

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2018-14-000-0001-2

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

г. Москва

12 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:

Сёмин А.А., Кудинов А.Н., Мякинин Д.А., Харитонов Н.Ю., Скуратов А.К., Денисова И.Г.

Всего присутствовало 6 членов комиссии, кворум имеется.

2. Комиссия по мероприятию 1.4

Матвеев С.Ю., Сидоренко С.В., Арбузов О.А., Кудинов А.Н., Сёмин А.А., Харитонов Н.Ю., Скуратов А.К., Пахунова Е.С.

Всего присутствовало 8 членов комиссии, кворум имеется.

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 12 февраля 2018 года по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

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

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

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

Подписи:

Комиссия по мероприятиям 1.2 и 1.3

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ 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 _____ Сидоренко С.В.

Члены комиссии: _____ Арбузов О.А.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Сёмин А.А.

_____ Харитонова Н.Ю.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Пахунова Е.С.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-000-0001-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Лот 1. № 2018-14-000-0001 «Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на реализацию приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»								
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	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 внутриплатных межсоединений и интегрированных в композитные материалы систем	63	21	21	21
3.	2018-14-000-0001-004	3603	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка и создание роботизированного аппаратно-программного экокомплекса для персонализированной реабилитации больных с нарушениями локомоторной деятельности нижних конечностей, реализующих алгоритмы интеллектуального управления на основе искусственного вестибулярного аппарата	60	20	20	20
4.	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)	45	15	15	15
5.	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	60	20	20	20
6.	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	30	9	10	11
7.	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	45	12	15	18
8.	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	50	14	17	19

				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				
9.	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	50	14	17	19
10.	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 многофункциональных систем транспортировки оптической энергии, обработки материалов и защищенной беспроводной оптической связи	60	20	20	20
11.	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	60	20	20	20
12.	2018-14-000-0001-013	2954	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка и экспериментальная апробация опытного образца тягового вентиляльного электропривода с адаптивной векторной бездатчиковой системой управления с элементами телеметрии на базе технологии LPWAN для автомобильного транспорта	60	20	20	20
13.	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	30	10	11	9
14.	2018-14-000-0001-015	7567	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка и внедрение линейки вентиляльных электродвигателей для нефтегазовой отрасли и исследования способов повышения их энергоэффективности	19	7	7	5
15.	2018-14-000-0001-016	6990	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка технологии дистанционной диагностики технического состояния основных систем и агрегатов коммерческих транспортных средств для обеспечения их эффективного функционирования в широком диапазоне условий эксплуатации	150	50	50	50
16.	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.	60	20	20	20
17.	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	75	25	25	25
18.	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	60	20	20	20
19.	2018-14-000-0001-021	0377	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский	Разработка научно-технологических основ синтеза металлокерамических композиционных материалов и их применения в аддитивном производстве	37,5	17,5	12	8

			государственный университет"						
20.	2018-14-000-0001-022	5653	Общество с ограниченной ответственностью "Алюминиевые композиты"	Разработка научно-технологических основ создания литейных алюминиевых сплавов (силуминов), содержащих наноструктурные элементы	37,5	17,5	12	8	
21.	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 наноуглеродных добавок.	60	20	20	20	
22.	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.	93	31	31	31	
23.	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.	18	6	6	6	
24.	2018-14-000-0001-026	1681	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный 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	60	20	20	20	
25.	2018-14-000-0001-027	2595	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"	Энергоэффективная волновая электростанция с адаптивным контролем колебаний поплавковой части	60	17	23	20	
26.	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 съемных эластичных самоклеящихся радиационно-защитных покрытий, обеспечивающих экологически безопасное обращение с радиационно-активными отходами	60	20	20	20	
27.	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 гетероэпитаксиальных структур нитрида галлия на кремниевых подложках	50	10	20	20	
28.	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	120	40	40	40	
29.	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	150	50	50	50	
30.	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.	60	20	20	20	
31.	2018-14-000-0001-033	8308	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский	Создание космических средств и технологий оперативного мониторинга Земли в интересах развития сельского хозяйства и экологической безопасности	300	100	100	100	

			университет имени академика С.П. Королева"					
32.	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.	120	24	48	48
33.	2018-14-000-0001-035	9390	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Создание интеллектуальной мультисенсорной системы противодействия малоразмерным беспилотным летательным аппаратам для обеспечения безопасности объектов различных форм собственности и мест массового скопления людей	54	20	18	16
34.	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	150	50	50	50
35.	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	146	46,4	50	49,6
36.	2018-14-000-0001-038	3769	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание технологии производства нейрорегулируемых интерфейсов нового поколения для задач реабилитации маломобильных групп населения, управления робототехническими комплексами и транспортными средствами	59	19,6	20	19,4
37.	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	60	20	20	20
38.	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	105	37	39	29
39.	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	60	20	20	20
40.	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 углеводов, получаемых при жидкометаллическом пиролизе твердых органических полимерных отходов	210	70	70	70
41.	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	51	15	18	18
42.	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 нейропротекторных свойств химерных агонистов рецепторов эритропоэтина.	59,7	19,9	19,9	19,9
43.	2018-14-000-0001-047	3507	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального	Разработка промышленной технологии получения моноклонального антитела экулизумаб	149,7	49,9	49,9	49,9

