деградации свойств сплавов IN738-LC и IN939 в процессе длительной высокотемпературной эксплуатации	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	27,9	3,6	13,5	10,8		
329	2016-14-579-0009-329	6438	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Разработка и исследование системы построения терагерцовых изображений, основанной на матрице сверхпроводящих болометров на эффекте электронного разогрева в сверхтонких пленках TiN, выполненных на одном чипе, для целей безопасности и противодействия терроризму	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	31	4	15	12		
330	2016-14-579-0009-330	1976	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка технологии получения низкоомных ионно-легированных р-слоев карбида кремния для мощной электроники	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	31	4	15	12		
331	2016-14-579-0009-331	7507	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка портативного автоматического аппарата для длительной персональной инсулинотерапии пациентов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12		
332	2016-14-579-0009-332	7698	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка сларри-технологии с наноразмерным катализатором для производства из альтернативного углеродсодержащего сырья спиртов C2-C4 компонентов экологически перспективных моторных топлив	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	31	4	15	12		
333	2016-14-579-0009-333	6316	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	Разработка технологии получения наноструктурированных наполнителей на основе прямого окисления сероводорода для производства малошумящего твердооксидного топливного элемента для использования в миниатюрных автономных промышленных СВЧ-системах	426069, Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Студенческая, дом 7 Управление НИР	31	4	15	12		
334	2016-14-579-0009-334	0946	Акционерное общество "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений - ЦНИИПромзданий"	Разработка отечественной энергоэффективной системы персональной вентиляции и кондиционирования воздуха помещений с фиксированными рабочими местами в общественных и производственных зданиях, обеспечивающей экономии энергии не менее 35%	127238, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Дмитровское, дом 46, корпус 2	15,5	2	7,5	6		
335	2016-14-579-0009-335	1470	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский	Разработка математических моделей и программных инструментов для цифрового проектирования зданий, сооружений и дорог, армированных базальтовыми	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я,	31	4	15	12		

			государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	сетками	дом 5,стр.1						
336	2016-14-579-0009-336	4356	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка математических моделей и программных средств изогеометрического инженерного анализа сложных тонкостенных конструкций по точным очертаниям	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	31	4	15	12		
337	2016-14-579-0009-337	4655	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка математических моделей и программных средств для комплексного обеспечения информационной безопасности передаваемых и хранимых данных на системах хранения данных (СХД).	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	31	4	15	12		
338	2016-14-579-0009-338	1997	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка и совершенствование конструкторско-технологических решений волноводно-лучеводных линий антенно-фидерных устройств космического и наземного базирования, работающих в миллиметровом диапазоне волн, для повышения качества систем спутниковой связи	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	31	4	15	12		
339	2016-14-579-0009-339	3999	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка новых технологий получения наноструктурированных алюмоматричных композитов для производства изделий электромашиностроения в условиях жидкофазного реакционного синтеза, твердофазной консолидации и с управляемым воздействием лазерного излучения разной длительности импульсов	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	31	4	15	12		
340	2016-14-579-0009-340	9471	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка инновационного высокотехнологического комплекса для послойной модификации поверхностей УУответственных деталей машиностроения с применением лазерных, лазерно-гибридных технологий с диагностикой термо-физических процессов	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	31	4	15	12		
341	2016-14-579-0009-341	5652	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук	Комплекс программных инструментов формальной верификации ответственных программных систем	109004, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Александра Солженицына, дом 25	31	4	15	12		
342	2016-14-579-0009-342	7295	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка метода ранней диагностики рака и хронической обструктивной болезни лёгких с применением контрастирующего агента на основе хелатированного комплекса гадолиния с эндогенным лигандом ацетилхолиновых рецепторов никотинового типа	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	24,8	3,2	12	9,6		
343	2016-14-579-0009-343	1208	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. П.Е. Алексеева"	Создание экспериментального образца, автопилотируемого многофункционального роботизированного высокоскоростного маломерного судна модульного типа с высокими показателями энергоэффективности для работы в особо сложных	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	31	4	15	12		

				природно-климатических условиях Арктики и Антарктики.						
344	2016-14-579-0009-344	6428	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Создание экспериментального образца робототехнического средства с изменяемой плавучестью на роторно-винтовом двигателе для проведения подводных работ.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	31	4	15	12	
345	2016-14-579-0009-345	7725	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Создание экспериментального образца роботизированного транспортного средства на гусеничном двигателе с высокими показателями проходимости, подвижности и надежности, энергоэффективности и усовершенствованной конструкцией двигателя для работы в особо сложных природно-климатических условиях Арктики и Антарктики.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	31	4	15	12	
346	2016-14-579-0009-346	4458	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Создание экспериментального образца амфибийного автономного транспортно-технологического комплекса с интеллектуальной системой управления и навигации для круглогодичного проведения разведывательно-буровых работ на арктическом шельфе.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	31	4	15	12	
347	2016-14-579-0009-347	3838	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка семейства многоступенчатых синхронизированных коробок передач и механизмов с интеллектуальной системой управления для трансмиссий беспилотных грузовых автомобилей	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	31	4	15	12	
348	2016-14-579-0009-348	5868	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка технического облика подземного многозвенного робототехнического средства для мониторинга при аварии в шахтах.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	31	4	15	12	
349	2016-14-579-0009-349	5005	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Разработка и создание автономных дрейфующих зондов для вертикального мультипараметрического сканирования морской водной среды	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	31	4	15	12	
350	2016-14-579-0009-350	3842	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка интеллектуальных сервисов для интеграции сетей передачи больших данных и распределённых информационных инфраструктур нового поколения	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	31	4	15	12	
351	2016-14-579-0009-351	0945	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ создания новой энергоэффективной и экологически безопасной технологии сжигания некондиционных жидких углеводородных топлив в условиях паровой газификации	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	17,05	2,2	8,25	6,6	
352	2016-14-579-0009-352	4408	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАЗМОТЕХ-МГТУ"	Разработка технологии плазменного селективного припекания порошковых материалов из наномодифицированных композиций для создания объёмных деталей, подвергающихся интенсивному износу при использовании аддитивных и газотермических технологий	455023, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Ленинградская, дом 79	31	4	15	12	
353	2016-14-579-0009-353	0549	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт	Разработка технологии непрерывного синтеза графена на меди методом газофазного осаждения.	630090, Сибирский федеральный округ,	31	4	15	12	

			теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук		Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1						
354	2016-14-579-0009-354	4724	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Разработка праймер-биоматериалов с высоким регенеративным потенциалом для травматологии, ортопедии и челюстно-лицевой хирургии.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, дом 3	22	2,84	10,66	8,5		
355	2016-14-579-0009-355	8114	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследования и разработка мультянодного зарядочувствительного приемника изображений для электронно-оптических преобразователей УФ и ИК диапазонов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12		
356	2016-14-579-0009-356	3819	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Создание высокоаффинных Т-клеточных рецепторов на основе одноцепочечных антител для нацеленной иммунотерапии злокачественных новообразований	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	31	4	15	12		
357	2016-14-579-0009-357	9172	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"	Разработка методов аккумуляции энергии некоррелированных механических колебаний окружающей среды малой амплитуды и создание на их основе нерезонансных маломощных автономных источников электропитания с повышенной эффективностью	630108, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Плеханова, дом 10	31	4	15	12		
358	2016-14-579-0009-358	5286	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"	Разработка многоканальных оптических планарных матричных коммутаторов с произвольным переключением каналов на принципах МЭМС	630108, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Плеханова, дом 10	31	4	15	12		
359	2016-14-579-0009-359	8672	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"	Разработка сенсорной микросистемы химического анализа газов на принципах нано калориметрии поверхностных реакций для робототехники и систем безопасности	630108, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Плеханова, дом 10	31	4	15	12		
360	2016-14-579-0009-360	3248	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"	Разработка матричных приёмников изображения терагерцового и субмиллиметрового диапазонов на основе тепловых детекторов с субпиксельной оптикой и внутрипиксельными антеннами	630108, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Плеханова, дом 10	31	4	15	12		
361	2016-14-579-0009-361	6257	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка новых магнитных кристаллических и аморфных материалов с заданным сочетанием физических и механических свойств. Освоение основ технологии производства инновационной металлопродукции, с улучшенными эксплуатационными свойствами для изделий электротехники и приборостроения	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Радио, дом 23/9, стр.2	31	4	15	12		
362	2016-14-579-0009-362	2916	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства	Разработка экспериментального образца имплантируемого устройства для измерения уровня глюкозы крови	344022, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, дом 29	31	4	15	12		

			здравоохранения Российской Федерации									
363	2016-14-579-0009-363	2151	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию транспортной энергоустановки на базе комбинированного теплового двигателя	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	31	4	15	12			
364	2016-14-579-0009-364	3280	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка научно-технических решений и создание системы рекуперации энергии лифтового оборудования на основе суперконденсаторов	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	31	4	15	12			
365	2016-14-579-0009-365	9859	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка методологии повышения разрешающей способности отечественных ПЭТ-сканеров нового поколения на основе использования дистанционных неконтактных технологий мониторинга биопараметров пациента, а также создание действующего прототипа системы мониторинга.	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	31	4	15	12			
366	2016-14-579-0009-366	7908	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка стационарного плазменного двигателя типа СПД-100 ВТ с повышенной тягой для электроракетной системы доведения космических аппаратов на высокие рабочие орбиты, включая геостационарную орбиту.	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	31	4	15	12			
367	2016-14-579-0009-367	4291	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка программно-аппаратного комплекса воздушного лазерного сканирования лесных массивов с помощью беспилотного летательного аппарата	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	31	4	15	12			
368	2016-14-579-0009-368	3742	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследование и разработка системы оперативного анализа рисков и оценки состояний участников финансовых процессов на основе алгоритмов анализа неструктурированных данных, машинного обучения и выявления аномалий	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	22,03	2,84	10,66	8,53			
369	2016-14-579-0009-369	7501	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка базовой технологии и конструкции твердотельных суперконденсаторов на основе кремниевых 3-D наноструктур	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	31	4	15	12			
370	2016-14-579-0009-370	1108	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследование и разработка датчиков психофизического состояния экипажа для бортовой системы диагностики.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	31	4	15	12			
371	2016-14-579-0009-371	9181	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Химические и оптические нанокompозитные сенсоры на основе бинарных металлоксидных материалов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	31	4	15	12			
372	2016-14-579-0009-372	7526	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка лабораторной технологии экспресс-диагностики изменений элементного состава воды с использованием методов спектрального анализа для комплексного экологического мониторинга атмосферных осадков и водных ресурсов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12			

