

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2018-14-000-0001-1**

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

г. Москва

1 февраля 2018 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятия 1.2, 1.3, 1.4, 1 очередь) по проекту: «Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на реализацию приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (шифр: 2018-14-000-0001).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

***1. Комиссия по мероприятиям 1.2 и 1.3:***

Минцаев М.Ш., Семин А.А., Борисов К.Е., Кудинов А.Н., Мякинин Д.А., Харитонова Н.Ю., Скуратов А.К., Денисова И.Г.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

***2. Комиссия по мероприятию 1.4***

Матвеев С.Ю., Минцаев М.Ш., Сидоренко С.В., Арбузов О.А., Борисов К.Е., Кудинов А.Н., Семин А.А., Харитонова Н.Ю., Скуратов А.К., Пахунова Е.С.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 1 февраля 2018 г. 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 поступил 591 (пятьсот девяносто один) конверт. 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. В конверте с № 2018-14-000-0001-259 находились изменения заявки № 2018-14-000-0001-032 (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова").

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

- участник конкурса;

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

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией 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:

**Комиссия по мероприятиям 1.2 и 1.3**

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.  
Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Борисов К.Е.  
\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.  
\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.  
\_\_\_\_\_ Харитонова Н.Ю.  
\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.  
Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Денисова И.Г.

**Комиссия по мероприятию 1.4**

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Матвеев С.Ю.  
Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.  
Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сидоренко С.В.  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Арбузов О.А.  
\_\_\_\_\_ Борисов К.Е.  
\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.  
\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.  
\_\_\_\_\_ Харитонова Н.Ю.  
\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.  
Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Пахунова Е.С.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-000-0001-1 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	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
<b>Лот 1. № 2018-14-000-0001 «Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на реализацию приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»</b>										
1	2018-14-000-0001-001	8442	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет"	Инновационная биотехнология ускоренного производства высококачественного посадочного материала плодово-ягодных, декоративных и лекарственных культур	393760, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом 101	126	42	42	42	
2	2018-14-000-0001-002	2579	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	Разработка аддитивной технологии формирования оптоволоконных компонентов фотоники и исследование ее технологических возможностей для синтеза внутривитальных межсоединений и интегрированных в композитные материалы систем	152918, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Максима Горького, дом 59-7	63	21	21	21	
3	2018-14-000-0001-003	0948	Общество с ограниченной ответственностью научно-технический центр "Оценка-Экспертиза-Элмех"	Разработка (модернизация) технически совершенных электромагнитных устройств (ЭМУ), применяемых в различных отраслях промышленности, в аппаратуре различного назначения (в том числе, оборонного и специального)	127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, дом 5, офис 20	35	11	12	12	
4	2018-14-000-0001-004	3603	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка и создание роботизированного аппаратно-программного экзокомплекса для персонализированной реабилитации больных с нарушениями локомоторной деятельности нижних конечностей, реализующих алгоритмы интеллектуального управления на основе искусственного вестибулярного аппарата	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	60	20	20	20	
5	2018-14-000-0001-005	8646	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: металлический галлий и оксид вольфрама (VI)	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	45	15	15	15	
6	2018-14-000-0001-006	3355	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр Университета Лобачевского»	Разработка медицинской технологии дистанционного мониторинга состояния человека на основе бесконтактной регистрации биологических ритмов с использованием КВЧ интерферометра	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23, корпус 8, офис 208	60	20	20	20	
7	2018-14-000-0001-007	8306	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Технология глубокой переработки попутного нефтяного газа с целью создания экологически чистой и ресурсосберегающей энергетики	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1	30	9	10	11	

8	2018-14-000-0001-008	8439	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	Технологии разработки и освоения месторождений природных битумов, добычи и глубокой переработки твердых и высоковязких горючих ископаемых	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 23	45	12	15	18	
9	2018-14-000-0001-009	4017	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка ресурсосберегающей технологии комплексной защиты оборудования пароводяных систем теплоэнергетических объектов и ЖКХ методом очистки, пассивации и поддержания водно-химического режима с использованием новых реагентов обеспечивающих создание теплопроводного мономолекулярного защитного слоя для повышения эффективности работы элементов тепломеханического оборудования и увеличения ресурса его эксплуатации, а также оценки экономической и экологической целесообразности использования новых реагентов в качестве аналогов импортных ингибиторов коррозии для производственных энергообъектов России	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	50	14	17	19	
10	2018-14-000-0001-010	0491	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка ресурсосберегающей технологии реновации турбинного оборудования энергетических объектов с применением проточной части нового поколения для увеличения расчетного ресурса и повышения экономичности	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	50	14	17	19	
11	2018-14-000-0001-011	0476	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка адаптивных методов управления характеристиками лазерных пучков для создания multifunctionальных систем транспортировки оптической энергии, обработки материалов и защищенной беспроводной оптической связи	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	60	20	20	20	
12	2018-14-000-0001-012	5347	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Лидарный комплекс для оперативного дистанционного контроля техногенных газовых компонент, паров наркотических и взрывчатых веществ в атмосфере	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	60	20	20	20	
13	2018-14-000-0001-013	2954	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка и экспериментальная апробация опытного образца тягового вентильного электропривода с адаптивной векторной бездатчиковой системой управления с элементами телеметрии на базе технологии LPWAN для автомобильного транспорта	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	60	20	20	20	
14	2018-14-000-0001-014	7100	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка, исследования и внедрение новых электромеханических преобразователей энергии для исполнительных механизмов перспективных летательных аппаратов	450008, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	30	10	11	9	
15	2018-14-000-0001-015	7567	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка и внедрение линейки вентильных электродвигателей для нефтегазовой отрасли и исследования способов повышения их энергоэффективности	450008, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	19	7	7	5	
16	2018-14-000-0001-	6990	федеральное государственное	Разработка технологии дистанционной диагностики	420008, Приволжский	150	50	50	50	

	016		автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	технического состояния основных систем и агрегатов коммерческих транспортных средств для обеспечения их эффективного функционирования в широком диапазоне условий эксплуатации	федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18					
17	2018-14-000-0001-017	8622	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка молекулярного таргетного комплекса для генотерапии онкогематологических заболеваний.	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	60	20	20	20	
18	2018-14-000-0001-018	7536	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Создание системных биопрепаратов против насекомых на основе иммуносупрессоров и энтомопатогенных микроорганизмов	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, дом 11	75	25	25	25	
19	2018-14-000-0001-019	8284	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Магратеп"	Радиолокатор для слепых.	141190, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Фрязино, ул. Вокзальная, дом 2а	20	7	7	6	
20	2018-14-000-0001-020	6825	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологической концепции производства сложнопрофильных изделий функционального и специального назначения из высокотвёрдых тугоплавких компонентов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	60	20	20	20	
21	2018-14-000-0001-021	0377	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка научно-технологических основ синтеза металлокерамических композиционных материалов и их применения в аддитивном производстве	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	37,5	17,5	12	8	
22	2018-14-000-0001-022	5653	Общество с ограниченной ответственностью "Алюминиевые композиты"	Разработка научно-технологических основ создания литейных алюминиевых сплавов (силуминов), содержащих наноструктурные элементы	634029, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Фрунзе, дом 20, офис 305	37,5	17,5	12	8	
23	2018-14-000-0001-023	5264	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка энергосберегающей технологии улучшения функциональных свойств и регенерации горюче-смазочных материалов на основе нанокремниевых добавок.	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл, г. Гатчина (Гатчинский район), мкр. Орлова роща, дом 1	60	20	20	20	
24	2018-14-000-0001-024	5553	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Создание инновационной технологии производства новейших систем регистрации нейтронного излучения для решения задач по физике конденсированного состояния.	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл, г. Гатчина (Гатчинский район), мкр. Орлова роща, дом 1	93	31	31	31	
25	2018-14-000-0001-025	6382	Автономная некоммерческая организация "Региональный научно-технический центр "Индустриальные машинные технологии интенсивного садоводства"	Разработка и практическая реализация демонстраторов машинных технологий промышленного садоводства России.	393774, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Мичуринск, ул. Мичурина, дом 30,	18	6	6	6	

26	2018-14-000-0001-026	1681	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Обьединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка основ технологии и принципиального аппаратного оформления процесса совместного низкотемпературного пиролиза угольных отходов и биомассы для получения экологически чистого твердого топлива	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	60	20	20	20	
27	2018-14-000-0001-027	2595	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"	Энергоэффективная волновая электростанция с адаптивным контролем колебаний поплавковой части	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Кривошлыкова, дом 4 а	60	17	23	20	
28	2018-14-000-0001-028	4085	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	Прикладные научные исследования, направленные на создание съёмных эластичных самоклеящихся радиационно-защитных покрытий, обеспечивающих экологически безопасное обращение с радиационно-активными отходами	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	60	20	20	20	
29	2018-14-000-0001-029	9071	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка приборов силовой электроники с рабочим напряжением 600 В на основе гетерозепитаксиальных структур нитрида галлия на кремниевых подложках	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	50	10	20	20	
30	2018-14-000-0001-030	8013	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет"	Создание научно-технологического центра по безопасности и эффективности премиксов и БВМК для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству	400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, пр-кт Университетский, дом 26	120	40	40	40	
31	2018-14-000-0001-031	7747	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Создание новой технологии и разработка интеллектуального программно-аппаратного комплекса динамического весогабаритного контроля транспортных средств с совместным использованием пьезоэлектрических и тензометрических преобразователей	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	150	50	50	50	
32	2018-14-000-0001-032	6208	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка научно-технических основ технологии изготовления стеклоиономерных наполнителей стоматологических биомедицинских композитов на основе иономерных стекол системы (Sr, Ba)O Al2O3 SiO2 P2O5 F с получением высококачественной товарной продукции в виде композиционного стеклоиономерного пломбирочного материала.	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	60	20	20	20	
33	2018-14-000-0001-033	8308	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Создание космических средств и технологий оперативного мониторинга Земли в интересах развития сельского хозяйства и экологической безопасности	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	300	100	100	100	
34	2018-14-000-0001-034	6848	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	Разработка научно-технических основ модернизации технологии строительства и эксплуатации в Российской Федерации транспортных многоканальных коммуникаций, проложенных в минитраншею в обочину автомобильных дорог.	443010, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Льва Толстого, дом 23	120	24	48	48	
35	2018-14-000-0001-	9390	федеральное государственное бюджетное	Создание интеллектуальной мультисенсорной	440026, Приволжский	54	20	18	16	

	035		образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	системы противодействия малоразмерным беспилотным летательным аппаратам для обеспечения безопасности объектов различных форм собственности и мест массового скопления людей	федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Красная, дом 40						
36	2018-14-000-0001-036	0674	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Разработка и изучение механизма действия биологически активных веществ нового поколения, кормовых добавок и иммуномодуляторов для повышения эффективности производства животноводческой продукции	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, пл. им В.И.Ленина, дом 28	150	50	50	50		
37	2018-14-000-0001-037	3930	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание 3D компьютерной модели робота ребенка и симулятора с виртуальной реальностью и управлением от костюма копирующего типа	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	146	46,4	50	49,6		
38	2018-14-000-0001-038	3769	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание технологии производства нейроруляемых интерфейсов нового поколения для задач реабилитации маломобильных групп населения, управления робототехническими комплексами и транспортными средствами	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	59	19,6	20	19,4		
39	2018-14-000-0001-039	5666	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Разработка комбинированной электромагнитно-акустической технологии обезвоживания высокоустойчивых эмульсий при добыче тяжелых нефтей	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	60	20	20	20		
40	2018-14-000-0001-040	9899	Общество с ограниченной ответственностью "Реф-Свет"	Прикладное исследование, экспериментальная разработка, опытные испытания технологических процессов изготовления высокоэффективных оптоэлектронных структур на основе полупроводниковых субмикронных частиц, в том числе квантоворазмерных (квантовых точек), на 3D-ячеистых носителях, в том числе мультисканальных, пористых, Ленгмюра-Блоджетт, для спектрально-управляемых источников света, генераторов и приёмников инфракрасного и терагерцевого излучения, фотовольтаических (солнечных) преобразователей.	410033, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, пр-кт им 50 лет Октября, дом 101,	37	12	16	9		
41	2018-14-000-0001-041	8432	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Усилители на основе активных элементов перспективных геометрий для создания пико- и фемтосекундных лазеров с высокой средней мощностью	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	105	37	39	29		
42	2018-14-000-0001-042	0447	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Комплексное изучение и разработка технологий производства биологических средств защиты растений	656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 61	60	20	20	20		
43	2018-14-000-0001-043	1748	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет"	Проведение научных исследований и экспериментальных работ по разработке конструктивно-технологического решения и технологии изготовления карбидкремниевых БТИЗ с рабочими напряжениями не менее 1200 В, предназначенных для создания энергоэффективной	241035, Центральный федеральный округ, Брянская обл, г. Брянск, б-р 50 лет Октября, дом 7	110	46	42	22		

				преобразовательной техники следующего поколения.						
44	2018-14-000-0001-044	5511	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка технологии и подготовка к серийному производству линейки товарных углеводородов, получаемых при жидкометаллическом пиролизе твердых органических полимерных отходов	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	210	70	70	70	
45	2018-14-000-0001-045	7464	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка усовершенствованных адресуемых нуклеаз для использования в геномной инженерии	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 1	51	15	18	18	
46	2018-14-000-0001-046	3112	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Исследование нейротропных свойств химерных агонистов рецепторов эритропоэтина.	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1,	59,7	19,9	19,9	19,9	
47	2018-14-000-0001-047	3507	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка промышленной технологии получения моноклонального антитела экулизумаб	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1,	149,7	49,9	49,9	49,9	
48	2018-14-000-0001-048	7863	федеральное государственное унитарное предприятие "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И.Забабихина"	Прогнозируемое динамическое воздействие на продуктивный пласт с корректировкой прогноза по конкретным свойствам пласта и результатам каждого цикла	456770, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Снежинск, ул. Васильева, дом 13,а/я 245	60	20	20	20	
49	2018-14-000-0001-049	2989	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горно-Алтайский государственный университет"	Ветеринарно-санитарная экспертиза качества в технологии производства экологически чистой продукции животноводства Горного Алтая	649000, Сибирский федеральный округ, Алтай Респ, г. Горно-Алтайск, ул. Ленкина, дом 1	19,256	7,618	9,568	2,07	
50	2018-14-000-0001-050	1290	Общество с ограниченной ответственностью "Химмотолог"	Разработка и испытание программного обеспечения комплексной системы мониторинга состояния динамического оборудования и транспортной техники.	450103, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Кавказская, дом 6, корпус 12	5,6	5,6	0	0	
51	2018-14-000-0001-051	3334	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Разработка технологии производства и применения комбинированного бактериально-вирусного биоинсектицида для контроля численности непарного шелкопряда	630559, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, рп. Кольцово	35,1	13,5	12,6	9	
52	2018-14-000-0001-052	0333	Акционерное общество «Национальный исследовательский институт технологий и связи»	Исследование эффективности новых радиointерфейсов сетей мобильной связи пятого поколения (IMT-2020/5G) и условий распространения сигналов в различных диапазонах миллиметровых волн в условиях городской застройки	119034, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, дом 20, стр. 3,	22	10	12	0	

53	2018-14-000-0001-053	0876	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Разработка отечественного мобильного компрессорного оборудования на основе передовых конструкций, технологий и материалов для использования в нефтегазовой отрасли в условиях Арктики и Крайнего Севера	302026, Центральный федеральный округ, Орловская обл, г. Орел, ул. Комсомольская, дом 95	100	50	50	0	
54	2018-14-000-0001-054	3204	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Разработка импортозамещающего аэродромного безводильного тягача для эксплуатации в сложных климатических условиях	302026, Центральный федеральный округ, Орловская обл, г. Орел, ул. Комсомольская, дом 95	150	50	50	50	
55	2018-14-000-0001-055	8283	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Новые агротехнологии высокопродуктивного и экологически чистого сельскохозяйственного производства	450054, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, пр-кт Октября, дом 71	150	50	50	50	
56	2018-14-000-0001-056	2068	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка технологии и создание установки получения полирующих материалов на основе редкоземельных оксидов для высокоточных оптических изделий	119017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	63	21	21	21	
57	2018-14-000-0001-057	8186	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ИНВЕСТ"	Проведение комплексных исследований, разработка и экспериментальная апробация конкурентных энергоэффективных технических и технологических решений теплонасосного и иного оборудования для теплонасосных систем теплоснабжения зданий и сооружений, когенерирующих тепловую энергию и холод в автономном режиме.	121433, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Филёвская Б., дом 22, корпус 2	150	50	50	50	
58	2018-14-000-0001-058	8355	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Технология и устройство для изготовления керамических и металлокерамических изделий	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	47	15	16	16	
59	2018-14-000-0001-059	2327	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Разработка комплекса технологического и лабораторного оборудования, программного и методического обеспечения для создания сквозной технологии электронного управления Умной фермой и производства биобезопасной молочной продукции высокого качества	117571, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 82	36	12	12	12	
60	2018-14-000-0001-060	6206	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка технологии ускоренной селекции хозяйственно-ценных форм древесных культур на примере березы на основе высокопроизводительных методов генотипирования и молекулярного фенотипирования для создания лесосеменных плантаций	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	63	21	21	21	
61	2018-14-000-0001-061	5291	Общество с ограниченной ответственностью Научное инновационное предприятие "Дельта – Т"	Разработка автономной энергетической установки на базе расширительной машины роторного типа, использующей местные виды органического топлива	180000, Северо-Западный федеральный округ, Псковская обл, г. Псков, ул. Льва Толстого, дом 4	21	5	8	8	
62	2018-14-000-0001-062	7680	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский	Создание платформенных решений для разработок и производства нового поколения экспресс-тестов на основе принципов синтетической биологии.	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г.	48,75	19,5	17,06	12,19	