			исследовательского центра "Курчатовский институт"						
44.	2018-14-000-0001-048	7863	федеральное государственное унитарное предприятие "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина"	Прогнозируемое динамическое воздействие на продуктивный пласт с корректировкой прогноза по конкретным свойствам пласта и результатам каждого цикла	60	20	20	20	20
45.	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.	5,6	5,6	0	0	0
46.	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	35,1	13,5	12,6	9	9
47.	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	100	50	50	0	0
48.	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	150	50	50	50	50
49.	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	63	21	21	21	21
50.	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 теплохладоснабжения зданий и сооружений, когенирующих тепловую энергию и холод в автономном режиме.	150	50	50	50	50
51.	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	36	12	12	12	12
52.	2018-14-000-0001-060	6206	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической 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	63	21	21	21	21
53.	2018-14-000-0001-062	7680	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Создание платформенных решений для разработок и производства нового поколения экспресс-тестов на основе принципов синтетической биологии.	48,75	19,5	17,06	12,19	12,19
54.	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	108	41	37	30	30

				нормативной документации их использования в аддитивных технологических процессах строительства в условиях Арктики				
55.	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	150	50	50	50
56.	2018-14-000-0001-065	4560	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Система оптимизации транспортной логистики (ОТЛП) в интеллектуальных решениях управления грузоперевозками	60	20	20	20
57.	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.	11,078792	3,345874	4,51881	3,214108
58.	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	60	20	20	20
59.	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	300	100	100	100
60.	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	42	14	14	14
61.	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	15,83	9	4,87	1,96
62.	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	130	30	50	50
63.	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	120	40	50	30
64.	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	60	20	20	20
65.	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.	60	20	20	20
66.	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	150	50	50	50

				нового поколения с повышенной эффективностью и пылеемкостью.					
67.	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	300	100	100	100	100
68.	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 досветки сельскохозяйственных культур, выращиваемых в условиях закрытого грунта	45	15	15	15	15
69.	2018-14-000-0001-080	2444	Общество с ограниченной ответственностью "Циклотемп"	Разработка центрифужного комплекса для молекулярно-биологических исследований	15	5	5	5	5
70.	2018-14-000-0001-081	0088	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Новые оптические материалы на основе нанокристаллизующихся и нанопористых стекол для применений в фотонике, информационных технологиях и для защиты мобильных устройств	58,35	19,45	19,45	19,45	19,45
71.	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 экодому с автономным массообменом для экстремальных условий Крайнего севера на принципах замкнутого оборота веществ	12,2	3,2	6	3	3
72.	2018-14-000-0001-083	0522	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка технологии запасаения энергии от возобновляемых и других источников энергии, на основе высокотемпературного макро-композитного теплового накопителя энергии	4,17	1,52	1,4	1,25	1,25
73.	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	60	20	20	20	20
74.	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	20,3	10,15	10,15	0	0
75.	2018-14-000-0001-088	8091	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Биокаталитический синтез амино-бета-лактамов на основе специфических ферментов, полученных методами белковой инженерии	60	20	20	20	20
76.	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	9	1,767842	3,432158	3,8	3,8
77.	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	60	20	20	20	20
78.	2018-14-000-0001-092	3049	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический	Разработка технологии для создания и вывода на рынок базовой конфигурации аппарата для HIFU-терапии, соответствующий аналогам от ведущих мировых	48	37,3	10,7	0	0

			университет Петра Великого"	производителей, с целью повышения эффективности лечения и снижения себестоимости процедуры за счет использования неинвазивного лечения и контроля					
79.	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	90	30	30	30	30
80.	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	150	50	50	50	50
81.	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	51	15	18	18	18
82.	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	130	50	50	50	30
83.	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	48	16	16	16	16
84.	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	150	50	50	50	50
85.	2018-14-000-0001-099	1340	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Технология удаленного взаимодействия врач-пациент в концепции телемедицины	60	20	20	20	20
86.	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.	75	25	25	25	25
87.	2018-14-000-0001-101	7253	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-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	150	50	50	50	50

88.	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.	55	20	18	17
89.	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 съема микропотенциалов сердца человека и метрологического оборудования для их проверки	30	12	12	6
90.	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	45	9	18	18
91.	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	135	45	45	45
92.	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.	60	20	20	20
93.	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	85,5	28,5	28,5	28,5
94.	2018-14-000-0001-108	6038	Акционерное общество «Национальный Инжиниринговый Центр Энергетики»	Разработка программно-аппаратного комплекса автоматического контроля состояния и управления эксплуатацией для Цифровых подстанций на основе риск-ориентированного подхода	105	35	35	35
95.	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	300	100	100	100
96.	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	38	16	14	8
97.	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	53	20	20	13
98.	2018-14-000-0001-113	2537	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка технологии и аппаратного оформления создания экологически безопасных средств стимулирования роста растений на основе оксида графена, функционализированного биологически-активными компонентами	88,4	45	26,4	17
99.	2018-14-000-0001-114	9546	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Создание технологий получения новых высококачественных материалов - наномодифицированных гальванических	45	20	15	10