373	2016-14-579-0009-373	5452	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Создание опережающего научно-технологического задела по процессам импульсной ударно-детонационной подготовки низкосортных углей, в том числе бурых, с получением новых горючих продуктов повышенной теплотворной способности для экологически безопасного вибрационно-вихревого сжигания в котлоагрегатах энергоустановок, обеспечивающих снижение удельного расхода топлива до 30% и увеличение их КПД на 15-20%	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	31	4	15	12	
374	2016-14-579-0009-374	6725	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка технологии создания заменяемых наборных модулей батарей на основе гибридных перовскитов для распределенной солнечной энергетики	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	17	2,2	8,25	6,55	
375	2016-14-579-0009-375	6871	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка научно-технических основ создания технологии бионического пропорционального нейромышечного управления антропоморфными роботизированными устройствами, системами и комплексами	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	26,5	3,5	13	10	
376	2016-14-579-0009-376	5042	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка конструкций и технологии изготовления трехмерных интегральных структур, повышающих эффективность холодной эмиссии в устройствах микровакуумной техники	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12	
377	2016-14-579-0009-377	7560	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Получение и исследование набора человеческих антител к гликопротеину вируса бешенства для создания средства экстренной профилактики заболевания на основе комбинации нейтрализующих антител	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	31	4	15	12	
378	2016-14-579-0009-378	9262	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	Разработка технологий ускоренного воспроизводства высокоценных племенных сельскохозяйственных животных	119234, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, оф.102	31	4	15	12	
379	2016-14-579-0009-379	9615	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	Разработка технологии комплексной оценки воспроизводительных качеств племенных животных с использованием постгеномных технологий	119234, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, оф.102	31	4	15	12	
380	2016-14-579-0009-380	1250	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка новых сталей и основ технологий производства заготовок для немагнитных бурильных труб с улучшенным до 1,5-2 раз комплексом трудно сочетаемых служебных свойств и эксплуатационной надежности для направленного бурения на нефть и газ, при общем снижении затрат до 15-20%.	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Радио, дом 23/9, стр.2	31	4	15	12	
381	2016-14-579-0009-381	3915	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка новых методов полимеразной цепной реакции (ПЦР) с горячим стартом на основе термоактивируемых дезоксинуклеозидтрифосфатов (дНТФ) и олигонуклеотидных праймеров.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	17,5	2,3	8,5	6,7	
382	2016-14-579-0009-	8814	федеральное государственное бюджетное	Создание научно-технического задела в области	125993, Центральный	31	4	15	12	

	382		образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	построения унифицированной миниатюрной бортовой радиолокационной целевой нагрузки малоразмерных беспилотных летательных аппаратов для мониторинга ледовой обстановки при строительстве и эксплуатации нефтегазовых платформ	федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4						
383	2016-14-579-0009-383	3596	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка малогабаритных невывступающих антенн для малых и сверхмалых космических аппаратов	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	11,4	1,5	5,5	4,4		
384	2016-14-579-0009-384	6879	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии восстановления проводимости поврежденного периферического нервного волокна с использованием градиентного воздействия цитокинов и клеточного компонента	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8 стр.2	31	4	15	12		
385	2016-14-579-0009-385	0384	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Переработка малоценных отходов пиролизных и коксовых производств в высококачественные реактивные и дизельные топлива и специальные компоненты органических покрытий	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	31	4	15	12		
386	2016-14-579-0009-386	6141	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка новой технологии глубокой переработки нефтеносных кварц-лейкоксовых песчаников и других титановых концентратов в тетрахлорид титана методом низкотемпературного хлорирования	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	31	4	15	12		
387	2016-14-579-0009-387	6983	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка технологии получения концентрированной суспензии наночастиц молибденсодержащих катализаторов гидроконверсии тяжелого нефтяного сырья	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	31	4	15	12		
388	2016-14-579-0009-388	6017	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Создание металлических гибридных материалов с уникальным комплексом свойств и способа их получения на основе горячего изостатического прессования для изделий ракетно-космической техники и ядерной энергетики.	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12		
389	2016-14-579-0009-389	9637	Закрытое акционерное общество "Институт новых углеродных материалов и технологий"	Разработка технологии получения сверхтонких углеродных материалов для высоконагруженных облегченных композитных конструкций авиакосмической техники и беспилотных авиационных средств	119234, Центральный федеральный округ, г. Москва, а/я 43	31	4	15	12		
390	2016-14-579-0009-390	6957	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка научно-технических решений по созданию энергетического интернета на отечественной элементной базе	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	31	4	15	12		
391	2016-14-579-0009-391	3306	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Экспериментальное, методическое и теоретическое обоснование новых технологических процессов и разработка инструментов и устройств для механического вальцевания и гидравлической раздачи теплообменных труб, обеспечивающих безопасность и надежность работы современных энергетических	115088, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	31	4	15	12		

				установок, повышение их ресурса и конкурентоспособности.						
392	2016-14-579-0009-392	9350	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Разработка и оптимизация технологии производства типовых критических элементов конструкций бионического дизайна методом селективного лазерного плавления из металлических порошков	115088, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	31	4	15	12	
393	2016-14-579-0009-393	8236	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка комплекса научно-технических решений, направленных на создание интегрированной нейрокогнитивной системы управления автономными робототехническими устройствами в динамической среде	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	31	4	15	12	
394	2016-14-579-0009-394	3859	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка программно-аппаратного комплекса для нейрофотомодуляции корковых структур мозга человека	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	31	4	15	12	
395	2016-14-579-0009-395	3714	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Исследование и разработка комплекса научно-технических решений для оптимизации процесса нефтедобычи штанговыми глубинными насосами на основе расчета и анализа глубинной динамограммы	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	20,7	2,7	10	8	
396	2016-14-579-0009-396	3769	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка ресурсосберегающего технологического комплекса по синтезу и применению бактериомикроэлементных полимерных пленкообразующих композиций для растениеводства с регулируемой биологической активностью и фунгицидными свойствами	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	31	4	15	12	
397	2016-14-579-0009-397	9043	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Создание виртуального предприятия будущего в рамках программы Индустрия 4.0 на базе промышленных предприятий Республики Дагестан	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	31	4	15	12	
398	2016-14-579-0009-398	9691	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Проектирование энергосберегающих регуляторов для автоматизированного электропривода промышленных и транспортных систем	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	31	4	15	12	
399	2016-14-579-0009-399	3494	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка и создание новых диагностических и терапевтических средств на основе исследований взаимосвязи кодирующей и некодирующей белок ДНК в патогенезе инфекционных заболеваний репродуктивной системы человека	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	31	4	15	12	
400	2016-14-579-0009-400	6094	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и изготовление МЭМС-датчика направления и скорости воздушных потоков	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12	
401	2016-14-579-0009-	7779	федеральное государственное	Разработка 3D нанотехнологии формирования	124498, Центральный	31	4	15	12	