			федеральный университет имени Иммануила Канта"		Калининград, ул. А.Невского, дом 14					
63	2018-14-000-0001-063	4331	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка строительных композиционных наномодифицированных материалов с повышенными теплоизоляционными и прочностными свойствами, методов механоактивации компонентов и бетонных смесей, подготовка нормативной документации их использования в аддитивных технологических процессах строительства в условиях Арктики	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	108	41	37	30	
64	2018-14-000-0001-064	0430	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Разработка технологии поиска и анализа целевых аудиторий, исследования мнений и автоматизации социологических исследований в социальных сетях	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 1	150	50	50	50	
65	2018-14-000-0001-065	4560	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Система оптимизации транспортной логистики (ОТЛГ) в интеллектуальных решениях управления грузоперевозками	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	60	20	20	20	
66	2018-14-000-0001-066	0584	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный Университет имени Н.В.Парахина"	Создание функционального продукта направленной полезности для питания личного состава Вооружённых сил России на основе пареного картофельного пюре, являющегося побочным продуктом при производстве сухих картофельных хлопьев.	302019, Центральный федеральный округ, Орловская обл, г. Орел, ул. Генерала Родина, дом 69	11,07879 2	3,34587 4	4,51881	3,21410 8	
67	2018-14-000-0001-067	4575	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка наборов реагентов для диагностики онкологических заболеваний методами секвенирования и генотипирования ДНК	197758, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68	60	20	20	20	
68	2018-14-000-0001-068	3666	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка и исследование технологии селективной магнитно-резонансной модификации углеводородных топлив и создание на её основе малогабаритной установки, повышающей эффективность сгорания	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	135	45,5	45	44,5	
69	2018-14-000-0001-069	3938	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Создание энергоэффективных и экологически безопасных газотурбинных приводов на биотопливе для установок по переработке биологических продуктов и отходов в электроэнергию и тепло	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	300	100	100	100	
70	2018-14-000-0001-070	6416	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Разработка технологии изготовления биосовместимых биодеградируемых имплантов на основе модифицированной гиалуроновой кислоты	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл, г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	42	14	14	14	
71	2018-14-000-0001-071	2943	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Разработка технологии производства имплантируемых медицинских изделий на основе внеклеточного коллагенового матрикса для защиты анастомоза у хирургических больных	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Красная, дом 40	15,83	9	4,87	1,96	
72	2018-14-000-0001-072	4261	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-	Разработка беспилотного многофункционального программно-аппаратного комплекса на водородных	443013, Приволжский федеральный округ,	84	28	28	28	

			производственная компания "Сетецентрические Платформы"	топливных элементах для решения задач длительного мониторинга в акваториях	Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 17, офис 22-03					
73	2018-14-000-0001-073	3947	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"	Разработка и создание опытного образца автоматизированного климатического модуля на основе термоэлектрических преобразователей и герметичного насоса для транспортных средств	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, дом 84	130	30	50	50	
74	2018-14-000-0001-074	0042	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Создание ПАК нейромышечный процессор с биологической обратной связью для определения момента в суставе человека на основе электромиографических сигналов	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	120	40	50	30	
75	2018-14-000-0001-075	4721	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Разработка современных биотехнологических методов ускорения селекционного процесса по получению высокотехнологичных конкурентоспособных отечественных сортов картофеля различного целевого назначения на основе геномной и клеточной селекции	620075, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, дом 42	60	20	20	20	
76	2018-14-000-0001-076	6903	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Разработка системы повышения продолжительности продуктивного долголетия коров и содержания в молоке В-казеина А2 на основе методов геномного анализа и селекции для обеспечения конкурентоспособности отечественного племенного скотоводства.	620075, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, дом 42	60	20	20	20	
77	2018-14-000-0001-077	8370	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Создание российской технологии гибридного золоуловителя на основе проведения комплексных исследований по электрической очистке и оптимизации процессов фильтрации газов при помощи отечественных фильтрующих материалов нового поколения с повышенной эффективностью и пылеемкостью.	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	150	50	50	50	
78	2018-14-000-0001-078	3556	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Создание интеллектуальной системы активной безопасности транспортных средств на основе вновь разрабатываемых устройств, с использованием отечественной компонентной базы, для применения в условиях Арктики и Крайнего Севера	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	300	100	100	100	
79	2018-14-000-0001-079	0988	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка интеллектуального программно-аппаратного комплекса управления системой досетки сельскохозяйственных культур, выращиваемых в условиях закрытого грунта	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	45	15	15	15	
80	2018-14-000-0001-080	2444	Общество с ограниченной ответственностью "Циклотемп"	Разработка центрифужного комплекса для молекулярно-биологических исследований	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пр-кт Ленина, дом 121	15	5	5	5	
81	2018-14-000-0001-081	0088	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени	Новые оптические материалы на основе нанокристаллизующихся и нанопористых стекол для применений в фотонике, информационных технологиях и для защиты мобильных устройств	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	58,35	19,45	19,45	19,45	

			Д.И. Менделеева"							
82	2018-14-000-0001-082	3124	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка научных и технологических основ, создание, тестирование и испытание прототипа автономного экологического жилищного комплекса экоддома с автономным массообменом для экстремальных условий Крайнего севера на принципах замкнутого оборота веществ	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50	12,2	3,2	6	3	
83	2018-14-000-0001-083	0522	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка технологии запасаения энергии от возобновляемых и других источников энергии, на основе высокотемпературного макро-композитного теплового накопителя энергии	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50	4,17	1,52	1,4	1,25	
84	2018-14-000-0001-084	2385	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Разработка беспилотной дрейфующей глубоководной аппаратной платформы для зондирования Мирового океана	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	49,8	16,6	16,6	16,6	
85	2018-14-000-0001-085	8556	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет"	Разработка nano-материалов и специфических агентов, технологии их изготовления и применения в системе семеноводства картофеля	660049, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Мира, дом 90	99,961623	0,98727	54,595556	44,378797	
86	2018-14-000-0001-086	3531	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им.В.А.Трапезникова Российской академии наук	Разработка технологии построения и реализация мобильных и стационарных многофункциональных привязных высотных телекоммуникационных беспилотных платформ длительного функционирования	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 65	60	20	20	20	
87	2018-14-000-0001-087	5534	Федеральное государственное автономное учреждение "Научно-учебный центр "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана"	Разработка комплекса технологий и средств автоматизированного ультразвукового контроля качества полуфабрикатов и сварных соединений, полученных методом сварки трением с перемешиванием при изготовлении корпусных элементов цистерн прицепного оборудования из алюминиевых сплавов для транспортировки жидких, сыпучих и газообразных веществ	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5	20,3	10,15	10,15	0	
88	2018-14-000-0001-088	8091	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Биокаталитический синтез аминокислот-лактамов на основе специфических ферментов, полученных методами белковой инженерии	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	60	20	20	20	
89	2018-14-000-0001-089	4490	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Информационное и программное обеспечение и экономико-математические модели управления финансовым результатом поликлиник и больниц	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	8	2	3	3	
90	2018-14-000-0001-090	3051	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"	Разработка методики и технологии модификации органических полимеров методом механоактивации для повышения эффективности добычи углеводородного сырья	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30	9	1,767842	3,432158	3,8	

91	2018-14-000-0001-091	8838	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка технологии синтеза радиофармпрепаратов-онкомаркеров на основе генераторного радионуклида Ga-68	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	60	20	20	20	
92	2018-14-000-0001-092	3049	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технологии для создания и вывода на рынок базовой конфигурации аппарата для HIFU-терапии, соответствующий аналогам от ведущих мировых производителей, с целью повышения эффективности лечения и снижения себестоимости процедуры за счет использования неинвазивного лечения и контроля	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	48	37,3	10,7	0	
93	2018-14-000-0001-093	9701	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка биометрической системы установления личности по характеристикам цифрового изображения лица, полученного в неконтролируемых условиях внешней среды	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	90	30	30	30	
94	2018-14-000-0001-094	2744	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина"	Разработка технологии производства ветеринарной вакцины против ценуроза овец	109472, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Скрябина, дом 23	150	50	50	50	
95	2018-14-000-0001-095	0796	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Разработка модифицированных бетонных композитов для высотного и дорожно-транспортного строительства	364905, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская Респ, г. Грозный, пр-кт Имени Хусейна Абубакаровича Исаева, дом 100	51	15	18	18	
96	2018-14-000-0001-096	0851	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка технологии и оборудования для изготовления перфорационных отверстий на лопатках перспективных ГТД с керамическим покрытием	450008, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	130	50	50	30	
97	2018-14-000-0001-097	7529	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Технология изготовления гибридных материалов на металлической основе с преопределенной топологией пор, основанная на комбинации аддитивного производства и порошковой металлургии	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	48	16	16	16	
98	2018-14-000-0001-098	5031	Акционерное общество "СПИИРАН-Научно-техническое Бюро Высоких Технологий"	Разработка прототипа программно-аппаратного комплекса по интеллектуализации функционирования радиолокационной системы (РЛС) с учетом изменяющихся условий окружающей среды в интересах дальнейшего изучения Мирового океана, в том числе территорий, входящих в Арктическую зону Российской Федерации	199178, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 14-я, дом 39	150	50	50	50	
99	2018-14-000-0001-099	1340	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный"	Технология удаленного взаимодействия врач-пациент в концепции телемедицины	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	60	20	20	20	

			университет"							
100	2018-14-000-0001-100	6242	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Создание безредукторных пневматических шлифовальных машин повышенной мощности с многоступенчатым турбинным приводом для судостроительной, авиационной и других отраслей промышленности.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	75	25	25	25	
101	2018-14-000-0001-101	7253	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАЗ-ТЭК"	Проведение прикладных научно-технических исследований и экспериментальных работ с созданием опережающего научно-технического задела по процессам эффективной подготовки с импульсно детонационной фрагментацией топлива из рядовых бурых углей для создания автономного энергетического комплекса, работающего на нём - газотурбинной генераторной установки мощностью до 200 кВт (базовой модульного ряда), для районов востока Российской Федерации, Сибири, Крайнего Севера, в интересах Северного морского пути и Министерства обороны РФ	127018, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Марьиной Роши 3-й, дом 40	150	50	50	50	
102	2018-14-000-0001-102	0654	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"	Разработка комплексных технологических решений мониторинга пожарной опасности, прогнозирования и предотвращения пожаров в лесах Российской Федерации.	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	55	20	18	17	
103	2018-14-000-0001-103	8532	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Проведение ОКР и ОТР по разработке аппаратно-программного комплекса на наносенсорах для съёма микропотенциалов сердца человека и метрологического оборудования для их проверки	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	30	12	12	6	
104	2018-14-000-0001-104	0334	Общество с ограниченной ответственностью "ГраФИмпресс"	Разработка и экспериментальные исследования отечественных магниточувствительных активных КМОП сенсоров и многоэлементных магниточувствительных преобразователей на их основе для создания интеллектуальных систем регистрации и визуализации пространственных распределений магнитного поля	127018, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Стрелецкая, дом 6, офис помещение IV, подъезд 2, эт. 5, ком. 2	45	9	18	18	
105	2018-14-000-0001-105	1424	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Защитные покрытия"	Разработка технологии и оборудования, обеспечивающих стабилизацию процесса прямого лазерного синтеза деталей сложной конфигурации путем адаптации параметров в реальном времени	142100, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Подольск, пр-кт Ленина, дом 142, офис 116	135	45	45	45	
106	2018-14-000-0001-106	0958	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Безопасность сложных горнотехнических систем: разработка системы интеллектуального мониторинга, прогноза и управления.	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, дом 13, стр.А	60	20	20	20	
107	2018-14-000-0001-107	3148	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Разработка программно-аппаратного комплекса для ранней диагностики злокачественных опухолей и анализа эффективности действия противоопухолевых препаратов методами лазерной интерференционной микроскопии и инфракрасной термографии	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, дом 13, стр.А	85,5	28,5	28,5	28,5	
108	2018-14-000-0001-108	6038	Акционерное общество «Национальный Инжиниринговый Центр Энергетики»	Разработка программно-аппаратного комплекса автоматического контроля состояния и управления	129090, Центральный федеральный округ, г.	105	35	35	35	

				эксплуатацией для Цифровых подстанций на основе риск-ориентированного подхода	Москва, пр-кт Олимпийский, дом 16, корпус 1, офис 9					
109	2018-14-000-0001-109	5519	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Разработка технологии и создание опытно-промышленной установки для производства функционального пищевого ингредиента микрокристаллической целлюлозы (МКЦ) из товарной целлюлозы отечественного производства	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	87,2	16,55	50	20,65	
110	2018-14-000-0001-110	4529	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Разработка типовой интеллектуальной системы управления здоровьем жителей микрорайона, интегрированной в его инфраструктуру	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	300	100	100	100	
111	2018-14-000-0001-111	3506	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание всероссийской информационной системы обработки данных о клинических исследованиях в области онкологии	197758, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68	38	16	14	8	
112	2018-14-000-0001-112	6403	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка системы терморегулирования на основе наномодифицированных теплоаккумулирующих материалов для автономных систем жизнеобеспечения	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	53	20	20	13	
113	2018-14-000-0001-113	2537	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка технологии и аппаратурного оформления создания экологически безопасных средств стимулирования роста растений на основе оксида графена, функционализированного биологически-активными компонентами	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	88,4	45	26,4	17	
114	2018-14-000-0001-114	9546	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Создание технологий получения новых высококачественных материалов - наномодифицированных гальванических покрытий и электрохимического полирования узлов и деталей сложной формы применительно к производству оборудования для работы с газами особой чистоты	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	45	20	15	10	
115	2018-14-000-0001-115	3090	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка цифровой технологии мониторинга и управления отходами от АЭС	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	75	25	25	25	
116	2018-14-000-0001-116	8340	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка унифицированной технологии производства проката труднодеформируемых ГПУ-сплавов медицинского назначения с улучшенными свойствами	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	57	19	19	19	
117	2018-14-000-0001-117	1487	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка цифровых модулей связи мобильных устройств функционирующих на основе ультрафиолетовых каналов передачи данных для построения беспроводных самоорганизующихся сетей специального назначения	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	30	10	10	10	
118	2018-14-000-0001-118	4224	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки федеральный исследовательский центр	Разработка технологии применения микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала зерновых и	625026, Уральский федеральный округ, Тюменская обл., г. Тюмень,	47,5	24	16	7,5	

			Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	зернобобовых растений к неблагоприятным факторам северных территорий России	ул. Малыгина, дом 86						
119	2018-14-000-0001-119	2509	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Разработка технологии и опытно-промышленной установки для изменения реологических свойств нефтяной жидкости, снижения ее вязкости и предотвращения отложения парафинов в скважинах и нефтепроводах.	364905, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская Респ, г. Грозный, пр-кт Имени Хусейна Абубакаровича Исаева, дом 100	69	25	23	21		
120	2018-14-000-0001-120	4023	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Разработка программно-аппаратного комплекса для решения критических задач размерного контроля в судостроении	190121, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, дом 3	94,5	36	31,5	27		
121	2018-14-000-0001-121	8779	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Разработка автоматизированной системы для проектирования конструкций корпуса судов гражданского назначения на основе требований правил Российского морского Регистра судоходства	190121, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, дом 3	17	8	6	3		
122	2018-14-000-0001-122	2570	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Исследование возможности повышения геометрической сложности деталей, изготавливаемых методом прямого лазерного выращивания и создание автоматизированной системы подготовки управляющих программ для роботизированных комплексов аддитивного производства	190121, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, дом 3	60	20	20	20		
123	2018-14-000-0001-123	4918	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Создание комплекса методов для повышения эффективности производства, экологического совершенства и надёжности работы камеры сгорания двигателя НК-36СТ для привода газоперекачивающего агрегата на основе внедрения новых материалов, покрытий и технологий расчёта	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	44	17	15	12		
124	2018-14-000-0001-124	2875	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный аграрный университет"	Разработка усовершенствованных препаративных форм микробиологических средств защиты растений с целью повышения их стабильности и эффективности	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65	230	98	80	52		
125	2018-14-000-0001-125	7612	государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет народного хозяйства"	Исследование и разработка технологии создания электрически перестраиваемых СВЧ фильтровых устройств на объемных акустических волнах	367000, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5	60	20	20	20		
126	2018-14-000-0001-126	3227	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Разработка технологии создания автомобильных радаров дальнего действия на основе электрически управляемых антенн	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	144	48	48	48		
127	2018-14-000-0001-127	1131	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка автоматизированной системы подбора, оценки и прогнозирования эффективности химических продуктов для нефтегазовой отрасли	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	30	10	10	10		
128	2018-14-000-0001-128	2466	федеральное государственное автономное образовательное учреждение	Разработка технологии получения микровезикул из мультипотентных стромальных клеток для	420008, Приволжский федеральный округ,	60	20	20	20		

			высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	стимулирования регенерации кожных покровов	Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18					
129	2018-14-000-0001-129	2651	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка сквозной технологии производства листового и рулонного проката из наноструктурированных свариваемых сталей классов прочности 960, 1100, 1300 МПа, обладающих уникальным сочетанием механических свойств и повышенным ресурсом эксплуатации, предназначенных для несущих конструкций, с использованием интеллектуальных технологий.	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	16	8	6	
130	2018-14-000-0001-130	6934	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка оптико-цифрового мультиспектрального видеозондоскопического комплекса для диагностики и лечения заболеваний органов дыхания человека	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	52,5	20	17,5	15	
131	2018-14-000-0001-131	6822	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Создание интеллектуального транспортного средства с водородной силовой установкой	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	300	100	100	100	
132	2018-14-000-0001-132	1611	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Создание интеллектуального аппаратно-программного комплекса карьерного экскаватора на основе саморазвивающейся системы районирования массивов горных пород по взрываемости	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	60	20	20	20	
133	2018-14-000-0001-133	0373	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Разработка и исследование робототехнического комплекса для выполнения подводно-технических работ в условиях ограниченной видимости с использованием комплексной системы 3D зрения высокого разрешения	299053, Южный федеральный округ, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33	126	36	50	40	
134	2018-14-000-0001-134	3568	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Создание комплексной интегрированной системы автоматизации и управления энергосетями в режиме реального времени и коммерческого учёта электроэнергии с компонентом SCADA	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	54	28	16	10	
135	2018-14-000-0001-135	5561	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	Разработка прототипа экспертной информационной системы, обеспечивающей автоматизацию алгоритмов семантического анализа и структурирования больших массивов слабоструктурированных документов с применением технологий машинного обучения и искусственного интеллекта	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	150	50	50	50	
136	2018-14-000-0001-136	1955	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	Создание рецептуры полимерной композиционно-реактопласта - изоляционного пероксидносшиваемого компаунда для изоляции силовых кабелей высокого напряжения (до 110 кВ)	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	48	16	16	16	
137	2018-14-000-0001-	3113	Акционерное общество "Астро Софт	Разработка мобильного устройства для групповой	194044, Северо-Западный	150	50	50	50	