			"Тамбовский государственный технический университет"	покрытий и электрохимического полирования узлов и деталей сложной формы применительно к производству оборудования для работы с газами особой чистоты				
100.	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	75	25	25	25
101.	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	57	19	19	19
102.	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	30	10	10	10
103.	2018-14-000-0001-118	4224	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии применения микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала зерновых и зернобобовых растений к неблагоприятным факторам северных территорий России	47,5	24	16	7,5
104.	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.	69	25	23	21
105.	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	94,5	36	31,5	27
106.	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	17	8	6	3
107.	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	60	20	20	20
108.	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	44	17	15	12
109.	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	230	98	80	52
110.	2018-14-000-0001-125	7612	государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский	Исследование и разработка технологии создания электрически перестраиваемых СВЧ фильтровых устройств на объемных акустических волнах	60	20	20	20

			государственный университет народного хозяйства"						
111.	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	144	48	48	48	48
112.	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	30	10	10	10	10
113.	2018-14-000-0001-128	2466	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка технологии получения микровезикул из мультипотентных стромальных клеток для стимулирования регенерации кожных покровов	60	20	20	20	20
114.	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.	30	16	8	6	6
115.	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 видеоэндоскопического комплекса для диагностики и лечения заболеваний органов дыхания человека	52,5	20	17,5	15	15
116.	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	300	100	100	100	100
117.	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	60	20	20	20	20
118.	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	126	36	50	40	40
119.	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	54	28	16	10	10
120.	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	150	50	50	50	50
121.	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 композиции-реактопласта - изоляционного пероксидносшиваемого компаунда для изоляции силовых кабелей высокого напряжения (до 110 кВ)	48	16	16	16	16

122.	2018-14-000-0001-137	3113	Акционерное общество "Астро Софт Девелопмент"	Разработка мобильного устройства для групповой связи в труднодоступных местах и при чрезвычайных ситуациях, использующее принципы программно-определяемой цифровой связи с динамической маршрутизацией	150	50	50	50
123.	2018-14-000-0001-138	2675	Общество с ограниченной ответственностью "АстроСофт"	Создание опытного образца отечественной мультиплатформенной операционной системы реального времени автомобильного назначения.	60,8	25,6	19,6	15,6
124.	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	130	50	50	30
125.	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	255	100	100	55
126.	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	150	50	50	50
127.	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	60	20	20	20
128.	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.	300	100	100	100
129.	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)	255	85	85	85
130.	2018-14-000-0001-146	7837	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина"	Создание научно-технического задела в области построения универсальной роботизированной платформы базирования беспилотных летательных аппаратов мультироторной и гибридной аэродинамических схем для регулярного автоматического беспилотного мониторинга объектов и территорий в удаленных и труднодоступных районах	120	40	40	40
131.	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	77	25,67	25,67	25,66
132.	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	150	50	50	50

133.	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	60	20	20	20
134.	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	60	20	20	20
135.	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.	60	20	20	20
136.	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	60	20	20	20
137.	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	53,45	20	17,84	15,61
138.	2018-14-000-0001-155	0432	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка беспилотного робототехнического комплекса на базе коммунальных автомобилей для обслуживания дорог с твердым покрытием	143	48	48	47
139.	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	30	10	10	10
140.	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	90	30	30	30
141.	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	150	50	50	50
142.	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	40,5	13,5	13,5	13,5
143.	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	150	21	45,25	83,75
144.	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	54	20	18	16
145.	2018-14-000-	8240	федеральное государственное бюджетное	Получение биологически активных веществ лекарственных	135	50	45	40

	0001-162		образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	растений эндемиков Сибири с использованием культур клеток и органов высших растений					
146.	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	38	18	12	8	
147.	2018-14-000-0001-164	1299	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии медицинской и социально-бытовой реабилитации на основе реализации виртуальной реальности с функциями тактильной обратной связи	54	18	18	18	
148.	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 корабление, и роботизированных способов армирования в трансверсальном направлении	60	15	25	20	
149.	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.	60	20	20	20	
150.	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	60	20	20	20	
151.	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 авиационного месторождений углеводородов в условиях Арктических и субарктических территорий	60	20	20	20	
152.	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	30	10	10	10	
153.	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	60	20	20	20	
154.	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	24	8	8	8	
155.	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	133,6	33,9	49,7	50	

				температурах выше 350 С				
156.	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	150	50	50	50
157.	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	60	20	20	20
158.	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	60	20	20	20
159.	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	30	10	10	10
160.	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	93	45	26	22
161.	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	120	40	40	40
162.	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	60	20	20	20
163.	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).	45	12	15	18
164.	2018-14-000-0001-182	1168	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка научно технических решений для организации опытно-промышленного производства распределительных устройств 20-35 кВ с компонентами повышенной электрической прочности	90	30	30	30
165.	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	150	50	50	50
166.	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 крупногабаритных изделий из титана и его сплавов для аэрокосмической, атомной и других отраслей промышленности	60	20	20	20
167.	2018-14-000-0001-185	2584	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка интегрированной самонастраивающейся системы управления сложным технологическим комплексом	75	25	25	25