	401		автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	топологических элементов функциональных слоев на базе локальных рентгеностимулированных процессов химического осаждения из газовой фазы	федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1						
402	2016-14-579-0009-402	3062	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка гибкого мембранного зеркала с электростатическим управлением на основе МЭМС-технологии	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12		
403	2016-14-579-0009-403	9465	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"	Разработка и создание лазерно-плазменного источника излучения на 13.5 нм с повышенными эксплуатационными и функциональными характеристиками для метрологии наноструктур	142190, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, б-р Сиреневый, дом 1	31	4	15	12		
404	2016-14-579-0009-404	6183	Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи	Разработка энергоэффективной технологии производства и применения топливного биоэтанола с целью перепрофилирования простаивающих государственных предприятий по производству этилового спирта	109240, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Устьинский, дом 2/14	31	4	15	12		
405	2016-14-579-0009-405	6622	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт ХимПаp"	Исследования в области современных подходов в медицинской химии: дизайн, синтез и скрининг ДНК-кодированных библиотек низкомолекулярных химических соединений	141400, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Химки, ул. Рабочая, дом 2а, стр.1	31	4	15	12		
406	2016-14-579-0009-406	2025	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка коллаборативного робототехнического комплекса для робот-ассистированной трансуретральной хирургии нижних мочевых путей	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	31	4	15	12		
407	2016-14-579-0009-407	2333	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка многофункционального комплекса помехоустойчивой радиосвязи и радиолокационного обнаружения объектов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	19	2,45	9,2	7,35		
408	2016-14-579-0009-408	7389	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка высокоскоростного цифрового радиоканала связи между антропоморфным манипулятором и устройством копирующего типа, оснащенным шлемом виртуальной реальности	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12		
409	2016-14-579-0009-409	5406	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук	Разработка инновационной пролонгированной формы ингибитора фактора роста эндотелия сосудов (VEGF-A) для терапии возрастной дегенерации макулы и диабетической ретинопатии	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пушкино, ул. Институтская, дом 7	31	4	15	12		
410	2016-14-579-0009-410	3466	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Реконструктивные полимерные имплантаты для костей таза, импрегнированные биоактивным компонентом, из материалов с эффектом памяти формы	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12		

411	2016-14-579-0009-411	9867	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"	Разработка технологии литографии по алмазу для создания радиационно-стойких малогабаритных детекторов ионизирующих излучений, приборов оптики, электроники и микромеханики	142191, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, ул. Пушкиных, вл. 12	31	4	15	12	
412	2016-14-579-0009-412	9705	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Наноконпозиционные концентраты для повышения свойств и усовершенствования технологии получения экструдированного СВМПЭ	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12	
413	2016-14-579-0009-413	5321	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Разработка моторного масла для современных поршневых авиационных двигателей.	111116, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 6	31	4	15	12	
414	2016-14-579-0009-414	5926	федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации	Разработка технологии получения поливалентной аутологичной противоопухолевой вакцины на основе комплексов белков теплового шока с опухолевыми пептидами для адьювантного лечения онкологических заболеваний. Разработка лабораторного регламента и адаптация его к промышленному производству.	121359, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, дом 15,	23,25	3	11,25	9	
415	2016-14-579-0009-415	6354	Фонд информационного обеспечения науки	Получение экологически безопасных функциональных разводимых в воде сухих красок с пониженной температурой нанесения, предназначенных для формирования высокопрочных композиционных покрытий нового поколения	119021, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пресненский Вал, дом 19	31	4	15	12	
416	2016-14-579-0009-416	3781	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка опытной технологии получения среднезернистого графита на новых видах сырьевых материалов для создания углеродных основ, используемых в производстве силицированных графитов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12	
417	2016-14-579-0009-417	3882	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии изготовления импортозамещающих правящих роликов с увеличенной концентрацией алмазов для высокоэффективной прецизионной правки абразивных кругов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12	
418	2016-14-579-0009-418	0673	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка модифицированных акриловых связующих и создание на их основе нового поколения импортозамещающих быстротвердеющих высокопрочных всепогодных наноконпозитов для повышения эффективности ремонтно-восстановительных работ и обеспечения длительного эксплуатационного ресурса объектов транспортной инфраструктуры	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	10	1,29	4,84	3,87	
419	2016-14-579-0009-419	1729	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	Инновационная технология ускоренного воспроизводства популяции крупного рогатого скота Брянской области и ее оздоровления от персистентного лимфоцитоза, основанная на применении клеточных биотехнологий, молекулярно-генетических и биоинформационных подходов	241036, Центральный федеральный округ, Брянская обл, г. Брянск, ул. Бежицкая, дом 14	31	4	15	12	
420	2016-14-579-0009-420	9323	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт	Создание высокотехнологичных гибридных наноструктурированных модификаторов для укрепления грунтов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер.	27,9	3,6	13,5	10,8	