	137		Девелопмент"	связи в труднодоступных местах и при чрезвычайных ситуациях, использующее принципы программно-определяемой цифровой связи с динамической маршрутизацией	федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, дом 3, корпус 11 литера Д, офис помещение 1-Н,					
138	2018-14-000-0001-138	2675	Общество с ограниченной ответственностью "АстроСофт"	Создание опытного образца отечественной мультиплатформенной операционной системы реального времени автомобильного назначения.	194044, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, дом 3, корпус 11, литера Д	60,8	25,6	19,6	15,6	
139	2018-14-000-0001-139	0202	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Повышение износостойкости и долговечности тяжело нагруженных узлов трения транспортных средств, машин и механизмов путем формирования антифрикционного слоя поверхностных наноструктур на трибоконтакте и обеспечения динамического контроля за техническим состоянием трибосистемы	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	130	50	50	30	
140	2018-14-000-0001-140	5835	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка импортозамещающей технологии производства порошкообразного гидроксида алюминия высокой чистоты и шариковых носителей катализаторов для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности РФ	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	255	100	100	55	
141	2018-14-000-0001-141	2694	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка каталитической системы, физико-химических, технологических и экологических основ процессов переработки отходов высокомолекулярных соединений в экологически чистые компоненты моторных топлив и ценные нефтехимические продукты	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	150	50	50	50	
142	2018-14-000-0001-142	3865	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	Разработка технологии получения биобетонов и биоминеральных инъекционных систем для восстановления качества каменных, бетонных и железобетонных конструкций	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	60	20	20	20	
143	2018-14-000-0001-143	5501	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка газотурбинной стационарной установки мощностью 4 МВт для газотурбинной электростанции, предназначенной для комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	300	100	100	100	
144	2018-14-000-0001-144	5698	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка элементов энергоэффективного дизельного двигателя с интеллектуальными системами двигателя и системой мониторинга его технического состояния	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	140	40	50	50	
145	2018-14-000-0001-145	1715	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Создание полного жизненного цикла отечественного цифрового аддитивного производства металлических изделий - селективного лазерного сплавления на основе комплексного ПО (Виртуальный 3D-принтер)	607188, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	255	85	85	85	
146	2018-14-000-0001-146	7837	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский	Создание научно-технического задела в области построения универсальной роботизированной платформы базирования беспилотных летательных	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов,	120	40	40	40	

			государственный университет имени Г.Р.Державина"	аппаратов мультироторной и гибридной аэродинамических схем для регулярного автоматического беспилотного мониторинга объектов и территорий в удаленных и труднодоступных районах	ул. Интернациональная, дом 33					
147	2018-14-000-0001-147	7847	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"	Создание стабильного источника монохроматического ЭУФ излучения (13.5 нм) на основе лазерной плазмы и возобновляемой жидкометаллической мишени для диагностики наноструктур при промышленном производстве интегральных схем	142190, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, б-р Сиреневый, дом 1	77	25,67	25,67	25,66	
148	2018-14-000-0001-148	5834	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Установление физических закономерностей подавления макро-, микро- и наноструктурной неоднородности в трубных сталях для повышения их коррозионной стойкости, хладостойкости и сопротивления сероводородному растрескиванию	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Радио, дом 23/9, стр.2	150	50	50	50	
149	2018-14-000-0001-149	6324	Общество с ограниченной ответственностью специальное конструкторско-технологическое бюро "ИНВЕРСИЯ"	Комплекс деконволюционных алгоритмов измерений и система адаптивного беспроводного контроля параметров живучести микротурбин малой энергетики	344090, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Рихарда Зорге, дом 7	60	20	20	20	
150	2018-14-000-0001-150	3360	Общество с ограниченной ответственностью инновационно-технологический центр "ДонЭнергоМаш"	Создание имитационной модели, алгоритмов управления и программного обеспечения АСУ интеллектуальной энергосистемы (ИЭС) кампуса вуза на примере ДГТУ	344022, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Адыгейская, дом 30, кв.67	60	20	20	20	
151	2018-14-000-0001-151	1936	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский институт "Этап"	Разработка и создание отечественных высокоэффективных установок, использующих природные явления и вторичные энергетические ресурсы, для малой распределенной энергетики	346400, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, пр-кт Баклановский, дом 40, офис 7	60	20	20	20	
152	2018-14-000-0001-152	5405	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технологий извлечения высококонцентрированных оксидов железа из техногенных отходов энергетики и металлургии и производства на их основе товарного продукта для металлургической отрасли.	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941	60	20	20	20	
153	2018-14-000-0001-153	1803	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка поверхностно-излучающего лазера спектрального диапазона 1310 нм с вертикальным микрорезонатором для оптических систем передачи и обработки сигналов в авионике	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	60	20	20	20	
154	2018-14-000-0001-154	2895	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка универсального средства борьбы с бактериями и вирусами на основе пористых композитов с контролируемым высвобождением диоксида хлора	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	53,45	20	17,84	15,61	
155	2018-14-000-0001-	0432	федеральное государственное	Разработка беспилотного робототехнического	634050, Сибирский	143	48	48	47	

	155		автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	комплекса на базе коммунальных автомобилей для обслуживания дорог с твердым покрытием	федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30						
156	2018-14-000-0001-156	6081	Общество с ограниченной ответственностью "Челэнергоприбор"	Разработка измерительной системы для программно-аппаратного комплекса цифровой подстанции на основе отечественных цифровых измерительных комбинированных трансформаторов	454902, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом 1, корпус Б	30	10	10	10		
157	2018-14-000-0001-157	6176	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Разработка состава, обеспечивающего локальное рассеяние туманов для безопасной эксплуатации авиационного транспорта	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, дом 13, стр.А	90	30	30	30		
158	2018-14-000-0001-158	1539	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Разработка гибридной технологии производства многокристалльных микросхем с одновременным применением процессов корпусирования Flip-Chip и Wire Bond для создания отечественных импортозамещающих микроэлектронных модулей высокой степени интеграции	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина (Центр р-н), дом 33	150	50	50	50		
159	2018-14-000-0001-159	9228	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Проведение исследований и разработка интерактивной системы комплексного экологического мониторинга состояния зеленых насаждений в условиях мегаполиса SmartUrbanTrees для поддержки принятия решений по созданию, поддержанию и устойчивому развитию городской зеленой инфраструктуры	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	40,5	13,5	13,5	13,5		
160	2018-14-000-0001-160	3891	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Создание инновационного программно-аппаратного комплекса для повышения надежности и эффективности типового энергогенерирующего оборудования тепловых электростанций на основе удаленного мониторинга и диагностики в режиме реального времени	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	150	21	45,25	83,75		
161	2018-14-000-0001-161	8987	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Получение фармацевтических субстанций на основе микроорганизмов антагонистов, выделенных из природных источников	650043, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Красная, дом 6	54	20	18	16		
162	2018-14-000-0001-162	8240	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Получение биологически активных веществ лекарственных растений эндемиков Сибири с использованием культур клеток и органов высших растений	650043, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Красная, дом 6	135	50	45	40		
163	2018-14-000-0001-163	3921	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук	Разработка технологии бесконтактной фотодинамической дезинфекции поверхностей для ликвидации очагов биологического заражения	117342, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бутлерова, дом 15	38	18	12	8		
164	2018-14-000-0001-164	1299	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства	Разработка технологии медицинской и социально-бытовой реабилитации на основе реализации виртуальной реальности с функциями тактильной обратной связи	443099, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89	54	18	18	18		

			здравоохранения Российской Федерации							
165	2018-14-000-0001-165	6230	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Проведение исследований в области проектирования и производства интегральных композитных конструкций с высокой стойкостью к повреждениям для перспективных вертолетов с использованием виртуального прототипирования, моделирования технологической наследственности, включая коробление, и роботизированных способов армирования в трансверсальном направлении	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	60	15	25	20	
166	2018-14-000-0001-166	9182	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка ключевых технических решений - высокооборотных синхронного двигателя-генератора, волновой ступени сжатия турбокомпрессора - в обеспечение создания технологического оборудования для автономных комплексов добычи и переработки полезных ископаемых в условиях Арктики.	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	60	20	20	20	
167	2018-14-000-0001-167	4036	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка системы персонализированного интерактивного мониторинга пожилых людей и лиц с ограничениями жизнедеятельности	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	60	20	20	20	
168	2018-14-000-0001-168	3226	Общество с ограниченной ответственностью "Лазеры и оптические системы"	Разработка прототипов технико-технологических решений создания высокочувствительного лазерного сенсора для комплекса авиапоиска месторождений углеводородов в условиях Арктических и субарктических территорий	199053, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, а/я 606	60	20	20	20	
169	2018-14-000-0001-169	6770	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка многофункционального рамановского газоанализатора с ультраспектральным изотопическим разрешением	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	10	10	10	
170	2018-14-000-0001-170	8603	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка систем накопления электроэнергии в системе автономного электроснабжения в децентрализованных зонах с использованием гибридных систем, состоящих из традиционных генерирующих источников и систем накопления электроэнергии	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	60	20	20	20	
171	2018-14-000-0001-171	1010	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Персональный цифровой автотранспортный помощник	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	24	8	8	8	
172	2018-14-000-0001-172	3633	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка опытно-промышленной технологии производства полимерных связующих с повышенной термоокислительной стабильностью для полимерных и углерод-углеродных композиционных материалов, эксплуатируемых при температурах выше 350 С	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	133,6	33,9	49,7	50	

173	2018-14-000-0001-173	5801	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Разработка оригинальных противоопухолевых средств на основе производных селена	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, пл. Театральная, дом 1	177	59	59	59	
174	2018-14-000-0001-174	4457	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка интеллектуального электрического магистрального автопоезда с системами помощи водителю	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	150	50	50	50	
175	2018-14-000-0001-175	9408	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Разработка на основе цифровых технологий проектирования энергоэффективных опорно-тяговых модулей для интеллектуальных транспортных средств	454001, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Братев Кашириных, дом 129	60	20	20	20	
176	2018-14-000-0001-176	9361	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка промышленного робота-манипулятора с применением композитных материалов и высокоэффективных мехатронных модулей	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	60	20	20	20	
177	2018-14-000-0001-177	4978	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Создание системы сбора и обработки данных технологического процесса производства бесшовных горячедеформированных труб для разработки цифровой модели производства	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	30	10	10	10	
178	2018-14-000-0001-178	0065	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Создание газопоршневого двигателя высокой удельной мощности с разработкой технических решений по организации инновационного малотоксичного рабочего процесса на бедных метановоздушных смесях	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	93	45	26	22	
179	2018-14-000-0001-179	8483	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка комплекса технологических решений по получению новых металлических материалов, изготовление из них емкостей для хранения радиационных отходов, с совершенствованием методики их остеклования	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	120	40	40	40	
180	2018-14-000-0001-180	7859	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Реализация концепции цифрового производства изделий из полимерных материалов в системах подвода воздуха и охлаждения ДВС	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	60	20	20	20	
181	2018-14-000-0001-181	6724	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка и подготовка производства беспроводного преобразователя давления с оценкой достоверности измерений в целях реализации концепции промышленного интернета вещей (IIoT).	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	45	12	15	18	
182	2018-14-000-0001-	1168	федеральное государственное	Разработка научно технических решений для	454080, Уральский	90	30	30	30	

	182		автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	организации опытно-промышленного производства распределительных устройств 20-35 кВ с компонентами повышенной электрической прочности	федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76					
183	2018-14-000-0001-183	1868	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Предсказательное моделирование процесса сварки трением роликов гусеничной техники для создания цифровой производственной технологии	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	150	50	50	50	
184	2018-14-000-0001-184	5295	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка высокопроизводительных систем аддитивной технологии прямого осаждения материала с неразрушающим контролем качества в реальном масштабе времени на основе высокоскоростной спиральной трансмиссионной рентгеновской компьютерной томографии и обратными связями по коррекции качества для крупно-габаритных изделий из титана и его сплавов для аэрокосмической, атомной и других отраслей промышленности	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	60	20	20	20	
185	2018-14-000-0001-185	2584	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка интегрированной самонастраиваемой системы управления сложным технологическим комплексом производства, передачи и потребления тепловой энергии и воды на основе ВМ и ВЕМ технологий с применением предиктивного анализа данных беспроводных сенсоров и интеллектуальных микропроцессорных устройств	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	75	25	25	25	
186	2018-14-000-0001-186	0557	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Проведение прикладных исследований в области эффекта магнитной левитации и создание научно-технологического задела для построения современных комплексов долговременного хранения электрической энергии.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	75	25	25	25	
187	2018-14-000-0001-187	8560	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка комплексных научно-технологических решений для организации производства отечественных высокоточных промышленных измерителей температуры с беспроводным интерфейсом передачи данных.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	57,9	19,3	19,3	19,3	
188	2018-14-000-0001-188	3219	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Роботов»	Разработка твердотельного лазерного дефлектора на основе фотонной интегральной схемы	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, корпус 469, офис 93	150	50	50	50	
189	2018-14-000-0001-189	3368	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Разработка технологии коллективного технического зрения и одновременной навигации группы мобильных роботов для их согласованного функционирования в неизвестной окружающей среде.	454001, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, дом 129	135	50	45	40	
190	2018-14-000-0001-190	9430	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и	Разработка и создание автоматической метеорологической станции арктического исполнения для труднодоступных территорий и	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-	105	35	35	35	

			экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Северного морского коридора (АрктикМетео)	кт Академический, дом 10/3, офис 215					
191	2018-14-000-0001-191	2339	Негосударственное образовательное учреждение "Учебно-научно-производственный комплекс Московского физико-технического института"	Разработка платформы для автоматизированной генерации типизированных задач по естественнонаучным и фундаментальным дисциплинам с использованием технологий искусственного интеллекта	141700, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	150	50	50	50	
192	2018-14-000-0001-192	9396	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Исследование и разработка малогабаритного скважинного прибора инклинометрического комплекса, предназначенного для определения профиля нефтяных и газовых скважин	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	72	25	25	22	
193	2018-14-000-0001-193	2890	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Среда объектно-сквозного конфигурирования как интеграционная составляющая отечественной высокотехнологичной программно-технической платформы автоматизации для построения систем управления технологическими процессами	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	60	20	20	20	
194	2018-14-000-0001-194	4967	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка многокомпонентного аналитического комплекса для мониторинга и предсказания состояния воздушной среды, обеспечивающего безопасность персонала и техногенных объектов в нефтегазовой и горнорудной промышленности и высокотехнологичных отраслях производства	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	60	25	20	15	
195	2018-14-000-0001-195	7375	Акционерное общество "Красноярский машиностроительный завод"	Создание технологии и пилотного экспериментального образца многозонного прямоточно-вихревого газогенераторного комплекса, с использованием эффектов импульсной детонационно-ударной подготовки бурых углей, их газификации с получением очищенного энергетического газа для последующего производства синтез-газа с выпуском из него синтетических жидких топлив, продуктов углехимии и сжигания в котлоагрегатах энергоустановок	660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 29	300	100	100	100	
196	2018-14-000-0001-196	1826	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Технологические основы получения композиционных материалов с толерогенными свойствами на основе гидроксипатита и биоразлагаемых полиэфиров для регенеративной медицины	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	47,5	20	17,5	10	
197	2018-14-000-0001-197	8809	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка комплексных сорбционных и сорбционно-каталитических решений для очистки воздуха от летучих органических соединений	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	42	16	14	12	
198	2018-14-000-0001-198	1164	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Синтез новых фармацевтических субстанций на основе липофильных производных гликоурилов, обладающих нейротропным действием	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	44	20	14	10	
199	2018-14-000-0001-199	3232	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени	Разработка мощных технологических высокочастотных волоконно-твердотельных нано-пико-секундных лазеров на основе отечественных кристаллов и высокопрочных лазерных керамик и	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького,	144	48	48	48	

			Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	узлов полупроводниковой накачки, для создания нового поколения промышленных обрабатывающих систем	дом 87					
200	2018-14-000-0001-200	2281	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка прототипов технических и технологических решений глубокого обессоливания природных вод на основе энерго- и ресурсосберегающих экологически безопасных модульных установок для современных и перспективных энергоустановок производственного и коммунального назначения	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	160	20	70	70	
201	2018-14-000-0001-201	7287	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка энергоэффективного технологического комплекса для получения диоксида углерода из технологических и энергетических газов мембранными методами	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	54	18	18	18	
202	2018-14-000-0001-202	6028	Ассоциация "Центр внедрения технологий"	Прикладные научные исследования в области разработки программного обеспечения для транскраниального контроля гемодинамики на основе регистрации инфракрасного излучения с целью создания устройства для диагностики заболеваний центральной нервной системы.	603089, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, дом 30, 2, 1,	60	20	20	20	
203	2018-14-000-0001-203	8263	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка системы беспилотного управления движением многоцелевым транспортным средством повышенной проходимости в сложной навигационной обстановке и условиях ограниченной видимости с возможностью функционирования в составе группы для повышения эффективности выполнения транспортно-технологических операций	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	150	50	50	50	
204	2018-14-000-0001-204	9640	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пушкинский государственный естественно-научный институт"	Инновационные стимуляторы продуктивности сельскохозяйственных растений с фунгицидной активностью на основе митолотрофных фитосимбионтов	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пушкино, пр-кт Науки, дом 3	15,5	7,5	5	3	
205	2018-14-000-0001-205	5254	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пушкинский государственный естественно-научный институт"	Микробиологический препарат нового поколения для повышения урожайности и безопасности продуктов питания.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пушкино, пр-кт Науки, дом 3	31,5	16,5	10	5	
206	2018-14-000-0001-206	5556	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Исследование полимерных материалов на основе сверх высокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) для использования в элементах конструкций сельскохозяйственных машин.	109428, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Институтский 1-й, дом 5	30	10	10	10	
207	2018-14-000-0001-207	3994	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный университет"	Акмеологические основания сохранения психического здоровья лиц пожилого возраста	153025, Центральный федеральный округ, Ивановская обл, г. Иваново, ул. Ермака, дом 39	30	10	10	10	
208	2018-14-000-0001-208	9966	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Получение, фармакологическая оценка и доклинические исследования лекарственного средства на основе ингибитора имидазолиновых рецепторов для лечения нарушений мозгового кровотока	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	41,5	20	12,9	8,6	

209	2018-14-000-0001-209	8260	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Технология и программно-аппаратный комплекс для нанесения функциональных газотермических покрытий на внутренние поверхности большой протяженности.	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	150	50	50	50	
210	2018-14-000-0001-210	2516	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка ресурсосберегающей технологии производства и применения бактериомикроэлементных полимерных пленкообразующих композиций для растениеводства	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	60	20	20	20	
211	2018-14-000-0001-211	0294	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Программно-аппаратный комплекс для раннего выявления инфекционных заболеваний растений	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	60	20	20	20	
212	2018-14-000-0001-212	6795	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка накопителей электрической энергии на основе формирования объемного заряда для применения в нестандартных климатических условиях	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	60	20	20	20	
213	2018-14-000-0001-213	5896	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Разработка опытно-промышленной технологии производства микроудобрений на основе вермикомпоста и функциональных ультрадисперсных препаратов металлов и их соединений.	460000, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл, г. Оренбург, ул. 9 Января, дом 29	6	2	2	2	
214	2018-14-000-0001-214	8890	Общество с ограниченной ответственностью "Технологические системы защитных покрытий"	Разработка технологии и оборудования для формирования металлических и керамических покрытий методом гетерофазного плазменного напыления, шифр Направление	108851, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Щербинка, ш. Симферопольское, дом 19	239	100	100	39	
215	2018-14-000-0001-215	8126	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка высокотемпературного ингибитора углекислотной и сероводородной коррозии для защиты подземного оборудования газовых скважин	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	30	10	10	10	
216	2018-14-000-0001-216	8307	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Создание технологии экспертной системы поддержки принятия стратегических решений промышленными предприятиями и исследовательскими организациями на базе многокритериальных математических моделей с дискретными переменными	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	125	35	50	40	
217	2018-14-000-0001-217	0208	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Разработка технологий мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации её загрязнения с использованием наземных робототехнических комплексов и геоинформационных систем (применительно к горным и предгорным территориям Северного Кавказа)	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	130	38	50	42	
218	2018-14-000-0001-218	8804	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт"	Разработка безотходной технологии получения высокодисперсных порошкообразных материалов для различных отраслей индустрии на основе разработки и модернизации высокоэффективных	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул.	60	20	20	20	