			"Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	производства, передачи и потребления тепловой энергии и воды на основе ВІМ и ВЕМ технологий с применением предиктивного анализа данных беспроводных сенсоров и интеллектуальных микропроцессорных устройств				
168.	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.	75	25	25	25
169.	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.	57,9	19,3	19,3	19,3
170.	2018-14-000-0001-188	3219	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Роботов»	Разработка твердотельного лазерного дефлектора на основе фотонной интегральной схемы	150	50	50	50
171.	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.	135	50	45	40
172.	2018-14-000-0001-190	9430	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и создание автоматической метеорологической станции арктического исполнения для труднодоступных территорий и Северного морского коридора (АрктикМетео)	105	35	35	35
173.	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	72	25	25	22
174.	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	60	20	20	20
175.	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	60	25	20	15
176.	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	300	100	100	100
177.	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	47,5	20	17,5	10
178.	2018-14-000-0001-197	8809	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка комплексных сорбционных и сорбционно-каталитических решений для очистки воздуха от летучих	42	16	14	12

			"Национальный исследовательский Томский государственный университет"	органических соединений				
179.	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 гликолурилов, обладающих нейротропным действием	44	20	14	10
180.	2018-14-000-0001-199	3232	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка мощных технологических высокочастотных волоконно-твердотельных нано-пико-секундных лазеров на основе отечественных кристаллов и высокопрочных лазерных керамик и узлов полупроводниковой накачки, для создания нового поколения промышленных обрабатывающих систем	144	48	48	48
181.	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	160	20	70	70
182.	2018-14-000-0001-201	7287	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"	Разработка энергоэффективного технологического комплекса для получения диоксида углерода из технологических и энергетических газов мембранными методами	54	18	18	18
183.	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.	60	20	20	20
184.	2018-14-000-0001-203	8263	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"	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	150	50	50	50
185.	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 метилотрофных фитосимбионтов	15,5	7,5	5	3
186.	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.	31,5	16,5	10	5
187.	2018-14-000-0001-206	5556	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Исследование полимерных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) для использования в элементах конструкций сельскохозяйственных машин.	30	10	10	10
188.	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	41,5	20	12,9	8,6
189.	2018-14-000-	8260	федеральное государственное автономное	Технология и программно-аппаратный комплекс для нанесения	150	50	50	50

	0001-209		образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	функциональных газотермических покрытий на внутренние поверхности большой протяженности.				
190.	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	60	20	20	20
191.	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	60	20	20	20
192.	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 объёмного заряда для применения в нестандартных климатических условиях	60	20	20	20
193.	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.	6	2	2	2
194.	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	239	100	100	39
195.	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	30	10	10	10
196.	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	125	35	50	40
197.	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)	130	38	50	42
198.	2018-14-000-0001-218	8804	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Разработка безотходной технологии получения высокодисперсных порошкообразных материалов для различных отраслей индустрии на основе разработки и модернизации высокоэффективных устройств для измельчения	60	20	20	20
199.	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	136,2	49,5	44,6	42,1
200.	2018-14-000-0001-221	8686	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный	Интеллектуальный лечебно-диагностический аппарат на основе матриц сверхъярких светодиодов для фотодинамической терапии	145,5	48,5	48,5	48,5

			исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"						
201.	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	54	18	18	18	18
202.	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)	52,5	17,5	17,5	17,5	17,5
203.	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	30	10	10	10	10
204.	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 электромобиля с системой ADAS 3-4 уровня	150	50	50	50	50
205.	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	150	50	50	50	50
206.	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.	45	15	20	10	10
207.	2018-14-000-0001-228	1028	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка и применение технологии мультидисциплинарного кросс-отраслевого компьютерного инжиниринга для проектирования многоступенчатых поршневых и мембранных компрессоров высокого давления для сжатия водорода до 100 МПа	49	9	20	20	20
208.	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	18,1545	7,28	6,37	4,5045	4,5045
209.	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	57	18	19	20	20
210.	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	60	20	20	20	20
211.	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	60	15	25	20	20

212.	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 импортозамещаемой номенклатуры продукции в виде огнеупорных материалов, железорудных концентратов и концентратов редких металлов	170	40	60	70
213.	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)	58,5	20	19,5	19
214.	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	60	20	20	20
215.	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	58,95	19,95	19,8	19,2
216.	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	150	50	50	50
217.	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	150	50	50	50
218.	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	60	20	20	20
219.	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	60	20	20	20
220.	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	150	50	50	50
221.	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	210	100	70	40
222.	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	47,5	15	16	16,5

				повышения их плодородия				
223.	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	110	40	40	30
224.	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	150	50	50	50
225.	2018-14-000-0001-246	6432	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Технологический университет"	Разработка одностадийной технологии термоформования высокотемпературных композиционных материалов из преформ на основе гибридных нитей для изделий аэрокосмической техники	40	13,4	16,4	10,2
226.	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	14,3	4,3	5	5
227.	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	52	16	20	16
228.	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	52	16	20	16
229.	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.	150	50	50	50
230.	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	60	20	20	20
231.	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	60	20	20	20
232.	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	60	20	20	20
233.	2018-14-000-0001-254	2884	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЭЛЛ"	Разработка альтернативных энерго- и ресурсосберегающих технологий тонкой механической очистки воды и обоснование	110	25	50	35