			(государственный университет)"		Институтский, дом 9						
421	2016-14-579-0009-421	0072	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИОН СЕРВИС"	РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА СРЕД ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ЭМБРИОНОВ ЦЕННЫХ И ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	119311, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Строителей, дом 13, кв. 5	31	4	15	12		
422	2016-14-579-0009-422	2795	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка физико-технических и технологических основ метода финишной обработки поверхности оптической стеклокерамики пучками ускоренных кластерных ионов для прецизионных отражающих систем со сверхслабым рассеянием падающего излучения.	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	31	4	15	12		
423	2016-14-579-0009-423	5051	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологий получения термоэлектрических материалов с улучшенными рабочими характеристиками и формирования антидиффузионных и контактных слоев на этих материалах для энергоэффективных термоэлектрических преобразователей энергии	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12		
424	2016-14-579-0009-424	8456	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Разработка набора реагентов для секвенирования ДНК методом Сенгера на платформе капиллярного электрофореза с лазер-индуцируемой флуоресцентной детекцией.	127550, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тимирязевская, дом 42	31	4	15	12		
425	2016-14-579-0009-425	4798	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Разработка метода направленного редактирования генома для получения отечественных сортов картофеля, устойчивых к вирусу Y	127550, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тимирязевская, дом 42	21,7	2,8	10,5	8,4		
426	2016-14-579-0009-426	7361	федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Оптические транзисторы на основе метаматериалов	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	31	4	15	12		
427	2016-14-579-0009-427	0938	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка транспирационно и регенеративно охлаждаемых конструкций из композиционного материала на основе углерода для камер сгорания и узлов горячего тракта перспективных воздушно-реактивных двигателей и газотурбинных установок	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	30	4	14	12		
428	2016-14-579-0009-428	8659	Общество с ограниченной ответственностью «Аналитический Центр МГУ»	Создание научно-технического задела в области газогеохимического мониторинга на участках поиска и освоения углеводородных месторождений шельфов и прибрежных зон арктических и южных морей	119992, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, корпус 75Д, корпус 75Д	31	4	15	12		
429	2016-14-579-0009-429	3939	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Разработка адресной наносистемы транспорта лекарств на основе трансмембранных пептидов, отличающейся высокой специфичностью, эффективностью и возможностью персонализации противоопухолевой терапии	119121, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Погодинская, дом 10, стр.8	31	4	15	12		
430	2016-14-579-0009-430	9110	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Создание системы поиска и анализа драйверных мутаций в опухолях методом высокопроизводительного секвенирования для коррективной терапии онкологических заболеваний	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	27,869	3,596	13,485	10,788		
431	2016-14-579-0009-431	1542	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка технологий получения функциональных пищевых ингредиентов с широким спектром	650056, Сибирский федеральный округ,	26,35	3,4	12,75	10,2		

			образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	биологического действия на основе комплексной переработки овса	Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47						
432	2016-14-579-0009-432	4190	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Геномная селекция и создание тест-систем для генотипирования овощных культур	650043, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Красная, дом 6	18,12	2,37	8,63	7,12		
433	2016-14-579-0009-433	9695	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Создание отечественных ферментных препаратов нового поколения, обладающих улучшенными эксплуатационными характеристиками, для применения в корме производстве	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	30,8	4	15	11,8		
434	2016-14-579-0009-434	9589	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка и исследование технологии обнаружения и прослеживания объектов на основе алгоритмов обучения для системы технического зрения летательного аппарата	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	31	4	15	12		
435	2016-14-579-0009-435	2240	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка пассивных элементов высокочастотной электроники на основе графена и других 2D структур	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	31	4	15	12		
436	2016-14-579-0009-436	3690	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологии производства набора пластиковых наконечников с фильтрами для лабораторных дозаторов	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	31	4	15	12		
437	2016-14-579-0009-437	6689	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Создание универсальной микрофлюидной платформы для скрининга биоразнообразия микроорганизмов	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	31	4	15	12		
438	2016-14-579-0009-438	5471	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка технологии и технических средств поддержания пластового давления на морских и материковых месторождениях с применением энергоэффективного безвального турбонасоса.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, корп.1	31	4	15	12		
439	2016-14-579-0009-439	4755	Общество с ограниченной ответственностью "Вектор +"	Разработка метода дзета-потенциала для оперативной диагностики общего и органного гомеостаза человека на основе исследований наноструктур крови и лимфы	241006, Центральный федеральный округ, Брянская обл, г. Брянск, ул. Калинина, дом 10	31	4	15	12		
440	2016-14-579-0009-440	9717	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр"	Разработка лабораторно-технологической базы для создания доступного сервиса выполнения молекулярных исследований и интерпретации результатов для задач клинической онкологии.	115478, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Москворечье, дом 1	31	4	15	12		
441	2016-14-579-0009-441	2496	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Разработка высокопроизводительной технологии и экспериментального образца установки для нанесения тонких пленок на фольгу из сплавов вентильных металлов для сотовых конструкций перспективных изделий транспортных и космических систем	101990, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Харитоньевский М., дом 4	31	4	15	12		