			(государственный технологический университет)"	устройств для измельчения	Николаева, дом 44					
219	2018-14-000-0001-219	6893	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "НИКА-СВЧ"	Исследование и внедрение современных микроволновых устройств и структур сверхширокополосной обработки радиосигналов	410000, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Московская, дом 66	60	20	20	20	
220	2018-14-000-0001-220	8820	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Сквозные цифровые технологии проектирования, изготовления и эксплуатации интеллектуального металлорежущего инструмента для станков с числовым программным управлением	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	136,2	49,5	44,6	42,1	
221	2018-14-000-0001-221	8686	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Интеллектуальный лечебно-диагностический аппарат на основе матриц сверхъярких светодиодов для фотодинамической терапии	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	145,5	48,5	48,5	48,5	
222	2018-14-000-0001-222	0040	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"	Разработка прототипа комплексной информационной системы мониторинга окружающей среды и климатического обслуживания в Арктике	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 14-я, дом 7, оф.49	54	18	18	18	
223	2018-14-000-0001-223	8609	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"	Создание механизма проектного управления природно-техногенными комплексами для обеспечения устойчивого развития внегородских территорий в условиях новых вызовов. (На примере рационального использования местных торфяных, аграрных и биоэнергетических ресурсов)	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30	52,5	17,5	17,5	17,5	
224	2018-14-000-0001-224	1406	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"	Экологическая оценка деградации почв от выбросов в горнопромышленных районах и разработка реабилитационных мероприятий с целью обеспечения экологической и продовольственной безопасности	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30	30	10	10	10	
225	2018-14-000-0001-225	4289	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Создание "Умного" Цифрового Двойника и экспериментального образца малогабаритного городского электромотоцикла с системой ADAS 3-4 уровня	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	150	50	50	50	
226	2018-14-000-0001-226	3948	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка комплексной методики имитационного моделирования процессов в агрегатах трансмиссии вертолетов	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	150	50	50	50	
227	2018-14-000-0001-227	5099	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка и создание автономных газотурбинных энергокомплексов, использующих энергию от утилизации биологических отходов и попутного газа.	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	45	15	20	10	
228	2018-14-000-0001-228	1028	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка и применение технологии мультимедийного кросс-отраслевого компьютерного инжиниринга для проектирования многоступенчатых поршневых и мембранных	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	49	9	20	20	

			университет Петра Великого"	компрессоров высокого давления для сжатия водорода до 100 МПа						
229	2018-14-000-0001-229	0416	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и изготовление управляемых оптических элементов с функцией сохранения состояния для использования в устройствах микрофотоники	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	18,1545	7,28	6,37	4,5045	
230	2018-14-000-0001-230	0710	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка технических решений по созданию силовых электронных управляемых трансформаторов (энергетических роутеров) для активно-адаптивных электрических распределительных сетей с уровнем напряжения 0,4 - 10 кВ с улучшенными массогабаритными и эксплуатационными показателями	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	57	18	19	20	
231	2018-14-000-0001-231	4531	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка основ технологии цифровой интеллектуальной автоматизированной рентгеновской промышленной дефектоскопии и создание опытного образца импульсного цифрового микрофокусного рентгеновского комплекса мегаваттного уровня мощности	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	60	20	20	20	
232	2018-14-000-0001-232	1542	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Совершенствование и создание современных конкурентоспособных квантовых морских оверхаузеровских магнитометров предназначенных для геологоразведки и решения задач поиска и мониторинга подводных объектов	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	60	15	25	20	
233	2018-14-000-0001-233	9751	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка комплексной технологии переработки железорудных месторождений Южного Урала с получением импортозамещающей номенклатуры продукции в виде огнеупорных материалов, железорудных концентратов и концентратов редких металлов	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	170	40	60	70	
234	2018-14-000-0001-234	6662	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка лазерного комплекса на основе сверхбыстрых лазеров для субмикронной обработки материалов и технологии прецизионной подстройки частоты тонкопленочных акустоэлектронных резонаторов (FBAR резонаторов) для создания нового класса приборов стабилизации и селекции частоты на диапазон свыше 6 ГГц для использования в телекоммуникационном оборудовании пятого поколения (5G)	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	58,5	20	19,5	19	
235	2018-14-000-0001-235	4361	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка прикладных программных средств для прогнозирования, планирования и контроля разработки месторождений на основе полуаналитических методов оценки связности скважин с целью повышения эффективности нефтегазодобычи	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	60	20	20	20	
236	2018-14-000-0001-236	4462	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка комплексной системы управления газопоршневыми двигателями	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	58,95	19,95	19,8	19,2	

237	2018-14-000-0001-237	9896	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Экспериментальная разработка роботизированного комплекса для фьюжн-биопсии	194064, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тихорецкий, дом 21	150	50	50	50	
238	2018-14-000-0001-238	7555	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и исследование опытной электроплазменной установки для экологически чистой и безотходной переработки органической части твердых коммунальных отходов с получением синтез-газа для выработки электроэнергии	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	150	50	50	50	
239	2018-14-000-0001-239	9426	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Разработка метода преимплантационной генетической диагностики наследственных мутаций на основе MALDI-TOF масс-спектрометрии	634009, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пер. Кооперативный, дом 5	60	20	20	20	
240	2018-14-000-0001-240	9637	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии повышения износостойкости и ударной стойкости за счет выщелачивания алмазной поверхности режущих PDC-элементов долот для бурения скважин на нефть и газ, в том числе на Арктическом шельфе РФ	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20	
241	2018-14-000-0001-241	3965	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии и аппаратуры для получения сверхчистых монокристаллов алмаза CVD методом и процессов их легирования для использования в фотонике и в микроэлектронике в виде высокотемпературных полупроводников	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	150	50	50	50	
242	2018-14-000-0001-242	2090	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и опытное производство GaAs цифровых энергодисперсионных матричных детекторов изображения в рентгеновских и гамма-лучах для науки, промышленности и медицины будущего	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	210	100	70	40	
243	2018-14-000-0001-243	3855	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Разработка машинных технологий и многофункционального агрегата (агрегатов) для реабилитации возвращаемых в эффективное землепользование деградированных почв и повышения их плодородия	109428, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Институтский 1-й, дом 5	47,5	15	16	16,5	
244	2018-14-000-0001-244	4148	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка системы управления оперативными переключениями в электрических сетях, с интеллектуальным планированием операций и контролем технологических транзакций на базе нормативно-технической онтологии	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	110	40	40	30	
245	2018-14-000-0001-245	8915	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Автомобиль КАМАЗ с системой ADAS третьего уровня с интеллектуальной надстройкой для ремонта дорожных покрытий	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	150	50	50	50	
246	2018-14-000-0001-246	6432	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области	Разработка одностадийной технологии термоформования высокотемпературных композиционных материалов из преформ на основе	141074, Центральный федеральный округ, Московская обл, г.	40	13,4	16,4	10,2	

			"Технологический университет"	гибридных нитей для изделий аэрокосмической техники	Королев, ул. Гагарина, дом 42						
247	2018-14-000-0001-247	0434	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.	Разработка технологии атомно- и молекулярно-слоевого осаждения тонких композитных покрытий на медицинских инструментах для придания им свойств, востребованных в медицине	367000, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, пл. Ленина, дом 1	14,3	4,3	5	5		
248	2018-14-000-0001-248	5230	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Комплексная система кибербезопасности объектов критической информационной инфраструктуры	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	52	16	20	16		
249	2018-14-000-0001-249	6614	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка технологии обеспечения доверия и безопасности М2М-инфраструктуры с использованием встроенных модулей безопасности уровня микропрограммного обеспечения процессора	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	52	16	20	16		
250	2018-14-000-0001-250	2663	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка технологии изготовления отечественной сверхвысокочастотной полупроводниковой компонентной базы современных магистральных волоконно-оптических когерентных DWDM-систем связи.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	150	50	50	50		
251	2018-14-000-0001-251	5256	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка и исследование адаптивной модульной электростанции на основе интеграции возобновляемых энергоресурсов	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	60	20	20	20		
252	2018-14-000-0001-252	8931	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка методики и аппаратуры для измерения концентрации, распределения в объеме и динамики загрязнений нефтегазового потока твердыми частицами, газовыми включениями, каплями воды с различными размерами и скоростями методами цифровой голографии	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 1	60	20	20	20		
253	2018-14-000-0001-253	1951	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Создание и исследование технологий высоконадежных вычислений в базах гибридных систем счисления и разработка на их основе прототипа программно-аппаратного комплекса для образца компактной кластерной вычислительной системы IMMERS нового поколения с низким энергопотреблением и их экспериментальная апробация для решения задач высокоточного математического моделирования и прогнозирования состояния окружающей среды и задач высокоскоростной обработки потоков гетерогенных данных	610000, Приволжский федеральный округ, Кировская обл, г. Киров, ул. Московская, дом 36	60	20	20	20		
254	2018-14-000-0001-254	2884	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЭЛЛ"	Разработка альтернативных энерго- и ресурсосберегающих технологий тонкой механической очистки воды и обоснование их применения в промышленных системах водоподготовки и водоотведения в целях снижения порога их доступности.	196006, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, а/я 70	110	25	50	35		
255	2018-14-000-0001-	4000	федеральное государственное	Разработка роботизированного беспилотного	355009, Северо-Кавказский	150	50	50	50		

	255		автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	летательного аппарата мультироторного типа с использованием бесплатформенной инерциальной навигационной системы	федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Пушкина, дом 1						
256	2018-14-000-0001-256	5939	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии рециклинга катализаторов на основе металлов платиновой группы и рения для процессов глубокой нефтепереработки	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	150	50	50	50		
257	2018-14-000-0001-257	6113	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка научно-технических основ инновационной технологии полной утилизации промышленных и твердых коммунальных отходов (ПиТКО) с использованием внутреннего энергетического ресурса полигона для получения ряда экологически чистых товарных продуктов в ходе вторичной переработки.	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	60	20	20	20		
258	2018-14-000-0001-258	2044	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Аддитивно-модульные цифровые технологии комплексного строительства	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	60	20	20	20		
259	2018-14-000-0001-260	1597	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»	Исследование и разработка новых ресурсосберегающих почвообрабатывающих машин на основе механико-бионического подхода	295007, Южный федеральный округ, Крым Респ, г. Симферополь, пр-кт Академика Вернадского, дом 4,	44,158959	14,719653	14,719653	14,719653		
260	2018-14-000-0001-261	7139	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»	Исследование поглощающих и отражающих свойств слоистых структур, содержащих полимерные, проводящие, резистивные, диэлектрические, ферромагнитные пленки, с целью создания неотражающих покрытий в сантиметровом и миллиметровом диапазонах длин волн	295007, Южный федеральный округ, Крым Респ, г. Симферополь, пр-кт Академика Вернадского, дом 4,	15	5	5	5		
261	2018-14-000-0001-262	3753	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологии комплексной очистки жидких стоков и газовых выбросов предприятий цветной металлургии на примере ОАО Красцветмет с целью противодействия техногенным и биогенным угрозам	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	67	22,75	22,56	21,69		
262	2018-14-000-0001-263	4820	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет"	Разработка опытного образца высокопродуктивного пиролизного комплекса экологически безопасной переработки отходов предприятий лесопромышленного и сельскохозяйственного сектора, с получением биочара для последующего сохранения и повышения плодородия почв при возделывании сельскохозяйственных культур	660049, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Мира, дом 90	35	11,05	10,1	13,85		
263	2018-14-000-0001-264	6143	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка безотходного процесса конверсии парниковых газов в синтез-газ и нанопуглерод на природном катализаторе	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	45	15	15	15		
264	2018-14-000-0001-265	6743	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский	Разработка малогабаритного погружного оборудования для добычи и транспортировки высоковязкой нефти из скважин со сложной	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский,	45	15	15	15		

			государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	геометрической траекторией на месторождениях углеводородов	дом 65,кор.1						
265	2018-14-000-0001-266	6985	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Исследование и разработка методов и средств повышения производительности и отказоустойчивости программно-определяемых систем хранения данных с использованием средств автоматизированного контроля и анализа результатов на базе нейронной сети	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67	150	50	50	50		
266	2018-14-000-0001-267	7108	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка групповой технологии производства пьезокварцевых элементов прецизионных кварцевых резонаторов	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67	60	20	20	20		
267	2018-14-000-0001-268	2630	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка технологии изготовления отечественных чувствительных элементов и создания на их основе интеллектуальных датчиков контроля газовоздушной среды для комплексных систем безопасности	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67	159,9	53,3	53,3	53,3		
268	2018-14-000-0001-269	5810	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка методов беспроводного получения и беспроводной передачи медицинских данных от имплантируемого микроэлектромеханического устройства	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67	60	20	20	20		
269	2018-14-000-0001-270	1880	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Разработка экспериментального образца малогабаритной сверхширокополосной станции мониторинга электромагнитного спектра, размещаемой на беспилотных летательных аппаратах, составляющих мультиагентную группу, предназначенной для выявления несанкционированных источников радиоизлучения с целью противодействия им	193232, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большевиков, дом 22	90	40	30	20		
270	2018-14-000-0001-271	9631	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Разработка моделей и аппарата формирования профильного трафика нагрузочного и функционального тестирования с использованием нейросетевых алгоритмов оценки влияния генерированного трафика на сети связи	193232, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большевиков, дом 22	50	20	20	10		
271	2018-14-000-0001-272	0140	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка портативного телемедицинского комплекса для оптимизации оказания медицинской помощи.	191015, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, дом 41	58	20	19,7	18,3		
272	2018-14-000-0001-273	8751	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Создание коммерческого городского транспорта с интеллектуальной системой помощи водителю City Pilot	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	140,2	49,5	48,9	41,8		

273	2018-14-000-0001-274	5010	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка методов, алгоритмов и программного обеспечения с использованием машинного обучения для создания бесшовных ортофотомозаик, создаваемых по материалам космической и аэрофотосъемки	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	54	20	18	16	
274	2018-14-000-0001-275	7619	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Повышение эффективности производства и качества изделий авиационной техники нового поколения на основе исследований и разработки цифровых производственных технологий и роботизированных систем	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	70,551	21,386	26,287	22,878	
275	2018-14-000-0001-276	6273	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка и синтез тонкопленочных редкоземельных полупроводниковых материалов для изготовления газовых химических сенсоров нового поколения с последующим производством газоаналитической продукции как в области охраны окружающей среды, так и неразрушающего контроля за промышленными процессами глубокой переработки углеводородного сырья	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	60	20	20	20	
276	2018-14-000-0001-277	3088	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка основ комплексных технологий производства нового поколения наноструктурированных сталей с улучшенными в 1,5-2 раза показателями пластичности, штампуемости, других свойств для перспективных элементов особо сложной формы высокоскоростного транспорта, машиностроения, строительства, при импортозамещении, расширении сырьевой базы, снижении затрат до 10-15%	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Радио, дом 23/9, стр.2	60	20	20	20	
277	2018-14-000-0001-278	3583	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Создание системы предотвращения мошенничества при оказании медицинских услуг на основе методов искусственного интеллекта	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	54	20	18	16	
278	2018-14-000-0001-279	7356	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук	Оборудование и цифровые технологии изготовления элементов наноградиентной оптики и из метаматериалов для приборов индивидуализированной медицины, технологий здоровьесбережения и космической фотоники.	117342, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бутлерова, дом 15	150	50	50	50	
279	2018-14-000-0001-280	8657	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка научно-технологических основ и экспериментального оборудования для интенсивного внесезонного агрокультивирования с высокой степенью роботизации	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	146	49	49	48	
280	2018-14-000-0001-281	0382	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка технологии очистки тяжелых нефтей от примесей серы методом управляемой деструкции молекулярных соединений в кавитационном поле с целью повышения качества нефти и топлив на ее основе	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	59	20	20	19	
281	2018-14-000-0001-282	2027	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Механохимические технологии получения функциональных гибридных материалов на основе графена	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	150	50	50	50	
282	2018-14-000-0001-	3552	Федеральное государственное бюджетное	Разработка системы национальной цифровой	119991, Центральный	50	17	25	8	

	283		образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	валюты на основе технологии распределенных реестров блокчейн	федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1						
283	2018-14-000-0001-284	0694	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Математическое и программное обеспечение новых информационных технологий виртуальной, дополненной и смешанной реальности для операторов космических систем	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	240	80	80	80		
284	2018-14-000-0001-285	4263	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка технологий автоматизированного проектирования перспективных систем обработки и хранения данных на основе магниторезистивной памяти	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	36	10	13	13		
285	2018-14-000-0001-286	3820	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Медбиофарм»	Разработка прототипа системы поддержки принятия решений для персонализированной терапии нарушений репродуктивной функции у мужчин	249030, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, ш. Киевское, дом 3	61,43	20,47	20,53	20,43		
286	2018-14-000-0001-287	0366	Общество с ограниченной ответственностью "НПО Молекулярная Диагностика"	Разработка приборно-методического комплекса СЕПТИ-ТЕСТ для быстрой диагностики и мониторинга лечения синдрома системной воспалительной реакции на основе 3D полимерных биочипов с использованием специализированного регистратора флуоресценции	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 15/17, корпус А, приемная директора	30	10	10	10		
287	2018-14-000-0001-288	6526	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка технологии адсорбционных материалов на основе модифицированных полимерных волокон для процессов водоочистки	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	30	10	10	10		
288	2018-14-000-0001-289	3214	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка уникальных технологий и создание на их основе инновационных лекарственных препаратов для обеспечения направленной и пролонгированной доставки лекарственных веществ для эффективного лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	420012, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Бутлерова, дом 49	42	17	15	10		
289	2018-14-000-0001-290	8470	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Разработка рецептуры и способа получения пероксидносшиваемого компаунда на основе полиэтилена для изоляции силовых кабелей высокого напряжения	440605, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Байдукова, дом 1а/11	36	12	12	12		
290	2018-14-000-0001-291	0630	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Создание технологии и СВЧ-установок нового поколения высокоэффективного обеззараживания продуктов питания и агрокультур для их хранения и переработки	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	150	50	50	50		
291	2018-14-000-0001-292	9922	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Разработка программно-аппаратного комплекса ранжирования снимков дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) по степени облачности	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	18	9	9	0		
292	2018-14-000-0001-293	8065	федеральное государственное автономное образовательное учреждение	Создание роботизированной системы грузоперевозок на базе семейства автомобилей	124498, Центральный федеральный округ, г.	150	50	50	50		

			высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	КАМАЗ с автономным и дистанционным управлением с использованием программно-аппаратных комплексов виртуализации, сенсорики, связи и систем управления для добычи полезных ископаемых	Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1						
293	2018-14-000-0001-294	9803	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"	Совершенствование и разработка методики предупреждения отложений в призабойной зоне скважин и межскважинном пространстве месторождения при многокомпонентной фильтрации	169300, Северо-Западный федеральный округ, Коми Респ, г. Ухта, ул. Первомайская, дом 13	40	20	20	0		
294	2018-14-000-0001-295	1533	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова"	Изучение антагонистических свойств пробиотических запатентованных штаммов из сформированной в ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова коллекции и оценка возможности создания на их основе комплексного лекарственного средства, альтернативного антибиотикам, для эффективного персонализированного применения.	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Казенный М., дом 5а	60	20	20	20		
295	2018-14-000-0001-296	9527	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка программного комплекса технического обслуживания и эксплуатации сложной техники с применением технологий дополненной реальности	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	150	50	50	50		
296	2018-14-000-0001-297	8101	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Адаптивное бессенсорное управление синхронным электроприводом для интеллектуальных робототехнических и транспортных систем	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	150	50	50	50		
297	2018-14-000-0001-298	1969	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии квантовой защиты каналов управления киберфизическими системами	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	150	50	50	50		
298	2018-14-000-0001-299	6443	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии распределенных сетей волоконно-оптических датчиков счета колесных пар для создания интеллектуальной логистической системы на железнодорожном транспорте	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	150	50	50	50		
299	2018-14-000-0001-300	3442	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка конструкции и технологическое обеспечение производства дизельного двигателя номинальной мощностью до 7-10 кВт многоцелевого назначения.	445020, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	53,5	20	19,5	14		
300	2018-14-000-0001-301	8253	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский	Разработка технологии изготовления керамического фильтрующего элемента с мембранным слоем, работающего в горячих	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская	42	20	18	4		

			государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	химически агрессивных средах	Б., дом 38					
301	2018-14-000-0001-302	1281	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технологический институт Российской академии наук	Разработка конструктивно-технологических решений изготовления мембранных СВЧ тонкоплёночных пьезоэлектрических фильтров на структурах AlN (FBAR) для применения в современных информационно-коммуникационных системах нового поколения (5G)	117218, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 34	40	20	20	0	
302	2018-14-000-0001-303	9981	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Разработка технологии магнетронного нанесения керамических и алмазоподобных покрытий на рабочие поверхности запорной и трубопроводной арматуры для работы с агрессивными средами в условиях высоких температур и давления, и установки для ее реализации	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	260	90	88	82	
303	2018-14-000-0001-304	8032	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К.Эрнста"	Разработка системы персонализированного воспроизводства отечественных племенных ресурсов молочного скота на основе использования клеточных технологий и геномного анализа для повышения конкурентоспособности молочного животноводства.	142132, Центральный федеральный округ, Московская обл, п. Дубровицы	60	20	20	20	
304	2018-14-000-0001-305	9448	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Технология"	Исследование и разработка цифровой микросистемы преобразования акустического давления с последовательным периферийным интерфейсом.	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт Георгиевский, дом 5 ком. 7201	60	20	20	20	
305	2018-14-000-0001-306	4276	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Расширение применимости технологии виртуализации вычислительных ресурсов за счёт внедрения новых подходов к управлению данными на базе методов и алгоритмов управления ресурсами и балансировки нагрузки	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	150	50	50	50	
306	2018-14-000-0001-307	4211	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка адаптивной программно-аппаратной платформы ситуационного управления производственными процессами отечественных предприятий машиностроительной отрасли на базе суперкомпьютерных сервисов и защищённых мобильных коммуникаций	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	60	20	20	20	
307	2018-14-000-0001-308	9321	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка системы расширенной аналитики кибербезопасности предприятий топливно энергетического комплекса на базе методов машинного обучения и обработки больших данных с использованием суперкомпьютерных вычислений	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	60	20	20	20	
308	2018-14-000-0001-309	0516	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Создание технологии интеллектуальной диспетчеризации рабочих процессов высокотехнологичных компаний с учётом влияния человеческого фактора	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	150	50	50	50	
309	2018-14-000-0001-310	6250	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Разработка инновационных технологических процессов изготовления крупных теплообменных аппаратов мощных энергетических установок с применением новых коррозионностойких материалов.	115088, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	26	16	10	0	
310	2018-14-000-0001-311	4396	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение	Разработка безталонного интерферометра для прецизионных измерений аберраций оптических	603950, Приволжский федеральный округ,	60	20	20	20	

			"Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	элементов и систем	Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46						
311	2018-14-000-0001-312	0217	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка технологии и критического оборудования для производства нового типа электрохимических накопителей энергии	198005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	205	70	90	45		
312	2018-14-000-0001-313	3413	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка технологии создания беспилотных летательных аппаратов самолетного типа со специальными характеристиками для работы в условиях Арктической зоны Российской Федерации	198005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	150	50	50	50		
313	2018-14-000-0001-314	4181	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Автономный мобильный комплекс обеспечения воздушного движения в сложных климатических и погодных условиях на основе активной локации в радио- и оптическом диапазонах с применением элементов радиофотоники	198005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	84	28	28	28		
314	2018-14-000-0001-315	2709	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Создание библиотеки синтетических углеводных лигандов, структурно родственных поверхностным антигенам клинически важных бактериальных и грибковых возбудителей инфекционных заболеваний	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 47	60	20	20	20		
315	2018-14-000-0001-316	2999	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Создание гибридной системы диалогового взаимодействия на естественном языке, способной к самообучению, самостоятельному принятию решений и прогнозированию, на основе обработки больших данных, глубоких нейронных сетей и искусственного интеллекта	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	60	20	20	20		
316	2018-14-000-0001-317	3581	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии неразрушающего контроля конструкционных материалов методом термомодефлексионной спектроскопии с применением высокоинтенсивных широкополосных источников излучения	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	60	20	20	20		
317	2018-14-000-0001-318	0902	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка новой импульсной плазменно-оптической технологии и технических средств для увеличения срока хранения продукции пищевой и агротехнической промышленности	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	60	20	20	20		
318	2018-14-000-0001-319	2153	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский	Разработка медицинского аппарата для локального и внутрисполостного высокоинтенсивного оптического облучения	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	60	20	20	20		

			университет)"								
319	2018-14-000-0001-320	4001	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование физических основ и разработка технологий изготовления гетероструктур и лазера на основе III-N соединений	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	58	20	20	18		
320	2018-14-000-0001-321	9132	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Разработка опытного образца программно-аппаратного комплекса мониторинга гидрометеорологической, ледовой и навигационной обстановки водных транспортных маршрутов Крайнего Севера и Арктической зоны	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, с. Вельское (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4"А"	60	20	20	20		
321	2018-14-000-0001-322	2548	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка медицинских лазерных аппаратов для применения в хирургии, терапии кожных заболеваний и косметологии.	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	45	18	15	12		
322	2018-14-000-0001-323	7743	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка новых устройств на основе керамических материалов для повышения эффективности систем беспроводной передачи энергии и магнитно-резонансной томографии	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	60	20	20	20		
323	2018-14-000-0001-324	5469	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка адаптивной интеллектуальной технологии поддержки принятия врачебных решений при проведении скрининговых радиологических обследований	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	60	20	20	20		
324	2018-14-000-0001-325	6394	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка комбинированного источника бесперебойного питания на основе разных видов источников энергии для обеспечения автономного электроснабжения объектов промышленности и жилой инфраструктуры	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	60	20	20	20		
325	2018-14-000-0001-326	0532	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технических решений и аппаратно-программного комплекса управления цифровыми электрическими подстанциями для построения интеллектуальной энергосистемы	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	145	45	50	50		
326	2018-14-000-0001-327	9114	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Получение и селекция штаммов и микробных консорциумов для очистки отходов угольной промышленности от сульфатов на основе геномного анализа сульфидогенных микроорганизмов из месторождений Сибири	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	60	20	20	20		
327	2018-14-000-0001-328	7186	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологии глубокой переработки этилена для получения сверхвысокомолекулярного полиэтилена как полупродукта производства компонентов источников тока	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	48	14	16,5	17,5		
328	2018-14-000-0001-	8960	федеральное государственное	Система распределения и контроля автономных	634050, Сибирский	150	50	50	50		

	329		автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	логистических перевозок на закрытых территориях Умная логистика 2.0	федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36						
329	2018-14-000-0001-330	2644	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Создание высокотемпературного алмазного детектора предотвращения развития аварийной ситуации для транспортных систем, оснащенных ядерными энергетическими установками	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	30	10	10	10		
330	2018-14-000-0001-331	6910	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологических основ изготовления ответственных деталей демонтажного робота для металлургии и других отраслей промышленности.	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	42	14	14	14		
331	2018-14-000-0001-332	7336	Общество с ограниченной ответственностью «НекстБио»	Разработка универсальной автоматизированной системы молекулярной диагностики инфекционных болезней, адаптированной к единой программно-аппаратной платформе	111394, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Полимерная, дом 8, СТР.2	60	20	20	20		
332	2018-14-000-0001-333	8797	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка технологии повышения производительности и эффективности интеллектуального труда на основе видеомониторинга и прогнозирования актуального функционального состояния и расширения традиционных каналов коммуникации и управления с использованием мобильных нейроинтерфейсов.	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	150	50	50	50		
333	2018-14-000-0001-334	5111	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка многоцелевого экологически чистого газотурбинного двигателя для энергетических установок различного назначения	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	135	45	45	45		
334	2018-14-000-0001-335	4701	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка технологии опытного производства рекомбинантных ферментов для пищевой промышленности	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	150	50	50	50		
335	2018-14-000-0001-336	5495	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Система адаптивных нейрокогнитивных технологий формирования навыков эффективного чтения у детей с нарушениями чтения (включая дислексию) в условиях компьютерной обучающей среды	194100, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, дом 2	25,7	13,5	7,4	4,8		
336	2018-14-000-0001-337	2492	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка экологически и экономически эффективной технологии и экспериментального образца роботизированной сортировки твердых бытовых отходов на основе искусственных нейронных сетей	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	60	20	20	20		
337	2018-14-000-0001-338	7225	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской	Энергоэффективная двухфазная технология охлаждения электронных и микроволновых компонентов с высоким тепловыделением для транспортных и космических приложений	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт	60	20	20	20		

			академии наук		Академика Лаврентьева, дом 1					
338	2018-14-000-0001-339	7864	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Разработка научно-технических основ и создание технологии термической обработки железнодорожных рельсов, сварных стыков и элементов стрелочных переводов с повышенной эксплуатационной надежностью	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	300	100	100	100	
339	2018-14-000-0001-340	5144	Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Проектный центр ИТЭР»	Создание Российской национальной базы данных термоядерных технологий для сооружения термоядерного и гибридного (синтез-деление) реакторов, как новых источников энергии при переходе к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике будущего	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1, стр. 3	63	21	21	21	
340	2018-14-000-0001-341	4150	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Разработка каскадных солнечных элементов с увеличенной эффективностью на основе технологии спекания полупроводниковых гетероструктур A3B5	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, дом 8, литер А	60	20	20	20	
341	2018-14-000-0001-342	0437	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка новых технологий биологического мониторинга морей Российской Арктики	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	42	14	14	14	
342	2018-14-000-0001-343	6779	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии очистки промышленных и бытовых сточных вод с организацией рециклинга водных ресурсов	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	90	30	30	30	
343	2018-14-000-0001-344	5878	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии и применение коллагеновых основ для производства упаковочных материалов, медицинских и косметических средств	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	84	28	28	28	
344	2018-14-000-0001-345	2402	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка функциональных пищевых продуктов биокорректирующего и профилактического действия в отношении сердечно-сосудистых заболеваний, микроэлементозов и дисбактериозов, на основе продуктов глубокой биотехнологической переработки низкокалорийного отечественного сырья	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	90	30	30	30	
345	2018-14-000-0001-346	6658	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Антибактериальная фотодинамическая терапия ран, инфицированных мультирезистентными к антибиотикам патогенными бактериями, с использованием нового поколения инфракрасных поликатионных фотосенсибилизаторов на основе синтетических бактериохлоринов	123098, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 18	36	12	12	12	
346	2018-14-000-0001-347	9688	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка технологий автономного производства тепловой и электрической энергии за счет использования местных низкокалорийных энергетических ресурсов Арктической зоны России для энергоснабжения индивидуальных и коллективных потребителей в условиях	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	60	20	20	20	

				децентрализованных энергосистем						
347	2018-14-000-0001-348	6417	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тувинский государственный университет"	Создание инновационной технологической линии безотходного производства линейки тувинских молочных и кисломолочных продуктов	667000, Сибирский федеральный округ, Тыва Респ, г. Кызыл, ул. Ленина, дом 36	45	18	18	9	
348	2018-14-000-0001-349	1351	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка микроволновой системы технического зрения автономных роботизированных комплексов на базе электрического автобуса City autopilot	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	150	50	50	50	
349	2018-14-000-0001-350	3903	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка наноразмерных полупроводниковых гетероструктур гибридного типа для создания элементной базы оптоэлектроники на новых физических принципах	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	60	20	20	20	
350	2018-14-000-0001-351	9867	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка макетного образца высокоскоростного модема системы спутниковой связи для аэромобильных абонентов	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	30	10	10	10	
351	2018-14-000-0001-352	7136	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка технологии выращивания методом жидкофазной эпитаксии варизонных фоточувствительных слоев кадмий-ртуть-теллур для неохлаждаемых и работающих при термoeлектрическом охлаждении фоторезисторов спектрального диапазона от 2 до 14 мкм.	119017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	150	50	50	50	
352	2018-14-000-0001-353	7013	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов" Федерального медико-биологического агентства	Создание высокотехнологичного производства ДНК-вакцины против ВИЧ, ДНК-вакцин против других инфекционных заболеваний и ДНК-препаратов	197110, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Пудожская, дом 7	150	50	50	50	
353	2018-14-000-0001-354	2876	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Оценка клинической эффективности и возможностей для выбора схем индивидуализированной терапии отечественного высокоточного прибора для массовой неинвазивной диагностики инфекции у пациентов разных возрастных групп с Helicobacter pylori ассоциированной патологией.	194100, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, дом 2	45	15	15	15	
354	2018-14-000-0001-355	8035	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка методов модификации текстиля для защиты от кровососущих насекомых на основе микрокапсул из диоксида кремния с контролируемым репеллентным эффектом	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	60	20	20	20	
355	2018-14-000-0001-356	6071	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка водородных топливных элементов на основе протонпроводящих полимерных мембран, эффективных в широком температурном интервале.	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	60	20	20	20	
356	2018-14-000-0001-357	7349	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности"	Разработка технологий и ассортимента функциональных хлебобулочных, мучных кондитерских и экструзионных изделий с применением продуктов переработки сельскохозяйственного сырья и дикоросов	107553, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Черкизовская Б., дом 26 А	60	20	20	20	

357	2018-14-000-0001-358	8780	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФБЮЗ"	Разработка системы антиген-носитель для направленной модуляции иммунного ответа Th1 и Th2 типа при вакцинации у животных и человека.	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, б-р Большой, дом 42, корпус 1, офис 336	60	20	20	20	
358	2018-14-000-0001-359	4356	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка технологии создания высокочувствительной фотоприемной системы для ИК-диапазона 3-5 мкм на основе коллоидных квантовых точек и оптических наноантенн	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	42	14	14	14	
359	2018-14-000-0001-360	6190	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "РобоПРОБ"	Разработка универсальной технологии и экспериментальных роботизированных комплексов экологического мониторинга состояния природных сред посредством автоматизированного отбора и исследования проб веществ	141009, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Мытищи, пр-кт Олимпийский, дом 4, офис 80	105	35	35	35	
360	2018-14-000-0001-361	0739	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"	Разработка здоровьесберегающих технологий на основе создания и применения витаминно-минеральных комплексов для различных возрастных и профессиональных групп населения.	129226, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вильгельма Пика, дом 4, стр.1	300	100	100	100	
361	2018-14-000-0001-362	5774	Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское бюро информатики, гидроакустики и связи"	Исследование и разработка комплексного решения задачи повышения социальной безопасности населения и объектов промышленности за счет создания новой системы предсказания чрезвычайных ситуаций на территории России	115191, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Духовской, дом 17, пом.1, оф.47	51,5	17,2	18,8	15,5	
362	2018-14-000-0001-363	1710	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им.В.А.Трапезникова Российской академии наук	Разработка моделей, методов и прототипа технологического решения по противодействию техногенным угрозам в многоресурсных сетевых структурах городского коммунального хозяйства на основе технологии поиска зон уязвимости, анализа рисков и прогнозирования потенциальных негативных последствий межсетевых взаимодействий.	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 65	117	39	39	39	
363	2018-14-000-0001-364	8331	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка комплексного подхода для терапии онкологических заболеваний на основе гуманизированных антител к универсальному опухолевому антигену PRAME и CAR-T технологии	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	56	18	20	18	
364	2018-14-000-0001-365	3423	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Лазерный десорбционный спектрометр приращения ионной подвижности с активным пробоотборным устройством для обнаружения паров и следов взрывчатых веществ	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	50,7	19,8	17,6	13,3	
365	2018-14-000-0001-366	6896	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Интегральная диагностическая система для быстрого определения мутационного статуса больных раком легкого. (ИДКОМ)	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	60	20	20	20	
366	2018-14-000-0001-367	7618	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский	Разработка и внедрение систем рационального и интегрированного применения средств химической и биологической защиты картофеля, яровой	127550, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тимирязевская,	30	10	10	10	

			государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	пшеницы и рапса с целью снижения пестицидного пресса и обеспечения экологической безопасности жизнедеятельности	дом 49						
367	2018-14-000-0001-368	0870	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Развитие цифровых технологий агроэкологического мониторинга для повышения эффективности использования малопродуктивных и залежных земель в северной части Центральной России	127550, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тимирязевская, дом 49	60	20	20	20		
368	2018-14-000-0001-369	9428	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка комплексной технологии защиты сельскохозяйственных земель от паводковых затоплений	127550, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тимирязевская, дом 49	60	20	20	20		
369	2018-14-000-0001-370	8276	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка технологии и установки по термической утилизации помета птицефабрик с получением энергии	127550, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тимирязевская, дом 49	120	40	40	40		
370	2018-14-000-0001-371	5094	Открытое акционерное общество Институт "Прикладной биохимии и машиностроения"	Разработка технологий высокопродуктивных и экологически чистых агрохозяйств, обеспечивающих выращивание, хранение и эффективную переработку безопасной и качественной сельскохозяйственной, в том числе функциональной, продукции на базе автоматизированных вертикальных ферм	127299, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Клары Цеткин, дом 4	250	84	83	83		
371	2018-14-000-0001-372	6865	Открытое акционерное общество Институт "Прикладной биохимии и машиностроения"	Разработка высокоэффективной технологии защиты и питания сельскохозяйственных растений с использованием нового поколения полифункциональных препаратов на основе ризобактерий и металл-углеродных нанокмполитов	127299, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Клары Цеткин, дом 4	60	20	20	20		
372	2018-14-000-0001-373	5467	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Разработка опытно-промышленной технологии и изготовление прототипа опытной установки для нанесения супергидрофобных покрытий на алюминиевые провода ВЛ, обеспечивающих снижение обледенения и уменьшение потерь на коронный разряд в электрических сетях	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	70	30	30	10		
373	2018-14-000-0001-374	6547	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка инновационных технологических решений по формированию термобарьерных покрытий нового поколения для энергетических газовых турбин	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	50,8	19,7	19,6	11,5		
374	2018-14-000-0001-375	7814	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Разработка технологий получения методами мокрой химии структур n-ZnO/p-CuI и n-ZnO/Ag/p-CuI для применения в полупрозрачных датчиках ближнего ультрафиолетового излучения и исследование влияния параметров процесса получения наноструктурированной системы на ее оптические и электрофизические свойства	141982, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Университетская, дом 19	60	20	20	20		
375	2018-14-000-0001-376	6657	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка технологии селективного выделения оксида цинка из отходов электросталеплавильных производств	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	150	50	50	50		

376	2018-14-000-0001-377	7505	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений для поддержания и восстановления качества синтетических огнестойких жидкостей, применяемых в энергетике, и снижения техногенного воздействия на окружающую среду	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	60	20	20	20	
377	2018-14-000-0001-378	1730	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка высокоэффективной комплексной сквозной кластерно-пучковой технологии модификации поверхностей различных материалов для практических применений в биомедицине.	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	150	50	50	50	
378	2018-14-000-0001-379	9672	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Комплексная разработка лекарственного препарата "Рибонуклеаза"	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 14, лит. А	7,2	0,8	3	3,4	
379	2018-14-000-0001-380	9741	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии выделения и очистки ферментных субстанций из животного сырья сорбционно-хроматографическими и мембранными методами	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 14, лит. А	3,9	1	1,7	1,2	
380	2018-14-000-0001-381	1596	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка лекарственного препарата "Цитохром С" в липофильной форме выпуска	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 14, лит. А	7,7	2,3	3,9	1,5	
381	2018-14-000-0001-382	4766	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Комплексная разработка лекарственного препарата "Дезоксирибонуклеаза"	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 14, лит. А	7,55	0,65	4	2,9	
382	2018-14-000-0001-383	7543	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка интеллектуальных сервисов реагирования на инциденты информационной безопасности в кибер-физических системах на основе социальных механизмов	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	52,5	20	17,5	15	
383	2018-14-000-0001-384	5249	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Мониторинг комплексной безопасности в интересах противодействия социо-киберфизическим угрозам умному городу	199178, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 14-я, дом 39	60	20	20	20	
384	2018-14-000-0001-385	5255	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Создание цифровых устройств демодуляции и декодирования сигналов в составе	119454, Центральный федеральный округ, г.	58,9	19,4	19,8	19,7	

			образования "Московский технологический университет"	интеллектуальных телекоммуникационных систем спутниковой связи для наземных космических станций	Москва, пр-кт Вернадского, дом 78						
385	2018-14-000-0001-386	3075	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	Разработка технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Марковцева, дом 5	150	50	50	50		
386	2018-14-000-0001-387	9771	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	Исследование и разработка технологии биологической обработки молока для производства унифицированных сыров полифункционального значения	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Марковцева, дом 5	60	20	20	20		
387	2018-14-000-0001-388	3576	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	Разработка технологий функциональных ингредиентов и специализированных кондитерских изделий для профилактики и комплексного лечения диабета	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Марковцева, дом 5	60	20	20	20		
388	2018-14-000-0001-389	8122	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка математических моделей и алгоритмов для интеллектуальных систем управления транспортными процессами	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	120	40	40	40		
389	2018-14-000-0001-390	9075	Автономная некоммерческая организация "Институт Стратегий Развития"	Разработка и создание прототипа энергоэффективного светодиодного источника облучения для ускорения онтогенеза сельскохозяйственных культур в защищенном грунте с программируемой логикой управления селективностью и интенсивностью отдельных областей спектра излучения	107031, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Столешников, дом 11	60	20	20	20		
390	2018-14-000-0001-391	4632	Общество с ограниченной ответственностью "БиоЭл"	Разработка, изготовление, испытания опытных образцов устройств (Анализаторов) для экспресс-анализа концентрации основных веществ бродильных производств (в т.ч. ферментационного получения этилового спирта) и для контроля качества очистки стоков бродильных производств	124482, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, корпус 527, офис 92	30	10	10	10		
391	2018-14-000-0001-392	6785	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка элементной базы систем искусственного интеллекта нового поколения на основе эффекта спин-орбитальной передачи вращательного момента в магнитных гетероструктурах	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	60	20	20	20		
392	2018-14-000-0001-393	9835	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	60	20	20	20		
393	2018-14-000-0001-394	9620	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Программно-аппаратный комплекс нейрореабилитации и протезирования функционального отдела спинного мозга, основанный на адаптивных мемристорных бионических устройствах и технологиях	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	80	20	30	30		

				виртуальной реальности						
394	2018-14-000-0001-395	8040	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка нового высокоэффективного материала на основе макропористых ферритных систем для глубокой переработки алкилароматических углеводородов и организация его высокотехнологичного производства	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	125	50	50	25	
395	2018-14-000-0001-396	5003	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка каталитических систем для процессов гидроочистки бензина, дизельного топлива, вакуумного газойля и технологии их приготовления с целью повышения эффективности глубокой переработки углеводородного сырья	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	133	43	45	45	
396	2018-14-000-0001-397	1185	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка плазменной технологии нанесения функциональных покрытий, печати, крашения и отделки тканей из синтетических волокон.	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	60	20	20	20	
397	2018-14-000-0001-398	8412	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"	Создание композиционных материалов и натуральных конструкций из них с повышенными эксплуатационными характеристиками для использования в конструкциях перспективных скоростных судов	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	60	20	20	20	
398	2018-14-000-0001-399	8965	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"	Создание экспериментального образца системы управления многокомпонентной группой беспилотных аппаратов с распределенным центром управления водного базирования	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	150	50	50	50	
399	2018-14-000-0001-400	6209	Общество с ограниченной ответственностью "Аналитический Центр УралЭкспертСервис"	Разработка методов и программных средств машинного обучения на фенотипических данных сельскохозяйственных растений в процессах направленной селекции	117042, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Адмирала Лазарева, дом 8, офис 244	24	8	8	8	
400	2018-14-000-0001-401	0231	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка комплекса для мониторинга и искусственной вентиляции легких на основе электроимпедансной томографии	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	112	64	37	11	
401	2018-14-000-0001-402	4586	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	Адаптивные волоконно-оптические преобразователи акустической эмиссии для задач встроенного контроля ответственных элементов технических конструкций	681013, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, дом 27	60	20	20	20	
402	2018-14-000-0001-403	5578	Общество с ограниченной ответственностью Научно-инновационный центр "Институт развития исследований, разработок и трансферта технологий"	Разработка технологии и создание системы обнаружения повреждений конструкций из полимерных композиционных материалов, применяемых в современных летательных аппаратах	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Крымский Вал, дом 3 строение 2, офис 202, комната 2	300	100	100	100	
403	2018-14-000-0001-404	2861	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"	Создание информационно-аналитической Платформы формирования экосистемы поддержки непрерывного образования граждан России	129226, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вильгельма Пика, дом 4, стр.1	60	20	20	20	
404	2018-14-000-0001-405	8034	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет геодезии и	Разработка алгоритмов и программного обеспечения системы навигации для точного земледелия с применением высокоточного позиционирования по сигналам ГЛОНАСС и	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Гороховский, дом 4	40	12	12	16	

			картографии"	искусственной нейронной сети для оптимизации выполнения производственных процессов						
405	2018-14-000-0001-406	9094	Общество с ограниченной ответственностью «БИОТЕХНОЛОГИЯ»	Чип для оптического биосенсора нового поколения для неинвазивной диагностики злокачественных опухолей и его испытание	119048, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ефремова, дом 20, пом.1 офис 3	46	18	14	14	
406	2018-14-000-0001-407	6963	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка экологически чистой технологии генерации, транспортировки и хранения водорода в целях использования для сглаживания естественных колебаний в объемах электрической энергии, получаемой за счёт ВИЭ	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	150	50	50	50	
407	2018-14-000-0001-408	6226	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка однокомпонентных и трехкомпонентных датчиков вибрации с цифровым выходом для диагностики и прогностики технического состояния перспективных летательных аппаратов	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	150	50	50	50	
408	2018-14-000-0001-409	1905	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и исследование мультиспектрального приемника изображений для мобильных систем пассивной и активной оптической локации	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	46	18	16	12	
409	2018-14-000-0001-410	4974	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка метода повышения эффективности эксплуатации агрегатов горно-металлургического комплекса путем понижения энтропии принятия решений на основе нейросетевой интеллектуализации	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	50	20	20	10	
410	2018-14-000-0001-411	2526	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка лабораторного комплекса автоматизированного неразрушающего контроля деталей летательных аппаратов для исследования и диагностики скрытых механических повреждений в интересах высокотехнологичных предприятий авиационной промышленности и радиоэлектронного комплекса России, включая создание универсального методического аппарата количественной оценки экономической эффективности его практического внедрения в хозяйственную деятельность предприятий в рамках концепции бережливого производства и формирование стратегии его продвижения на отечественном и глобальном рынках	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	150	50	50	50	
411	2018-14-000-0001-412	1600	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	Новые технологии получения активных оптических волокон	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	45	18	15	12	
412	2018-14-000-0001-413	7131	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный педагогический университет"	Создание робота-ассистента по обучению русскому языку	364037, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская Респ, г. Грозный, ул. Субры Кишиевой, дом 33	60	20	20	20	
413	2018-14-000-0001-414	9173	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Создание и совершенствование технологии утилизации осадков сточных вод с применением	614990, Приволжский федеральный округ,	42	14	14	14	

			образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	альтернативного топлива из твердых коммунальных отходов	Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29					
414	2018-14-000-0001-415	9208	Акционерное общество "НЕОЛАНТ"	Создание Программно-аппаратного комплекса сбора данных об объектах и пространственных параметрах среды на основе технологии роя дронов, мобильных меток дифференциальной коррекции и высокоточного лазерного позиционирования (далее ПАК Улей )	105062, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Покровка, дом 47а	120	50	40	30	
415	2018-14-000-0001-416	3619	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Исследование и разработка технологий изготовления новых резиноармированных гусениц с металлическими и композиционными элементами для техники, эксплуатируемой в условиях Крайнего Севера	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	38	14	15	9	
416	2018-14-000-0001-417	1457	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка роботизированной системы сельскохозяйственных автомобилей на базе семейства автомобилей КАМАЗ с автономным и дистанционным режимом управления	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	150	50	50	50	
417	2018-14-000-0001-418	4465	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка экспериментального образца цифровой платформы для создания эко-системы умных сервисов согласованного управления производством электротехнического оборудования 0,4-35 кВ на основе баз знаний и мультиагентных технологий	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	75	25	25	25	
418	2018-14-000-0001-419	1988	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка новых реагентов на основе производных гуминовых кислот и создание для их апробации универсальной установки для очистки и утилизации различных типов отходов нефтегазовой отрасли.	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	60	20	20	20	
419	2018-14-000-0001-420	2418	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Разработка моделей, методов и средств распределенного принятия решений в интеллектуальной мультисервисной Интернет-платформе и мобильных приложениях для развития отраслевого рынка экологически чистого газового топлива	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17, бизнес-центр "Вертикаль", офис 12-01	60	20	20	20	
420	2018-14-000-0001-421	5446	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка интеллектуальной системы поиска, хранения и анализа структурированной и неструктурированной информации в локальных и глобальных информационных ресурсах научно-технических и технологических решениях на базе технологий обработки больших массивов данных (Big Data)	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	27	9	9	9	
421	2018-14-000-0001-422	5721	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и создание универсальной открытой программно-аппаратной платформы для устройств видеонаблюдения, включающих алгоритмы обработки больших потоковых данных на основе нейронных сетей или Blockchain технологии.	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	300	100	100	100	
422	2018-14-000-0001-423	1799	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский	Разработка научно-обоснованных технических решений по применению высокопрочных композиционных материалов в перспективных	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я,	60	20	20	20	

			государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	редукторах для общего машиностроения	дом 5,стр.1					
423	2018-14-000-0001-424	5252	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Создание семейства электромеханических беспилотных автомобилей-самосвалов большой грузоподъемности в интересах добывающих отраслей промышленности РФ	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	150	50	50	50	
424	2018-14-000-0001-425	6654	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Создание медицинского изделия Винт специальный из биополимерного материала нового поколения и организация инновационного производства с целью внедрения в медицинскую практику высокотехнологичной помощи в ортопедии и травматологии при пластике сухожилий, связок и мягких тканей	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	70	30	30	10	
425	2018-14-000-0001-426	0539	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	Разработка новой стратегии лечения онкологических заболеваний комбинациями генотерапевтических препаратов, кодирующих продукцию иммунных стимуляторов и диффундирующих токсинов	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 2	59,925	19,975	19,975	19,975	
426	2018-14-000-0001-427	2094	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии получения автоматных марок стали нового поколения без свинца	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	50	20	20	10	
427	2018-14-000-0001-428	6756	Общество с ограниченной ответственностью «СтройЭкспертМонтаж»	Разработка автоматической высокоточной малогабаритной мобильной роботизированной системы локального пожаротушения с возможностью передвижения в пространстве для высотных объектов различной степени сложности и системой 3-х мерного определения очага пожара	Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, дом 69, лит. А, пом. 15-Н	30	10	10	10	
428	2018-14-000-0001-429	8478	Общество с ограниченной ответственностью "ИоффеЛЕД"	Разработка фоточувствительных элементов большой размерности для спектральных областей 2.5-3.5; 2.5-4.5; 2.5-5.5 мкм на основе диодных гетероструктуризInAsi твердых растворов InAsSbP	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	24	10	10	4	
429	2018-14-000-0001-430	1793	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Исследование и разработка технологии и программных средств для обеспечения семантической интероперабельности интернет-вещей на основе онтологического инжиниринга	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Стремянный, дом 36	60	20	20	20	
430	2018-14-000-0001-431	9336	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка инновационных биоразлагаемых и биосовместимых изделий на основе функциональных полимерных и композиционных материалов с регулируемыми свойствами и сроками биodeградации для травматологии, ортопедии и челюстно-лицевой хирургии.	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	75	25	25	25	
431	2018-14-000-0001-432	4321	Общество с ограниченной ответственностью "КНС Групп"	Создание программно-аппаратного комплекса в виде современной системы хранения данных, поддерживающей различные виды облачных сервисов с собственными узлами обработки и оптимизацией информационных потоков,	123022, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Рочдельская, дом 15, стр. 13,	250	100	100	50	

				обеспечивающих информационную безопасность согласно требованиям нормативных актов РФ.						
432	2018-14-000-0001-433	7262	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследование, разработка и экспериментальная апробация наземной беспроводной сети связи на базе единой платформы цифрового программируемого радио для арктических регионов.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	150	50	50	50	
433	2018-14-000-0001-434	3165	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка радиофармпрепарата направленной доставки Октреотид, Lu-177 с бета-излучающим радионуклидом лютеций-177 для терапии нейроэндокринных опухолей	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	70	25	25	20	
434	2018-14-000-0001-435	2269	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка инновационной технологии формирования разнофункциональных покрытий на внешних и внутренних поверхностях изделий разных форм и размеров с использованием низкотемпературных сверхзвуковых гетерогенных потоков	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	150	50	50	50	
435	2018-14-000-0001-436	6534	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка технологии создания биомедицинского клеточного продукта для лечения обморожений, ожогов и ранений в условиях Арктики	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	55,735	15,975	19,88	19,88	
436	2018-14-000-0001-437	2177	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка новых подходов к лечению врожденного буллезного эпидермолиза на основе клеточных технологий с использованием редактирования генома	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1	60	20	20	20	
437	2018-14-000-0001-438	8961	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание референсной модели для оценки эффективности и безопасности систем редактирования генома человека на уровне зиготы	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4	54	18	18	18	
438	2018-14-000-0001-439	7208	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Кустовой/однокважинный программно-аппаратный комплекс непрерывного мониторинга и замера дебита многофазной продукции нефтегазовых скважин	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	150	50	50	50	
439	2018-14-000-0001-440	3968	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка технологии получения монокристаллов особо чистого германия	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	12	4	4	4	
440	2018-14-000-0001-441	6276	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка электротехнологии МГД кристаллизации алюминия для производства коррозионностойких алюминиевых сплавов с высоким уровнем прочностных характеристик для облегченных изделий конструкционного назначения...	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	140	50	50	40	
441	2018-14-000-0001-	2423	федеральное государственное	Разработка экспресс технологии создания	660041, Сибирский	150	50	50	50	

	442		автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	томографических моделей массива многокомпонентных руд для целей сопровождающей эксплуатационной разведки и повышения качества управления рудопотоками на основе систем обработки больших объемов данных, получаемых в процессе ведения буровзрывных и погрузочно-доставочных работ	федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79						
442	2018-14-000-0001-443	0835	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Создание опережающего научно-технологического задела по повышению качества дорожных битумов за счет механохимической активации и термического воздействия подготавливаемых смесей с органическими добавками, повышающие содержание асфальтенов и смолистых веществ в битумных вяжущих необходимых для увеличения в 1,5-2 раза срока эксплуатации дорожных покрытий	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	149,8	49,8	50	50		
443	2018-14-000-0001-444	8572	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка опытного образца информационной системы анализа и управления рисками природно-техногенного, экологического и социального характера	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 6	45,5	12,4	19	14,1		
444	2018-14-000-0001-445	3376	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет пищевых производств"	Разработка технологии получения новых полимерных композиционных материалов для создания smart-упаковок, обеспечивающих пролонгацию сроков хранения и безопасность пищевой продукции и экологии	125080, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 11	28,2	11,3	12	4,9		
445	2018-14-000-0001-446	9806	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Платан" с заводом при НИИ"	Разработка проекционного дисплея с элементами дополненной реальности для перспективных моделей грузовых автомобилей российского производства	141190, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Фрязино, проезд Заводской, дом 2, корпус главный, офис 225	70	14	28	28		
446	2018-14-000-0001-447	0701	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Создание типового решения, обеспечивающего применение технологии омниканальных коммуникаций с использованием онтологической модели построения эффективного взаимодействия	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	150	50	50	50		
447	2018-14-000-0001-448	8301	Общество с ограниченной ответственностью "Инэнерджи"	Разработка электрохимического генератора высокой мощности, топливного процессора и модульной системы энергоснабжения на их основе для объектов экономической и социальной инфраструктуры арктической зоны Российской Федерации	115201, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Котляковский 2-й, дом 18	300	100	100	100		
448	2018-14-000-0001-449	6679	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Создание малогабаритных высокотемпературных электрохимических генераторов нового поколения на органическом и водородном топливах и автономных источников электропитания на их основе с высокой удельной энергоемкостью для аппаратных платформ, применяемых при исследовании Мирового океана и освоении Арктики.	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	124	42,8	41,7	39,5		
449	2018-14-000-0001-450	8954	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Получение наноструктурированных керамических конструкционных материалов на основе оксидных	125047, Центральный федеральный округ, г.	60	20	20	20		

			образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	систем, модифицированных добавками различной природы с применением высокоточного математического моделирования и параллельных вычислений	Москва, пл. Миусская, дом 9					
450	2018-14-000-0001-451	7406	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка интеллектуальной суперкомпьютерной программно-аппаратной платформы обработки данных для диагностики и построения прогноза состояния пациента интенсивной терапии.	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	150	50	50	50	
451	2018-14-000-0001-452	5323	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Высокоэффективные теплоизоляционные материалы на основе аэрогелей: разработка материалов для эксплуатации в условиях низких, высоких температур и технология их производства.	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	60	20	20	20	
452	2018-14-000-0001-453	5805	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологии создания многофункциональных электрохимических накопителей энергии с повышенными мощностными, энергетическими и ресурсными характеристиками на основе использования различных типов модифицированных наноматериалов для применения на железнодорожном транспорте, в мобильных транспортных средствах и в возобновляемой энергетике	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	60	20	20	20	
453	2018-14-000-0001-454	5536	Общество с ограниченной ответственностью Научно Производственное Объединение "Волновые Технологии"	Разработка полуволновой резонансной передачи электроэнергии по однопроводным линиям мощностью от 10 кВт до 1 МВт на расстояние до 100 км	123557, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Электрический, дом 3/10, стр. 3, этаж 3 комн. №4	132	33	49,5	49,5	
454	2018-14-000-0001-455	3054	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Прототип системы автономного управления автомобилем для обеспечения движения автотранспорта по дорогам общего пользования, в том числе в сложных погодных условиях	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	154	46	50	58	
455	2018-14-000-0001-456	3108	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансТрибоЛогик»	Разработка аэродинамически адаптивного токоприемника высокоскоростного железнодорожного подвижного состава, устойчивого к экстремальным условиям эксплуатации	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, б-р Большой, дом 42, корпус 1, этаж 1 ч. пом. № 337	53	20	18	15	
456	2018-14-000-0001-457	4278	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет"	Исследование и разработка высокоскоростного маршрутизатора, обеспечивающего построение высоконагруженных телекоммуникационных сетей для операторов связи, ведомств и корпораций	367015, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, дом 70	150	50	50	50	
457	2018-14-000-0001-458	4718	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет"	Исследование и разработка высокоскоростного коммутатора для обеспечения возможности функционирования высокоскоростных систем передачи данных	367015, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, дом 70	60	20	20	20	
458	2018-14-000-0001-459	7763	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственная Фирма «Новые	Разработка автономной турбодетандерной установки с системой обеспечения бесперебойного питания и интеллектуальной системой управления	196128, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул.	111	37	37	37	

			Промышленные Технологии»		Варшавская, дом 11, офис 140,					
459	2018-14-000-0001-460	3308	Общество с ограниченной ответственностью "РАМ"	Разработка технологии наноалмазных упрочняющих покрытий на изделия из титана и цветных металлов	141090, Центральный федеральный округ, Московская обл, мкр. Юбилейный, ул. Пионерская, дом 1/4	35	12	12	11	
460	2018-14-000-0001-461	4969	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Новый метод терапии рака на основе геномного редактирования опухоли-специфичных эволюционно новых генов человека	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	150	50	50	50	
461	2018-14-000-0001-462	3439	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Интеллектуальная видеосистема распознавания событий	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	150	50	50	50	
462	2018-14-000-0001-463	1501	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка оптического модуля анализа кардиомаркеров для последующего использования в персональных медицинских приборах	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	60	20	20	20	
463	2018-14-000-0001-464	0517	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии нанесения керамических и алмазоподобных покрытий на внутренние поверхности трубопроводной арматуры для работы с агрессивными средами в условиях высоких температур и давления.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	136,76	46,76	49,706	40,294	
464	2018-14-000-0001-465	4822	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка технологии проектирования и создание опытных образцов инновационных многодисковых тормозных механизмов высокоскоростных колесных транспортных средств с использованием углерод-углеродных фрикционных материалов	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	40	20	20	0	
465	2018-14-000-0001-466	6643	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка интеллектуального высокоскоростного автобуса на комбинированном ходу, обеспечивающего связность территории Российской Федерации	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	150	50	50	50	
466	2018-14-000-0001-467	8448	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка и создание экспериментального образца модульного роботизированного комплекса для ассистенции в хирургии	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская Б., дом 2, стр.4	150	50	50	50	
467	2018-14-000-0001-468	3202	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Комплекс технологий и методов интеллектуального анализа больших данных и машинного обучения для высокопроизводительной обработки массивов цифровых фискальных чеков	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	108	36	36	36	
468	2018-14-000-0001-469	5871	Федеральное государственное учреждение "Федеральный	Интеллектуальные проблемно-ориентируемые инструменты управления качеством сквозного	119333, Центральный федеральный округ, г.	150	50	50	50	

			исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	информационного поиска в больших мультязычных коллекциях полнотекстовых документов	Москва, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2						
469	2018-14-000-0001-470	6376	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка композиций и лабораторных технологий получения высокоэффективных сплавов абсорбентов водорода	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20		
470	2018-14-000-0001-471	8756	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации льноводства"	Проведение экспериментальных разработок по изготовлению опытных образцов глубокой переработки семян льна (полисахариды, растительный белок, пищевые ингредиенты), разработка рецептур и технологических процессов для производства отечественных функциональных и специализированных продуктов питания	170042, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, пр-кт Комсомольский, дом 17/56	125,48	40	41,8	43,68		
471	2018-14-000-0001-472	0226	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка комплексного подхода к экспресс-диагностике грибковых инфекций у женщин и новорожденных на основании детекции молекулярно-генетических маркеров видовой принадлежности и эпидемиологической значимости грибов.	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4	54	18	18	18		
472	2018-14-000-0001-473	7312	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка новой платформы для in vivo изучения противоопухолевых препаратов на основе автономной биолюминесцентной системы	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	60	20	20	20		
473	2018-14-000-0001-474	6673	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Создание композиционных материалов на основе мембранных слоев для применения в легких защитных костюмах различного назначения	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	58	20	20	18		
474	2018-14-000-0001-475	3685	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное Объединение "Союзнефтегазсервис"	Исследование и разработка программного комплекса интеллектуального роботизированного управления эксплуатацией нефтегазового месторождения на основе постоянно действующих кросс-моделей с использованием экстремально масштабных объемов данных и корпоративной блокчейн-платформы	119992, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, 77	150	50	50	50		
475	2018-14-000-0001-476	8232	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Интеллектуальная система принятия экстренных мер по управлению транспортным средством в режиме автопилота при обнаружении признаков опасного функционального состояния водителя	125319, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинградский, дом 64	74	36	24	14		
476	2018-14-000-0001-477	3412	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Разработка технологий автоматизированной обработки спутниковых данных дистанционного зондирования Земли для создания и поддержки информационных сервисов мониторинга лесных ресурсов и охотничьих угодий России	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 84/32	67,5	22,5	22,5	22,5		
477	2018-14-000-0001-478	3037	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка прототипов технических и технологических решений для создания высокоэффективной технологии электронно-лучевой сварки деталей жидкостных ракетных двигателей малой тяги	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	46	20	20	6		

478	2018-14-000-0001-479	2523	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"	Разработка экологически безопасной технологии аэроосева неэффективных для традиционного освоения агролесных площадей репродуктивным материалом с заданными качественными признаками	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	71	36	26	9	
479	2018-14-000-0001-480	1940	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка технологии, материала и установки для восстановления местного износа контактных проводов железнодорожного транспорта без их демонтажа, в том числе для высокоскоростных линий	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 3а	60	20	20	20	
480	2018-14-000-0001-481	2258	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка гаммы новых конструкций и технологии изготовления лезвийных сборных малогабаритных режущих инструментов, оснащенных пластинами из наноструктурированной смешанной керамики с износостойкими покрытиями, для эффективного изготовления деталей из труднообрабатываемых материалов	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 3а	60	20	20	20	
481	2018-14-000-0001-482	1030	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка технологии электрохимического нанесения керамикоподобных упрочняющих покрытий на сложнопрофильные поверхности изделий из вентильных металлов	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 3а	150	50	50	50	
482	2018-14-000-0001-483	5417	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Повышение эффективности и гигиеничности нагнетателей для транспортировки жидких продуктов питания	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	60	20	20	20	
483	2018-14-000-0001-484	5788	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка высокоэффективной системы пенного пожаротушения для объектов добычи и переработки углеводородов	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	133	50	50	33	
484	2018-14-000-0001-485	8951	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Создание универсальных клеточных носителей на основе натуральных киллеров для иммунотерапии онкопатологий с использованием химерных антигенных рецепторов и вирусных онколитиков	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	60	20	20	20	
485	2018-14-000-0001-486	8666	Общество с ограниченной ответственностью "КуРЭйт"	Разработка и создание опытной квантово-защищенной сети для передачи данных	143025, Центральный федеральный округ, Московская обл, д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100,	300	100	100	100	
486	2018-14-000-0001-487	0793	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Разработка алгоритмов для квантово-защищенной обработки, передачи и хранения данных.	121353, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Сколковское, дом 45	150	50	50	50	
487	2018-14-000-0001-488	3453	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	Виртуальный стенд предсказательного моделирования и прогнозирования поведения основных и ответственных деталей авиационного двигателя с учетом свойств материалов и режимов эксплуатации с использованием технологий высокопроизводительных вычислений	115114, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Летниковская, дом 5	140,3	50	50	40,3	
488	2018-14-000-0001-489	0845	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр	Разработка технологии быстрого персонализированного определения чувствительности клинических штаммов М.	127473, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Достоевского,	30	10	10	10	

			фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний" Министерства здравоохранения Российской Федерации	tuberculosis к комбинации антибактериальных препаратов на основе исследования ДНК литического микобактериофага	дом 4, корпус 2					
489	2018-14-000-0001-490	9761	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный академический университет гуманитарных наук"	Разработка технологии электронной архивации и обработки материалов российских литературных организаций 1920-1930х гг. с элементами распознавания	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Мароновский, дом 26	60	20	20	20	
490	2018-14-000-0001-491	0610	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка технологии изготовления 3D микросборок на основе коммутационных плат со сквозными металлизированными отверстиями в кремнии для систем навигации и управления	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	29	10	12	7	
491	2018-14-000-0001-492	9792	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	Разработка комплексной системы прогнозирования, оперативного обнаружения и контроля катастроф техногенного характера в территориальных водах Российской Федерации, в частности, в предполагаемых районах захоронения подводных потенциально опасных объектов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 19	58,5	19,5	19,5	19,5	
492	2018-14-000-0001-493	7079	Общество с ограниченной ответственностью «ГК «СНАБЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВО»	Разработка планшетного компьютера на отечественных компонентах и на отечественном процессоре Эльбрус 1С для жестких условий эксплуатации, защищенного от агрессивных внешних воздействий.	197341, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, дом 3, корпус 1, офис квартира 592	150	50	50	50	
493	2018-14-000-0001-494	7031	Общество с ограниченной ответственностью "Полтеос"	Разработка и изготовление блоков освещения хирургических светильников с повышенными светотехническими и эксплуатационными характеристиками световых элементов на основе монолитноинтегрированных светодиодных излучателей, совмещенных с дифракционными оптическими элементами	191028, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, дом д. 21-23, офис 5,	29,7	9,9	9,9	9,9	
494	2018-14-000-0001-495	6610	Общество с ограниченной ответственностью "ВитаЛиква"	Разработка автоматизированной линии изготовления комплексного органического удобрения с регулируемым содержанием полезных веществ, учитывающего агрохимический состав почвы и вид выращиваемой культуры	190121, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, дом 104, корпус литер А, офис помещение 4Н №16	38,5	10,5	22	6	
495	2018-14-000-0001-496	9957	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка мультимодального инкубатора для культивирования и автоматизированной неинвазивной оценки функционального состояния эмбрионов человека на основе анализа морфометрических и молекулярно-биологических параметров с использованием нейронных сетей	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4	150	50	50	50	
496	2018-14-000-0001-497	5491	Некоммерческое партнерство "Центр прикладных исследований компьютерных сетей"	Исследование и разработка алгоритмов и приложений для отечественного ПКС/OpenFlow контроллера для обеспечения функций управления в транспортнх региональных ПКС сетях и ПКС сетях ЦОД, построенных на коммутаторах Крафтвэй	108811, Центральный федеральный округ, г. Москва, км. Киевское шоссе 22-й (п Московский), дом 4, стр.1, оф. 407Б	122	32	48	42	

497	2018-14-000-0001-498	6958	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Разработка схемотехнического самосинхронного базиса и средств проектирования изделий, устойчивых к широкому диапазону дестабилизирующих факторов	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	20,7	6,9	6,9	6,9	
498	2018-14-000-0001-499	9721	Общество с ограниченной ответственностью "Базовые технологии"	Разработка ультракомпактного линейного ускорителя X-частотного диапазона для использования в качестве инжектора в портативном источнике рентгеновского излучения для применений в системах неразрушающего контроля	121108, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ивана Франко, дом 4	135	45	50	40	
499	2018-14-000-0001-500	6580	Общество с ограниченной ответственностью "БОЗОН"	Разработка автоматизированной беспилотной авиационной системы на основе несущей платформы вертикального взлета и посадки и малогабаритного сверхширокополосного радиолокатора для проведения ледовой разведки	125040, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ямского Поля 3-я, дом 2, корпус 7, офис 311	60	22	20	18	
500	2018-14-000-0001-501	9757	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Создание суперкомпьютерной технологии оптимизационного проектирования турбомашин маршевых жидкостных ракетных двигателей многократного использования с применением многодисциплинарного моделирования	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	120	40	40	40	
501	2018-14-000-0001-502	5007	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка экспериментального образца роботизированной системы ранней диагностики заболеваний семечковых плодово-ягодных сельскохозяйственных насаждений на основе методов мультиспектрального анализа.	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, дом 3	57	20	20	17	
502	2018-14-000-0001-503	5803	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка нового поколения интеллектуальных информационных систем (ИИС) на основе нейронных сетей для прогнозирования сбоев высокопроизводительных компьютерных систем (суперкомпьютеры, кластеры, облачные серверы и др.) в режиме реального времени	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, дом 3	45	15	15	15	
503	2018-14-000-0001-504	2501	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка технологии по повышению наблюдаемости и адаптивности оборудования воздушной линии электропередачи в районах с экстремальными метеорологическими условиями	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, дом 3	60	20	20	20	
504	2018-14-000-0001-505	9146	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка технологии диагностики изменений элементного состава воды с использованием методов спектрального анализа	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	75	25	25	25	
505	2018-14-000-0001-506	3738	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Создание и эксплуатация высокопродуктивных стресс-устойчивых агро- и промышленных лесов на основе современных биотехнологий	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	51	17	17	17	
506	2018-14-000-0001-507	8772	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Разработка технологии получения высокоэнергетических редкоземельных постоянных магнитов толщиной 1 400 мкм и создание принципиально новых функциональных магнитных систем на их основе	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипяна, дом 6	150	50	50	50	

507	2018-14-000-0001-508	6977	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Разработка технологий и организация опытно-промышленного производства высококоэрцитивных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа, а также изделий на их основе	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, дом 6	270	90	90	90	
508	2018-14-000-0001-509	3708	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка новых экологически чистых серосодержащих композиционных материалов для районов Крайнего Севера	125319, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинградский, дом 64	60	20	20	20	
509	2018-14-000-0001-510	9793	Общество с ограниченной ответственностью "Аллея Центр Инновационных Биотехнологий"	Разработка диагностической панели для молекулярно-генетического скрининга ткани узловых новообразований щитовидной железы путем анализа соматических мутаций генов, анализа уровня экспрессии микроРНК, ассоциированных с патологией, с целью ранней дооперационной диагностики рака, персонализации и мониторинга эффективности проводимой терапии	123458, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Твардовского, дом 8, стр.1,	103	48	43	12	
510	2018-14-000-0001-511	1236	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Технология производства термопластичных эластомерных материалов для средств индивидуальной защиты, термоизоляционных материалов, бытовых конструкций, адаптированных к климатическим условиям	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	30	15	15	0	
511	2018-14-000-0001-512	4667	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук	Технологии системного программирования и информационной безопасности	109004, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Александра Солженицына, дом 25	294	98	98	98	
512	2018-14-000-0001-513	8279	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка инновационной технологии изготовления энергоэффективных пластинчатых теплообменников нового поколения для эксплуатации в экстремальных, в том числе арктических, условиях	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	60	20	20	20	
513	2018-14-000-0001-514	0831	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка гибридной 3D/PIM технологии цифрового производства изделий со сложной формой и градиентной поверхностной структурой на основе металл-полимерных композиций, работающих в экстремальных, в том числе арктических, условиях	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	150	50	50	50	
514	2018-14-000-0001-515	7587	Акционерное общество «Национальный исследовательский институт технологий и связи»	Создание программного комплекса по мониторингу и прогнозированию уровня аллергенов в воздухе и персонализированного информационно-рекомендательного медицинского сервиса для людей, страдающих от аллергии, с целью обеспечения здоровьесбережения	119034, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, дом 20, стр. 3,	120	40	40	40	
515	2018-14-000-0001-516	2506	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка и создание специализированных нитридных гетероструктур и силовых транзисторов на их основе для эффективных преобразователей энергии	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	60	20	20	20	