				их применения в промышленных системах водоподготовки и водоотведения в целях снижения порога их доступности.				
234.	2018-14-000-0001-255	4000	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Разработка роботизированного беспилотного летательного аппарата мультироторного типа с использованием бесплатформенной инерциальной навигационной системы	150	50	50	50
235.	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	150	50	50	50
236.	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.	60	20	20	20
237.	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	60	20	20	20
238.	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	15	5	5	5
239.	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	67	22,75	22,56	21,69
240.	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	35	11,05	10,1	13,85
241.	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 наноглерод на природном катализаторе	45	15	15	15
242.	2018-14-000-0001-265	6743	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка малогабаритного погружного оборудования для добычи и транспортировки высоковязкой нефти из скважин со сложной геометрической траекторией на месторождениях углеводородов	45	15	15	15
243.	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	150	50	50	50
244.	2018-14-000-0001-267	7108	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка групповой технологии производства пьезокварцевых элементов прецизионных кварцевых	60	20	20	20

			"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	резонаторов					
245.	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 газовой среды для комплексных систем безопасности	159,9	53,3	53,3	53,3	
246.	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	60	20	20	20	
247.	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	90	40	30	20	
248.	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	50	20	20	10	
249.	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.	58	20	19,7	18,3	
250.	2018-14-000-0001-273	8751	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Создание коммерческого городского транспорта с интеллектуальной системой помощи водителю City Pilot	140,2	49,5	48,9	41,8	
251.	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	54	20	18	16	
252.	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	70,551	21,386	26,287	22,878	
253.	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	60	20	20	20	
254.	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,	60	20	20	20	

				расширении сырьевой базы, снижении затрат до 10-15%					
255.	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	54	20	18	16	
256.	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.	150	50	50	50	
257.	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	146	49	49	48	
258.	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	59	20	20	19	
259.	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	150	50	50	50	
260.	2018-14-000-0001-283	3552	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка системы национальной цифровой валюты на основе технологии распределенных реестров блокчейн	50	17	25	8	
261.	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	240	80	80	80	
262.	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	36	10	13	13	
263.	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	61,43	20,47	20,53	20,43	
264.	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	30	10	10	10	
265.	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	30	10	10	10	
266.	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	42	17	15	10	
267.	2018-14-000-0001-290	8470	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Разработка рецептуры и способа получения пероксидносшиваемого компаунда на основе полиэтилена для	36	12	12	12	

			"Пензенский государственный технологический университет"	изоляция силовых кабелей высокого напряжения					
268.	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	150	50	50	50	50
269.	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	18	9	9	9	0
270.	2018-14-000-0001-293	8065	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Создание роботизированной системы грузоперевозок на базе семейства автомобилей КАМАЗ с автономным и дистанционным управлением с использованием программно-аппаратных комплексов виртуализации, сенсорики, связи и систем управления для добычи полезных ископаемых	150	50	50	50	50
271.	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	150	50	50	50	50
272.	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	150	50	50	50	50
273.	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	150	50	50	50	50
274.	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	150	50	50	50	50
275.	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.	53,5	20	19,5	19,5	14
276.	2018-14-000-0001-301	8253	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка технологии изготовления керамического фильтрующего элемента с мембранным слоем, работающего в горячих химически агрессивных средах	42	20	18	18	4
277.	2018-14-000-0001-302	1281	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технологический институт Российской академии наук	Разработка конструктивно-технологических решений изготовления мембранных СВЧ тонкопленочных пьезоэлектрических фильтров на структурах AlN (FBAR) для применения в современных информационно-коммуникационных системах нового поколения (5G)	40	20	20	20	0
278.	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	260	90	88	88	82

279.	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.	60	20	20	20
280.	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.	60	20	20	20
281.	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	150	50	50	50
282.	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	60	20	20	20
283.	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	150	50	50	50
284.	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.	26	16	10	0
285.	2018-14-000-0001-311	4396	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Разработка безэталонного интерферометра для прецизионных измерений аббераций оптических элементов и систем	60	20	20	20
286.	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	205	70	90	45
287.	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	150	50	50	50
288.	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	84	28	28	28
289.	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	60	20	20	20
290.	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	60	20	20	20

291.	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 термодифракционной спектроскопии с применением высокоинтенсивных широкополосных источников излучения	60	20	20	20
292.	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	60	20	20	20
293.	2018-14-000-0001-319	2153	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка медицинского аппарата для локального и внутрисполостного высокоинтенсивного оптического облучения	60	20	20	20
294.	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	58	20	20	18
295.	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	60	20	20	20
296.	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.	45	18	15	12
297.	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	60	20	20	20
298.	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	60	20	20	20
299.	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	60	20	20	20
300.	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	145	45	50	50
301.	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	60	20	20	20
302.	2018-14-000-0001-328	7186	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка технологии глубокой переработки этилена для получения сверхвысокомолекулярного полиэтилена как	48	14	16,5	17,5

			"Национальный исследовательский Томский государственный университет"	полупродукта производства компонентов источников тока					
303.	2018-14-000-0001-329	8960	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Система распределения и контроля автономных логистических перевозок на закрытых территориях Умная логистика 2.0	150	50	50	50	50
304.	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	30	10	10	10	10
305.	2018-14-000-0001-331	6910	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологических основ изготовления ответственных деталей демонтированного робота для металлургии и других отраслей промышленности.	42	14	14	14	14
306.	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	60	20	20	20	20
307.	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.	150	50	50	50	50
308.	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	135	45	45	45	45
309.	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	150	50	50	50	50
310.	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	25,7	13,5	7,4	4,8	4,8
311.	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	60	20	20	20	20
312.	2018-14-000-0001-338	7225	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Энергоэффективная двухфазная технология охлаждения электронных и микродисковых компонентов с высоким тепловыделением для транспортных и космических приложений	60	20	20	20	20
313.	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	300	100	100	100	100