442	2016-14-579-0009-442	4319	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Разработка принципиально новой импортозамещающей технологии производства неэтилированного авиационного бензина-аналога Avgas 100LL.	111116, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 6	30	4	15	11	
443	2016-14-579-0009-443	8833	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка когнитивной технологии извлечения и использования разнородных знаний человека на основе расширяемой онтологии и семантического анализа.	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	25	3,2	12,1	9,7	
444	2016-14-579-0009-444	3985	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Проведение прикладных научных исследований и разработка экспериментального образца интеллектуальной системы поддержки принятия решений (ИСППР) моделирования производственной деятельности машиностроительного предприятия	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	25	3,2	12,1	9,7	
445	2016-14-579-0009-445	4417	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка программно-аппаратного комплекса многоуровневого мониторинга и информационного обеспечения процессов точного земледелия с применением спутникового ДЗЗ, мультиспектральной аэрофотосъемки группами беспилотных летательных аппаратов и "умных" сенсорных сетей.	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	31	4	15	12	
446	2016-14-579-0009-446	4613	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка методологии и программно-аппаратного комплекса экологического мониторинга водных объектов с использованием совместно действующих групп автономных необитаемых надводных аппаратов и автономных беспилотных авиационных систем мультикоптерного типа	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	23,25	3	11,25	9	
447	2016-14-579-0009-447	1225	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка интеллектуальной системы управления знаниями для повышения эффективности работы водоканала	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	31	4	15	12	
448	2016-14-579-0009-448	5162	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Разработка технологии адаптивного управления сетями поставок в реальном времени	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 17, бизнес-центр "Вертикаль", офис 12-01	15,5	2	7,5	6	
449	2016-14-579-0009-449	5835	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в области интеллектуального управления отраслевыми знаниями на основе современных информационных технологий для предприятий машиностроительной отрасли	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	25	3,2	12,1	9,7	
450	2016-14-579-0009-450	9321	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка методологии выполнения морских надводно-подводных поисково-обследовательских работ с использованием групп взаимодействующих автономных устройств и создание прототипа роботизированного комплекса для выполнения морских надводно-подводных поисково-обследовательских работ	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	31	4	15	12	
451	2016-14-579-0009-451	9735	федеральное государственное автономное образовательное учреждение	Разработка технологии динамического планирования целевого применения группировки космических	443086, Приволжский федеральный округ,	15,5	2	7,5	6	

			высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	аппаратов дистанционного зондирования Земли во взаимодействии с наземными средствами приема и обработки данных.	Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34						
452	2016-14-579-0009-452	6505	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка моделей, методов и алгоритмов построения интеллектуальной системы управления безопасностью объектов с повышенными требованиями к уровню защищенности	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	24,8	3,2	12	9,6		
453	2016-14-579-0009-453	2100	Общество с ограниченной ответственностью "Ваше Цифровое Издательство"	Разработка прототипа программного комплекса "Многофункциональная платформа медицинских публикаций".	109263, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Шкулёва, дом 9, 2	15,5	2	7,5	6		
454	2016-14-579-0009-454	2497	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства"	Разработка ресурсосберегающей технологии и универсального многофункционального агрегата для реабилитационных обработок запущенных и деградированных почв с целью возвращения их в экологически и экономически эффективное землепользование.	109428, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Институтский 1-й, дом 5	30,5	3,9	14,75	11,85		
455	2016-14-579-0009-455	7473	Общество с ограниченной ответственностью "МИРП-Интеллектуальные Системы"	Разработка экспериментального образца программно-аппаратного комплекса для прогнозирования сбоев в аппаратном обеспечении Систем Хранения Данных	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Ленина, дом 13, кв. 11	31	4	15	12		
456	2016-14-579-0009-456	7950	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Исследование научно-технических решений и разработка интеллектуальной натальной биосенсорной платформы превентивного мониторинга и оценки показателей организма человека Сенсорная сеть тела с возможностью коррелирования данных, полученных от различных датчиков в зашумленной среде	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	31	4	15	12		
457	2016-14-579-0009-457	4150	Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальные социальные системы"	Разработка программно-аппаратного комплекса, обеспечивающего автоматизацию использования и оплаты парковочного пространства в пределах улично-дорожных сетей муниципальных образований субъектов РФ.	105066, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Басманная Н., дом 29	31	4	15	12		
458	2016-14-579-0009-458	5820	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Исследование и разработка базовой технологии радиационно-ориентированного проектирования перспективных изделий твердотельной радиочастотной электроники класса система на кристалле для применения в условиях воздействия ионизирующих излучений естественного и искусственного происхождения	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	31	4	15	12		
459	2016-14-579-0009-459	9325	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка кремниевого многоплощадочного фотоприемника для систем мониторинга земной поверхности	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12		
460	2016-14-579-0009-460	3264	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка высокоэффективных антифрикционных алюминиевых сплавов для монометаллических подшипников скольжения на основе исследования вторичных структур на поверхностях трения	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 3а	31	4	15	12		
461	2016-14-579-0009-	7122	Акционерное общество "Ордена	Разработка технологии получения современных	249033, Центральный	19,97	2,58	9,66	7,73		