516	2018-14-000-0001-517	2804	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на реализацию приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	30	10	10	10	
517	2018-14-000-0001-518	1270	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка технологии получения родительских линий сельскохозяйственных культур защищенного грунта, несущих модификации в генах устойчивости к вирусам.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	60	20	20	20	
518	2018-14-000-0001-519	5391	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка технологии получения новых высокоэффективных экологически безопасных оксигенатов для автомобильных бензинов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	45	15	15	15	
519	2018-14-000-0001-520	4067	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка и тестирование в реальных условиях прототипа перспективной системы автоматического контроля и регулирования процесса пассажирских перевозок наземным городским маршрутизированным транспортом	125319, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинградский, дом 64	55,5	18,5	18,5	18,5	
520	2018-14-000-0001-521	1221	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка программно-аппаратного комплекса для проектирования, моделирования состояния транспортных потоков и поддержки технологических процессов на всех стадиях жизненного цикла автомобильных дорог на основе методологии Информационного моделирования (BIM)	125319, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинградский, дом 64	39	12	15	12	
521	2018-14-000-0001-522	4512	Общество с ограниченной ответственностью "Центр сопряженного мониторинга окружающей среды и природных ресурсов"	Исследование и разработка инновационных методов анализа и оценки экосостояния среды обитания детского и подросткового населения для обеспечения безопасной жизнедеятельности	367030, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, дом 39,А	60	20	20	20	
522	2018-14-000-0001-523	6852	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка экологически чистой и ресурсосберегающей технологии аккумулирования электроэнергии с использованием водорода в качестве энергоносителя	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Городской округ Черноголовка, пр-кт академика Семенова, д.1	60	20	20	20	
523	2018-14-000-0001-524	3845	Автономная некоммерческая организация "Институт экологических, геофизических и радиационных технологий"	Исследование и разработка сверхвысоко ресурсного импульсного генератора нейтронов для портативных систем неразрушающего контроля особо опасных веществ и материалов на основе ускорения и осцилляции дейтронов в диоде с полым катодом в режиме инерциально-электростатического удержания ионов и магнитной изоляции электронов	129344, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Лётчика Бабушкина, дом 3, офис квартира 8	60	20	20	20	
524	2018-14-000-0001-525	4487	Общество с ограниченной ответственностью "РУБИКОН"	Разработка программно-аппаратного комплекса для измерения водородного показателя и редокс-потенциала нового поколения на основе технологий машинного обучения	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Автозаводский 3-й, дом 4, корпус 1,	150	50	50	50	
525	2018-14-000-0001-526	8006	Публичное акционерное общество "Аквасервис"	Разработка комплексной системы интеллектуального кондиционирования	115230, Центральный федеральный округ, г.	150	50	50	50	

				регулирующей температуру, влажность, загрязненность и газовый состав воздуха в закрытом помещении на основе высокоэффективных молекулярно-селективных материалов.	Москва, ш. Каширское, дом 3, корпус 2 строение 4, офис комната 23 этаж 4					
526	2018-14-000-0001-527	3416	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Энергогенерирующая стальная кровля с интегрированными широкоформатными солнечными элементами на основе перовскитов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20	
527	2018-14-000-0001-528	8718	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Разработка и создание программно-аппаратного СВЧ-плазменного комплекса для мониторинга, контроля и безопасной эксплуатации маслосистемы двигателей наземного и воздушного назначений.	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	100	20	40	40	
528	2018-14-000-0001-529	0185	Акционерное общество "Спецмагнит"	Разработка новой технологии изготовления металлических изделий методом послойного наплавления с последующим удалением связующего материала и спеканием	127238, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Дмитровское, дом 58	42	14	14	14	
529	2018-14-000-0001-530	8152	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Российский новый университет"	Цифровая платформа для массового создания мультимедийного, интерактивного 2D-3D-контента для машинного обучения	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Радио, дом 22	60	20	20	20	
530	2018-14-000-0001-531	3533	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Регулируемый электромагнитный редуктор с переменным коэффициентом редукции	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	150	50	50	50	
531	2018-14-000-0001-532	4926	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка нового типа агропрепаратов на основе нанопорошков переходных металлов и методической базы их использования при предпосевной обработке семян с целью повышения урожайности сельскохозяйственных культур	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20	
532	2018-14-000-0001-533	1334	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научно-методической базы и инновационных технологических решений для промышленного освоения технологии повышения эксплуатационных характеристик композитных термо- и огнестойких изделий металлургического назначения с использованием функционализированных нанодисперсных материалов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20	
533	2018-14-000-0001-534	8807	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка новой крупнотоннажной технологии производства геополимерного вяжущего на основе отходов черной металлургии для цементации грунтов при дорожном строительстве	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20	
534	2018-14-000-0001-535	4943	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Опытно-промышленное освоение технологии производства вакцины против заражения личинками подкожного овода северного оленя, крупного рогатого скота и лошадей	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	300	100	100	100	
535	2018-14-000-0001-536	4956	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка и внедрение технологии проектирования авиационных конструкций с основными силовыми элементами из полимерных композиционных материалов эффективных по критериям прочности и живучести.	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	150	50	50	50	

536	2018-14-000-0001-537	1646	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий)	Разработка технологии создания многоагентного робототехнического комплекса для действий в зонах повышенного риска при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий, катастроф, террористических актов	121352, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Давыдовская, дом 7	147	49	50	48	
537	2018-14-000-0001-538	5960	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Разработка технологии выявления девиантного поведения подростков в информационном пространстве социальных медиа	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 6	155,2	67,9	48,5	38,8	
538	2018-14-000-0001-539	9478	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Создание медицинского изделия из биосовместимого композиционного материала на основе сверхэластичного титанового сплава	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 49	54	18	18	18	
539	2018-14-000-0001-540	1930	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование и разработка нано и микроэлектронных датчиков внешних воздействий с повышенной чувствительностью, радиационной и температурной устойчивостью и пониженным энергопотреблением на основе чувствительных элементов транзисторного типа для широкого класса контрольно измерительных систем общегражданского и специального назначения	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	120	40	40	40	
540	2018-14-000-0001-541	6683	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	Разработка технологии массовой геномной оценки племенной ценности с использованием методики реконструкции гено типа КРС для интенсивной селекции племенных животных	119234, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, стр.77	60	20	20	20	
541	2018-14-000-0001-542	0543	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка высокотехнологичной интеллектуальной системы автоматизации защиты и управления электроэнергетической инфраструктурой объектов электросетевого комплекса на основе цифровых технологий	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	150	50	50	50	
542	2018-14-000-0001-543	7532	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка медико-биологических технологий метаболомного профилирования по маркерам заболеваний как основы реализации методов персонализированной медицины	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская Б., дом 2, стр.4	300	100	100	100	
543	2018-14-000-0001-544	7539	Акционерное общество «ПАНГЕЯ»	Разработка технологии оценки углеводородного потенциала арктических и других нефтегазоносных провинций, основанной на интеграции геолого-петрофизических знаний и геолого-геофизических больших данных с применением алгоритмов искусственного интеллекта.	127015, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Новодмитровская Б., дом 12, стр.1	44,2	20,8	23,4	0	
544	2018-14-000-0001-545	5958	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка отечественной линейки роботизированных бионических протезов верхних конечностей, предусматривающей варианты исполнения с учетом различных степеней ампутации руки, с использованием миоэлектрического интеллектуального управления	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	55,2	32,4	16,8	6	

				захватом и обеспечением уровня функциональности, близкого к здоровой руке человека						
545	2018-14-000-0001-546	3132	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Создание систем дополненной реальности для комплексного применения в науке, промышленности и жизнедеятельности, минимизирующих утомление при длительной работе	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	120	40	50	30	
546	2018-14-000-0001-547	9999	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Создание легких многофункциональных материалов нового поколения по инновационным энергосберегающим технологиям для изготовления долговечных строительных ограждающих и декоративных конструкций и изделий, применяемых в различных отраслях промышленности	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	46	18	16	12	
547	2018-14-000-0001-548	2850	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Создание производственной киберфизической системы управления процессом изготовления изделий машиностроения заданного уровня качества	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	300	100	100	100	
548	2018-14-000-0001-549	1491	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка функциональной модели Летательного Аппарата с вертикальным взлётом и посадкой и переходом в режим высокоскоростного горизонтального полёта	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	105	37	34	34	
549	2018-14-000-0001-550	2249	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Организация в Калининградской области наукоемкой инновационной технологии массового производства магнитных сенсоров на базе планарных многослойных гетероструктур спинтроники в виде спинового вентиля на основе MgO/FeCoB/Ta/FeCoB/MgO	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	105	45	36	24	
550	2018-14-000-0001-551	9714	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание технологий разработки, испытаний и производства биомедицинских клеточных продуктов как средства иммунотерапии злокачественных опухолей на основе метода получения экспериментальных животных с заданными генетическими свойствами и экстракорпоральной селекции и активации антиген-специфических Т-лимфоцитов	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1	120	40	40	40	
551	2018-14-000-0001-552	6518	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка научно-технологических решений на основе подходов доказательной и персонализированной медицины и применения методов искусственного интеллекта для оптимизации управления обращением лекарственных средств в медицинских организациях	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская Б., дом 2, стр.4	150	50	50	50	
552	2018-14-000-0001-553	0298	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка стратегии и технологии получения противоопухолевых соединений в ряду тиазолидин-4-карбоновых кислот, в качестве потенциальных ингибиторов белкового взаимодействия MDM2-p53	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	60	20	20	20	
553	2018-14-000-0001-	0292	федеральное государственное	Разработка программного комплекса для генерации	195251, Северо-Западный	73	25	24	24	

	554		автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	адаптивной управляющей программы (УП) для обработки маложестких деталей лезвийным методом с оптимизацией по качеству обработки и минимизацией машинного времени	федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29						
554	2018-14-000-0001-555	4040	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка технологии ускоренного проектирования и создания малых космических аппаратов, а также исследование и разработка исполнительных органов систем управления движением МКА со сниженным энергопотреблением	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	300	100	100	100		
555	2018-14-000-0001-556	4773	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка многоуровневой системы управления предприятием (на примере работы предприятия техобслуживания автомобильного транспорта) с использованием новых информационных технологий, семантической интеграции, многокритериального принятия решений, декомпозиции и агрегирования	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	150	50	50	50		
556	2018-14-000-0001-557	8109	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка прототипа сверхлегкого синхронного электродвигателя на постоянных магнитах в диапазоне мощности 10-30 кВт с применением новых материалов и исследование характеристик этих материалов на натуральных образцах	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	60	20	20	20		
557	2018-14-000-0001-558	8678	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка высокотехнологичных металлических имплантатов для персонализированной травматологии с применением методов поверхностной инженерии и использованием цифрового проектирования для лечения переломов трубчатых костей.	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Университетская, дом 7/9	60	20	20	20		
558	2018-14-000-0001-559	9484	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Создание опытного производства поликристаллического сцинтиллятора на основе сложных оксидов со структурой граната для медицинской техники и систем безопасности	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	240	80	80	80		
559	2018-14-000-0001-560	1892	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Создание потенциальных бифункциональных ингибиторов гистондеацетилазы (HDAC) и других мишеней в ряду гидроксамовых кислот в качестве противоопухолевых субстанций	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	60	20	20	20		
560	2018-14-000-0001-561	8431	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Создание конъюгатов с пептидным вектором, в качестве носителя радионуклидов для таргетных РФП	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	60	20	20	20		
561	2018-14-000-0001-562	2697	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка многопараметрических тест-систем для экспресс-анализа митохондриальных дисфункций, в том числе с применением метода проточной лазерной цитометрии с целью непрерывного мониторинга состояния здоровья человека для перехода к персонализированной медицине и индивидуальной лекарственной терапии	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	60	20	20	20		

562	2018-14-000-0001-563	1447	Акционерное общество "Концерн Автоматика"	Разработка технологии телеметрии и дистанционного управления и мониторинга состояния специфических природных и протяженных техногенных объектов инфраструктуры ТЭК с использованием автономных измерительных узлов на основе технологии наземной беспроводной связи LPWAN для труднодоступных и арктических районов	127106, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ботаническая, дом 25	300	100	100	100	
563	2018-14-000-0001-564	1207	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка технологии формирования изделий из тугоплавких металлов методом послыонного электронно-лучевого спекания	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	60	20	20	20	
564	2018-14-000-0001-565	1322	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка конструкции и технологии изготовления микромеханических инерциальных датчиков, стойких к внешним воздействующим факторам	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	300	100	100	100	
565	2018-14-000-0001-566	7540	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина"	Разработка ассоциированной вакцины против бруцеллеза, чумы и сибирской язвы мелких жвачных животных	109472, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Скрябина, дом 23	80	20	30	30	
566	2018-14-000-0001-567	5699	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации"	Модернизация и передача на клиническое испытания гамма терапевтического комплекса для контактного лучевого облучения с источниками Кобальт-60 и Иридий -192	115230, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Варшавское, дом 46	100	25	35	40	
567	2018-14-000-0001-568	4962	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Создание принципиально новой клеточной платформы для доклинического тестирования препаратов против нейродегенеративных заболеваний, в частности болезней Альцгеймера и Паркинсона	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	60	20	20	20	
568	2018-14-000-0001-569	3450	Общество с ограниченной ответственностью "Коннект"	Разработка технологической подосновы развития инновационной социальной прежде всего жилищной инфраструктуры на базе смарт-автоматов и принципах Интернета вещей	119619, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Лазенки 6-я, дом 2, стр.15	150	50	50	50	
569	2018-14-000-0001-570	0934	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка технологии и установки морского базирования для сжижения природного газа с применением термоакустического преобразования	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	150	50	50	50	
570	2018-14-000-0001-571	5890	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка технологий генодиагностики и генной терапии для персонализированного лечения ревматоидного артрита	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская Б., дом 2, стр.4	60	20	20	20	
571	2018-14-000-0001-572	7064	федеральное государственное автономное образовательное учреждение	Разработка экспериментального судна на воздушной подушке с всепогодной системой	603950, Приволжский федеральный округ,	150	50	50	50	

			высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	технического зрения на основе технологии "радиосвета"	Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23					
572	2018-14-000-0001-573	5418	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Создание технологии ОНЧ (СНЧ) связи с подводными/надводными объектами в условиях Арктической зоны Российской Федерации и разработка прототипа комплекса дальней связи	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	150	50	50	50	
573	2018-14-000-0001-574	9195	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Создание биоморфного подводного автономного исследовательского зонда	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	150	50	50	50	
574	2018-14-000-0001-575	4182	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка технологии получения гибридных композиционных электролитических мембран на основе полиимидов-полиимидазолов, наполненных кремнийсодержащими наполнителями, для создания мембран фосфорнокислотных топливных элементов	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	60	20	20	20	
575	2018-14-000-0001-576	4405	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка новых полиимидных материалов для мембран газоразделительных установок	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	60	20	20	20	
576	2018-14-000-0001-577	3842	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка технологии для снижения потерь электроэнергии на коронный разряд на проводах ВЛ	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	150	50	50	50	
577	2018-14-000-0001-578	9041	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Комплексный физико-аналитический подход к совершенствованию технологических процессов изготовления биполярных транзисторов с изолированным затвором: элементов современных изделий электронной компонентной базы отечественного производства	394018, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	45	15	15	15	
578	2018-14-000-0001-579	8198	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Создание технологии получения эффективных катализаторов на основе оксида алюминия допированного оксидами редкоземельных металлов для использования в непрерывных парофазных и жидкофазных каталитических процессах	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	150	50	50	50	
579	2018-14-000-0001-580	2077	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка полимерного связующего для 3D печати готовых конструкций из непрерывного волокна с повышенными показателями прочности	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	60	20	20	20	
580	2018-14-000-0001-	5098	федеральное государственное унитарное	Разработка питательных составов	107076, Центральный	0	0	0	0	

	581		предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	продолженного действия с заданными физико-химическими и агрохимическими свойствами для выращивания клубненосных культур на различных почвах	федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3						
581	2018-14-000-0001-582	0102	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Автоматизированная система поддержки принятия врачебных решений при акушерской патологии	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4	41,5	11,5	15	15		
582	2018-14-000-0001-583	0296	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка системы прогнозирования банкротства юридических лиц на основе обработки больших объемов данных и алгоритмов машинного обучения	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	60	20	20	20		
583	2018-14-000-0001-584	0429	Общество с ограниченной ответственностью "Межотраслевой инжиниринговый центр МГТУ им. Н.Э.Баумана"	Разработка лабораторного комплекса автоматизированного неразрушающего контроля деталей летательных аппаратов для исследования и диагностики скрытых механических повреждений	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 7,	150	50	50	50		
584	2018-14-000-0001-585	9147	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка распределенной защищенной системы хранения данных нового поколения для облачной инфраструктуры	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	300	100	100	100		
585	2018-14-000-0001-586	2695	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Создание программно-аппаратного комплекса в виде современной системы хранения данных, поддерживающей различные виды облачных сервисов с собственными узлами обработки и оптимизацией информационных потоков, обеспечивающих информационную безопасность согласно требованиям нормативных актов РФ	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	150	50	50	50		
586	2018-14-000-0001-587	6118	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальная разработка технологий получения специальных инновационных композитных энергоэффективных строительных материалов с предварительно заданными свойствами на основе локализованных минерально-сырьевых ресурсов	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	60	20	20	20		
587	2018-14-000-0001-588	9034	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка нового полимерного композиционного материала с самовосстанавливающейся полимерной матрицей для изготовления композитных труб для освоения трудноизвлекаемых запасов нефти с увеличенной долговечностью, ремонтпригодностью и пониженной материалоемкостью	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	60	20	20	20		
588	2018-14-000-0001-589	1330	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка инновационной технологии микрклонального размножения сортообразцов на	366007, Северо-Кавказский федеральный округ,	142,1	44,1	48	50		

			образования "Чеченский государственный университет"	оптимизированной питательной среде с элементами автоматизации процесса	Чеченская Респ, г. Грозный, ул. Им С-Х.С.Хатуева, дом 32					
589	2018-14-000-0001-590	8521	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка физико-химических основ технологии нового поколения и проведение прикладных исследований получения высококачественного модификатора дорожных битумов на основе использования побочных продуктов нефтепереработки и тонкоизмельченных углей сапропелитовой группы, включая бурые угли	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1	300	100	100	100	
590	2018-14-000-0001-591	5791	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Интеллектуальный многофазный расходомер скважинной продукции высокой точности (i-MPhFM)	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	60	20	20	20	

Подписи:

Комиссия по мероприятиям 1.2 и 1.3:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.  
 Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.  
 Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Борисов К.Е.  
 \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.  
 \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.  
 \_\_\_\_\_ Харитонов Н.Ю.  
 \_\_\_\_\_ Скуратов А.К.  
 Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Денисова И.Г.

Комиссия по мероприятию 1.4:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Матвеев С.Ю.  
 Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.  
 Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сидоренко С.В.  
 Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Арбузов О.А.  
 \_\_\_\_\_ Борисов К.Е.  
 \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.  
 \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.  
 \_\_\_\_\_ Харитонов Н.Ю.  
 \_\_\_\_\_ Скуратов А.К.  
 Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Пахунова Е.С.