314.	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	63	21	21	21
315.	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	60	20	20	20
316.	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	90	30	30	30
317.	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	84	28	28	28
318.	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, микрэлементозов и дисбактериозов, на основе продуктов глубокой биотехнологической переработки низкомасличного отечественного сырья	90	30	30	30
319.	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	36	12	12	12
320.	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 децентрализованных энергосистем	60	20	20	20
321.	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	45	18	18	9
322.	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	150	50	50	50
323.	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	60	20	20	20
324.	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	30	10	10	10
325.	2018-14-000-	7136	Акционерное общество "Государственный научно-	Разработка технологии выращивания методом жидкофазной	150	50	50	50

	0001-352		исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	эпитаксии варизонных фоточувствительных слоев кадмий-ртуть-теллур для неохлаждаемых и работающих при термоэлектрическом охлаждении фоторезисторов спектрального диапазона от 2 до 14 мкм.				
326.	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	150	50	50	50
327.	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	60	20	20	20
328.	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.	60	20	20	20
329.	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	60	20	20	20
330.	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.	60	20	20	20
331.	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	42	14	14	14
332.	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	105	35	35	35
333.	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 половозрастных и профессиональных групп населения.	300	100	100	100
334.	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	51,5	17,2	18,8	15,5
335.	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.	117	39	39	39
336.	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	56	18	20	18

337.	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	50,7	19,8	17,6	13,3
338.	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. (ИДСОМ)	60	20	20	20
339.	2018-14-000-0001-367	7618	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка и внедрение систем рационального и интегрированного применения средств химической и биологической защиты картофеля, яровой пшеницы и рапса с целью снижения пестицидного пресса и обеспечения экологической безопасности жизнедеятельности	30	10	10	10
340.	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	60	20	20	20
341.	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	60	20	20	20
342.	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	120	40	40	40
343.	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	250	84	83	83
344.	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 нанокмозитов	60	20	20	20
345.	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	70	30	30	10
346.	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	50,8	19,7	19,6	11,5
347.	2018-14-000-0001-375	7814	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Разработка технологии 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	60	20	20	20
348.	2018-14-000-	6657	Акционерное общество "Государственный	Разработка технологии селективного выделение оксида цинка	150	50	50	50

	0001-376		научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	из отходов электросталеплавильных производств					
349.	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	60	20	20	20	
350.	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.	150	50	50	50	
351.	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"	7,2	0,8	3	3,4	
352.	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	3,9	1	1,7	1,2	
353.	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	7,7	2,3	3,9	1,5	
354.	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	52,5	20	17,5	15	
355.	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	60	20	20	20	
356.	2018-14-000-0001-385	5255	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Создание цифровых устройств демодуляции и декодирования сигналов в составе интеллектуальных телекоммуникационных систем спутниковой связи для наземных космических станций	58,9	19,4	19,8	19,7	
357.	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	150	50	50	50	
358.	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	60	20	20	20	
359.	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	60	20	20	20	

360.	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	120	40	40	40
361.	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	60	20	20	20
362.	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	30	10	10	10
363.	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	60	20	20	20
364.	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	60	20	20	20
365.	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 виртуальной реальности	80	20	30	30
366.	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	133	43	45	45
367.	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.	60	20	20	20
368.	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	60	20	20	20
369.	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	150	50	50	50
370.	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	24	8	8	8
371.	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	60	20	20	20
372.	2018-14-000-	5578	Общество с ограниченной ответственностью	Разработка технологии и создание системы обнаружения	300	100	100	100

	0001-403		Научно-инновационный центр "Институт развития исследований, разработок и трансферта технологий"	повреждений конструкций из полимерных композиционных материалов, применяемых в современных летательных аппаратах					
373.	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	60	20	20	20	20
374.	2018-14-000-0001-405	8034	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет геодезии и картографии"	Разработка алгоритмов и программного обеспечения системы навигации для точного земледелия с применением высокоточного позиционирования по сигналам ГЛОНАСС и искусственной нейронной сети для оптимизации выполнения производственных процессов	40	12	12	16	16
375.	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	150	50	50	50	50
376.	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	150	50	50	50	50
377.	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	46	18	16	12	12
378.	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	50	20	20	10	10
379.	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	150	50	50	50	50
380.	2018-14-000-0001-412	1600	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	Новые технологии получения активных оптических волокон	45	18	15	12	12
381.	2018-14-000-0001-413	7131	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный педагогический университет"	Создание робота-ассистента по обучению русскому языку	60	20	20	20	20
382.	2018-14-000-0001-414	9173	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Создание и совершенствование технологии утилизации осадков сточных вод с применением альтернативного топлива из твердых коммунальных отходов	42	14	14	14	14
383.	2018-14-000-	9208	Акционерное общество "НЕОЛАНТ"	Создание Программно-аппаратного комплекса сбора данных об	120	50	40	30	30