	461		Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова"	пожаробезопасных электроизоляционных материалов для судовых кабелей	федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, дом 109						
462	2016-14-579-0009-462	0330	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Разработка масштабируемой технологии изготовления биполярных токовых коллекторов для высокоэффективных батарей твердооксидных топливных элементов планарной конструкции, обеспечивающей технологичность и низкую себестоимость процесса изготовления	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, дом 2	31	4	15	12		
463	2016-14-579-0009-463	0126	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка опытной технологии получения цементогрунтов для дорожного строительства из шлаков и зол уноса	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12		
464	2016-14-579-0009-464	5167	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка алгоритмов восстановления тепловой истории рифтогенных осадочных бассейнов на примере Западной Сибири	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	31	4	15	12		
465	2016-14-579-0009-465	8053	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Создание экспериментального образца мультиспектрального гибридного фотоприемного модуля, предназначенного для решения широкого спектра задач	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	31	4	15	12		
466	2016-14-579-0009-466	9395	федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Исследование и разработка клеточных систем, оптимизированных для биотехнологии вирусных препаратов медицинского назначения	123098, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 18	31	4	15	12		
467	2016-14-579-0009-467	8144	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка методов снижения акустического воздействия самолета на среду с учетом азимутальной неоднородности звукопоглощающих конструкций (ЗПК) в воздухозаборном канале и изменения амплитуды и направленности звуковых вращающихся мод при натекании потока.	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	31	4	15	12		
468	2016-14-579-0009-468	4741	Акционерное общество "Российская Электроника"	Разработка конструкции и технологии изготовления сверхминиатюрных магнитоуправляемых герметизированных контактов (герконов) с конкурентными на мировом рынке техническими и экономическими показателями.	127299, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, дом 12	31	4	15	12		
469	2016-14-579-0009-469	3200	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	Разработка прототипа цифрового средства производства с использованием высокопроизводительных вычислений для инженерного анализа антенно-мачтовых сооружений, включая критические нагружения	115114, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Летниковская, дом 5	31	4	15	12		
470	2016-14-579-0009-470	8854	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка технологии получения текстурированной пьезокерамики для изготовления компонентов устройств контроля и позиционирования на основе перовскитоподобных оксидных сегнетоэлектриков.	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	31	4	15	12		
471	2016-14-579-0009-	5427	федеральное государственное бюджетное	Получение моноклонального антитела для	117997, Центральный	31	4	15	12		

	471		образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	направленной иммунотерапии аутоиммунного анкилозирующего спондилита (болезни Бехтерева)	федеральный округ, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1						
472	2016-14-579-0009-472	7872	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Поиск новых препаратов для терапии ишемических повреждений головного мозга	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	31	4	15	12		
473	2016-14-579-0009-473	2585	Публичное акционерное общество "Электрогорский институт нефтепереработки"	Разработка технологии получения высокоэффективной бессернистой октаноповышающей добавки к автобензинам и нефтеполимерных смол из отходов полистирола	142530, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Буденного, дом 5	31	4	15	12		
474	2016-14-579-0009-474	4756	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Разработка технологии переработки солевых шлаков с роторных печей производства вторичных алюминиевых сплавов с целью получения глинозёмосодержащих флюсов для кислородно конвертерного производства в чёрной металлургии	620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 101	31	4	15	12		
475	2016-14-579-0009-475	8847	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка высокочувствительных сенсоров вибраций, колебаний и пульсаций.	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12		
476	2016-14-579-0009-476	4450	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка гидротермальной технологии производства импортозамещающих биосовместимых керамических порошковых материалов на основе гидроксилалюмината с регулируемой степенью кристалличности и показателями дисперсности	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12		
477	2016-14-579-0009-477	3919	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов и создание макета аппаратно-программного комплекса мониторинга пространственной структуры волнения в широком диапазоне частот по оптическим и радиолокационным космическим изображениям для выявления антропогенных воздействий на морские акватории.	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Гороховский, дом 4	31	4	15	12		
478	2016-14-579-0009-478	9909	Закрытое акционерное общество "НПЦ СпецЭлектронСистемы"	Исследование конструктивно-технологических принципов создания интеллектуальных источников питания для излучателей АФАР (активной фазированной антенной решетки).	125284, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Беговая, дом 13	31	4	15	12		
479	2016-14-579-0009-479	6058	федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Разработка технологии получения функциональных наноматериалов на основе рекомбинантного спидроина	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1	31	4	15	12		
480	2016-14-579-0009-480	2345	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Поиск и разработка технологий получения новых гербицидов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	6	0,78	2,9	2,32		
481	2016-14-579-0009-481	0213	федеральное государственное автономное образовательное учреждение	Разработка схем синтеза билдинг-блоков для специализированных библиотек химических	141707, Центральный федеральный округ,	31	4	15	12		

			высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	соединений по НИОКР с целью поиска перспективных инновационных лекарственных препаратов	Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9						
482	2016-14-579-0009-482	4969	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка линейки активных оптических интерконнектов на основе плазмонных наногетероструктур с электрической накачкой в системах высокоскоростной передачи данных на кристалле для обеспечения электронной промышленности РФ новым поколением высокопроизводительных фотонных интегральных схем.	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул Нобеля, д.3	31	4	15	12		
483	2016-14-579-0009-483	5333	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка технологии ускоренной селекции масличных культур на основе высокопроизводительных методов генотипирования и молекулярного фенотипирования для обеспечения продовольственной безопасности России	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул Нобеля, д.3	31	4	15	12		
484	2016-14-579-0009-484	4622	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка опытного образца универсального инерциального блока ориентации и навигации для транспортных систем, проведение прикладных научных исследований направленных на адаптацию алгоритмов решения задач ориентации и навигации в сухопутных грузовых и пассажирских перевозках, в летательных аппаратах и на водном транспорте.	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	31	4	15	12		
485	2016-14-579-0009-485	8680	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка аппаратно-программного комплекса с оптической детекцией для культивирования эмбрионов и контроля оплодотворения яйцеклеток по программе экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1	31	4	15	12		
486	2016-14-579-0009-486	8178	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследования и разработка имплантируемого кардиомонитора с беспроводной передачей накопленной информации в систему телемедицины.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	31	4	15	12		
487	2016-14-579-0009-487	5969	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии получения коррозионностойких алюминий-кальциевых сплавов, упрочняемых наночастицами фазы L12 без использования закалки	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12		
488	2016-14-579-0009-488	2272	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М.Горбатова"	Разработка аналитических методов и наборов реагентов для выявления фальсификации и контроля состава мясных продуктов	109316, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Талалихина, дом 26	31	4	15	12		
489	2016-14-579-0009-489	3841	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка макетов программных средств, обеспечивающих проведение аэрокосмического мониторинга тропосферы с высоким пространственным разрешением на базе нового поколения СВЧ радиометрических гиперспектральных комплексов	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11, кор.7	18	3,6	6	8,4		
490	2016-14-579-0009-	9313	федеральное государственное бюджетное	Разработка и создание нового клинического метода	127473, Центральный	24	3	11,5	9,5		