	0001-415			объектах и пространственных параметрах среды на основе технологии роя дронов, мобильных меток дифференциальной коррекции и высокоточного лазерного позиционирования (далее ПАК Улей)					
384.	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	38	14	15	9	
385.	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	150	50	50	50	
386.	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	75	25	25	25	
387.	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.	60	20	20	20	
388.	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	60	20	20	20	
389.	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)	27	9	9	9	
390.	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.	300	100	100	100	
391.	2018-14-000-0001-423	1799	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка научно-обоснованных технических решений по применению высокопрочных композиционных материалов в перспективных редукторах для общего машиностроения	60	20	20	20	
392.	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	150	50	50	50	
393.	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	70	30	30	10	

394.	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	59,925	19,975	19,975	19,975
395.	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	50	20	20	10
396.	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	30	10	10	10
397.	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 гетероструктур из InAs на твердых растворах InAsSbP	24	10	10	4
398.	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	60	20	20	20
399.	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 биодegradации для травматологии, ортопедии и челюстно-лицевой хирургии.	75	25	25	25
400.	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 оптимизации информационных потоков, обеспечивающих информационную безопасность согласно требованиям нормативных актов РФ.	250	100	100	50
401.	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.	150	50	50	50
402.	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	70	25	25	20
403.	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	150	50	50	50
404.	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	55,735	15,975	19,88	19,88
405.	2018-14-000-0001-437	2177	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Разработка новых подходов к лечению врожденного буллезного эпидермолиза на основе клеточных технологий с	60	20	20	20

			"Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	использованием редактирования генома				
406.	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	54	18	18	18
407.	2018-14-000-0001-439	7208	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Кустовой/односкважинный программно-аппаратный комплекс непрерывного мониторинга и замера дебита многофазной продукции нефтегазовых скважин	150	50	50	50
408.	2018-14-000-0001-440	3968	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка технологии получения монокристаллов особо чистого германия	12	4	4	4
409.	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...	140	50	50	40
410.	2018-14-000-0001-442	2423	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка экспресс технологии создания 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	150	50	50	50
411.	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	149,8	49,8	50	50
412.	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	45,5	12,4	19	14,1
413.	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	28,2	11,3	12	4,9
414.	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	70	14	28	28
415.	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	150	50	50	50
416.	2018-14-000-0001-448	8301	Общество с ограниченной ответственностью "Инэнержи"	Разработка электрохимического генератора высокой мощности, топливного процессора и модульной системы энергоснабжения на их основе для объектов экономической и социальной	300	100	100	100

				инфраструктуры арктической зоны Российской Федерации				
417.	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.	124	42,8	41,7	39,5
418.	2018-14-000-0001-450	8954	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Получение наноструктурированных керамических конструкционных материалов на основе оксидных систем, модифицированных добавками различной природы с применением высокоточного математического моделирования и параллельных вычислений	60	20	20	20
419.	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.	150	50	50	50
420.	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.	60	20	20	20
421.	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	60	20	20	20
422.	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	132	33	49,5	49,5
423.	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	154	46	50	58
424.	2018-14-000-0001-456	3108	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансТрибоЛогик»	Разработка аэродинамически адаптивного токоприемника высокоскоростного железнодорожного подвижного состава, устойчивого к экстремальным условиям эксплуатации	53	20	18	15
425.	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	150	50	50	50
426.	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	60	20	20	20
427.	2018-14-000-0001-459	7763	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственная Фирма "Новые Промышленные Технологии"	Разработка автономной турбодетандерной установки с системой обеспечения бесперебойного питания и интеллектуальной системой управления	111	37	37	37
428.	2018-14-000-0001-460	3308	Общество с ограниченной ответственностью "РАМ"	Разработка технологии алмазных упрочняющих покрытий на изделия из титана и цветных металлов	35	12	12	11
429.	2018-14-000-	4969	Федеральное государственное бюджетное	Новый метод терапии рака на основе геномного	150	50	50	50

	0001-461		учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	редактирования опухоли-специфичных эволюционно новых генов человека					
430.	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	150	50	50	50	50
431.	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	60	20	20	20	20
432.	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.	136,76	46,76	49,706	40,294	
433.	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 многоскоростных тормозных механизмов высокоскоростных колесных транспортных средств с использованием углерод-углеродных фрикционных материалов	40	20	20	0	
434.	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	150	50	50	50	50
435.	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	150	50	50	50	50
436.	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	108	36	36	36	36
437.	2018-14-000-0001-469	5871	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Интеллектуальные проблемно-ориентируемые инструменты управления качеством сквозного информационного поиска в больших мультязычных коллекциях полнотекстовых документов	150	50	50	50	50
438.	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	60	20	20	20	20
439.	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	125,48	40	41,8	43,68	

440.	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.	54	18	18	18
441.	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	60	20	20	20
442.	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	58	20	20	18
443.	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	150	50	50	50
444.	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	74	36	24	14
445.	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	67,5	22,5	22,5	22,5
446.	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	46	20	20	6
447.	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 аэросева неэффективных для традиционного освоения агролесных площадей репродуктивным материалом с заданными качественными признаками	71	36	26	9
448.	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	60	20	20	20
449.	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 сборных малогабаритных режущих инструментов, оснащенных пластинами из наноструктурированной смешанной керамики с износостойкими покрытиями, для эффективного изготовления деталей из труднообрабатываемых материалов	60	20	20	20
450.	2018-14-000-0001-482	1030	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка технологий электрохимического нанесения керамикоподобных упрочняющих покрытий на сложнопольные поверхности изделий из вентильных металлов	150	50	50	50