	490		образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	качественного и количественного определения экстраклеточных везикул в крови пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, методом проточной цитофлуориметрии с использованием наночастиц оксида железа.	федеральный округ, г. Москва, ул. Делегатская, дом 20/1						
491	2016-14-579-0009-491	0101	Общество с ограниченной ответственностью "ИнЭнерджи"	Разработка макета портативного источника тока на основе малагабаритного электрохимического генератора на топливных элементах с применением углеводородного топлива	460052, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Электродная, дом 111524	31	4	15	12		
492	2016-14-579-0009-492	3006	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка атласа типовых форм для топологической оптимизации конструкций, формируемых методом селективного лазерного плавления, и их производственная верификация	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	31	4	15	12		
493	2016-14-579-0009-493	5589	Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт систем связи, автоматизации и управления»	Исследование и разработка информационной системы дистанционного предоставления данных плановой, навигационной и траекторной информации о наземных и воздушных объектах в реальном масштабе времени	117437, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 108, пом.225	31	4	15	12		
494	2016-14-579-0009-494	4984	Открытое акционерное общество "Специализированный научно-технический центр "Полус"	Разработка технологии поиска, обнаружения, слежения и перехвата управления малых БЛА	141002, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Мытищи (Мытищинский район), ул. Колпакова, дом 2, корп. А	31	4	15	12		
495	2016-14-579-0009-495	8570	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИОФ РАН"	Разработка пленочной технологии получения электролитических слоев высокотемпературных топливных элементов с анод-несущей конструкцией	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38, корп. 1	27,9	3,6	13,5	10,8		
496	2016-14-579-0009-496	5704	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Исследования и разработка авиационного тренажера с системой подвижности консольного типа на базе промышленного робота	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	31	4	15	12		
497	2016-14-579-0009-497	9559	Общество с ограниченной ответственностью "Базовые технологии"	Разработка радиочастотного микроэлектромеханического переключателя емкостного типа для применений в перспективных космических системах	121108, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ивана Франко, дом 4	31	4	15	12		
498	2016-14-579-0009-498	3404	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Разработка дисплейных экранов нового поколения на основе быстродействующих низковольтных смектических жидких кристаллов (СЖК)	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 53	31	4	15	12		
499	2016-14-579-0009-499	7430	федеральное государственное автономное учреждение "Научный центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации"	Разработка научно-технических подходов к созданию национальной системы мониторинга когнитивной деятельности детей школьного возраста, включая разработку методического комплекса персонализированной оценки когнитивных функций и оригинального диагностико-реабилитационного АПК	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ломоносовский, дом 2,стр.1	31	4	15	12		
500	2016-14-579-0009-500	6773	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального	Разработка микрофлюидного биочипа для определения биологических маркеров окислительного/галогенирующего стресса в плазме или сыворотке крови человека	119435, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская М., дом 1а	31	4	15	12		

			медико-биологического агентства"								
501	2016-14-579-0009-501	2768	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Высокоэффективный комплексный подход к созданию нового поколения полимеров и многокомпонентных полимерных композиций функционального назначения на основе полиолефинов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	31	4	15	12		
502	2016-14-579-0009-502	9034	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка конструкторско-технологических решений для создания термоакустических установок по производству сжиженного природного газа	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	31	4	15	12		
503	2016-14-579-0009-503	3798	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка научных основ комплексной технологии переработки лигнинсодержащих отходов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	31	4	15	12		
504	2016-14-579-0009-504	2926	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка комбинированных ингибиторов для борьбы с образованием техногенных газовых гидратов.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	31	4	15	12		
505	2016-14-579-0009-505	4164	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка термозаместительной технологии для добычи угольного метана с одновременной секвестрацией углекислого газа	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	31	4	15	12		
506	2016-14-579-0009-506	1361	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Получение радиационно-сшитых композитных материалов на основе регенерированной целлюлозы	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	31	4	15	12		
507	2016-14-579-0009-507	9221	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Создание биокаталитической технологической платформы для синтеза аминокенициллинов и аминоцефалоспоринов на основе специфических ферментов, полученных методами белковой инженерии	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1	31	4	15	12		
508	2016-14-579-0009-508	4140	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка прототипа аппаратно-программного комплекса хирургической навигации для поддержки планирования, выполнения и контроля результатов оперативных вмешательств в неонатальном периоде.	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4	31	4	15	12		
509	2016-14-579-0009-509	4896	Акционерное общество "Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству, эксплуатации трубопроводов и объектов ТЭК-инжиниринговая нефтегазовая компания"	Исследование и разработка технологии создания пленки нитрида титана на поверхности металлических элементов трубопроводов в воздушной среде методом ионной имплантации для повышения их антикоррозионных и антифрикционных свойств	105187, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Окружной, дом 19	11	2,1	5,2	3,7		
510	2016-14-579-0009-510	7034	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка технологии синтеза функциональных высокотеплопроводных электроизоляционных	105005, Центральный федеральный округ, г.	31	4	15	12		

			образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	покрытий на основе AlN	Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1					
511	2016-14-579-0009-511	8699	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка и исследование опытного образца малоэмиссионной камеры сгорания для перспективных газотурбинных установок мощностью 140-160 МВт	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	27	3,4	13,5	10,1	

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.