451.	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	60	20	20	20
452.	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 углеводов	133	50	50	33
453.	2018-14-000-0001-485	8951	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков 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	60	20	20	20
454.	2018-14-000-0001-486	8666	Общество с ограниченной ответственностью "КуРэйт"	Разработка и создание опытной квантово-защищенной сети для передачи данных	300	100	100	100
455.	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.	150	50	50	50
456.	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	140,3	50	50	40,3
457.	2018-14-000-0001-489	0845	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии быстрого персонализированного определения чувствительности клинических штаммов M. tuberculosis к комбинации антибактериальных препаратов на основе исследования ДНК литического микобактериофага	30	10	10	10
458.	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	60	20	20	20
459.	2018-14-000-0001-491	0610	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка технологии изготовления 3D микросторок на основе коммутационных плат со сквозными металлизированными отверстиями в кремнии для систем навигации и управления	29	10	12	7
460.	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	58,5	19,5	19,5	19,5
461.	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.	150	50	50	50
462.	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	29,7	9,9	9,9	9,9
463.	2018-14-000-	9957	федеральное государственное бюджетное	Разработка мультимодального инкубатора для	150	50	50	50

	0001-496		учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	культивирования и автоматизированной неинвазивной оценки функционального состояния эмбрионов человека на основе анализа морфометрических и молекулярно-биологических параметров с использованием нейронных сетей				
464.	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 транспортных региональных ПКС сетях и ПКС сетях ЦОД, построенных на коммутаторах Крафтвэй	122	32	48	42
465.	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	20,7	6,9	6,9	6,9
466.	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	135	45	50	40
467.	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	60	22	20	18
468.	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	120	40	40	40
469.	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.	57	20	20	17
470.	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	45	15	15	15
471.	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	60	20	20	20
472.	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	75	25	25	25
473.	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	51	17	17	17
474.	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	150	50	50	50
475.	2018-14-000-	6977	Федеральное государственное бюджетное	Разработка технологий и организация опытно-промышленного	270	90	90	90

	0001-508		учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	производства высококоэрцитивных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа, а также изделий на их основе					
476.	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	60	20	20	20	
477.	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	103	48	43	12	
478.	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	30	15	15	0	
479.	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	294	98	98	98	
480.	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	60	20	20	20	
481.	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	150	50	50	50	
482.	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	120	40	40	40	
483.	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	60	20	20	20	
484.	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	30	10	10	10	
485.	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.	60	20	20	20	

486.	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	45	15	15	15
487.	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	55,5	18,5	18,5	18,5
488.	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)	39	12	15	12
489.	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	60	20	20	20
490.	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	60	20	20	20
491.	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	60	20	20	20
492.	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	150	50	50	50
493.	2018-14-000-0001-526	8006	Публичное акционерное общество "Аквасервис"	Разработка комплексной системы интеллектуального кондиционирования регулирующей температуру, влажность, загрязненность и газовый состав воздуха в закрытом помещении на основе высокоэффективных молекулярно-селективных материалов.	150	50	50	50
494.	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	60	20	20	20
495.	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.	100	20	40	40
496.	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	42	14	14	14
497.	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	60	20	20	20

498.	2018-14-000-0001-531	3533	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Регулируемый электромагнитный редуктор с переменным коэффициентом редукции	150	50	50	50
499.	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	60	20	20	20
500.	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	60	20	20	20
501.	2018-14-000-0001-534	8807	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка новой крупнотоннажной технологии производства геополлимерного вяжущего на основе отходов черной металлургии для цементации грунтов при дорожном строительстве	60	20	20	20
502.	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	300	100	100	100
503.	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.	150	50	50	50
504.	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	155,2	67,9	48,5	38,8
505.	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	54	18	18	18
506.	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	120	40	40	40
507.	2018-14-000-0001-541	6683	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	Разработка технологии массовой геномной оценки племенной ценности с использованием методики реконструкции генотипа КРС для интенсивной селекции племенных животных	60	20	20	20
508.	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	150	50	50	50
509.	2018-14-000-0001-543	7532	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова	Разработка медико-биологических технологий метаболомного профилирования по маркерам заболеваний как основы реализации методов персонализированной медицины	300	100	100	100

			Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)					
510.	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 захватом и обеспечением уровня функциональности, близкого к здоровой руке человека	55,2	32,4	16,8	6
511.	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	120	40	50	30
512.	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	46	18	16	12
513.	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	300	100	100	100
514.	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	105	37	34	34
515.	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	105	45	36	24
516.	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	120	40	40	40
517.	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	150	50	50	50
518.	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	60	20	20	20
519.	2018-14-000-0001-554	0292	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический	Разработка программного комплекса для генерации адаптивной управляющей программы (УП) для обработки маложестких деталей лезвийным методом с оптимизацией по качеству	73	25	24	24

			университет Петра Великого"	обработки и минимизацией машинного времени				
520.	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	300	100	100	100
521.	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	150	50	50	50
522.	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	60	20	20	20
523.	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.	60	20	20	20
524.	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	240	80	80	80
525.	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	60	20	20	20
526.	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	60	20	20	20
527.	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	60	20	20	20
528.	2018-14-000-0001-563	1447	Акционерное общество "Концерн Автоматика"	Разработка технологии телеметрии и дистанционного управления и мониторинга состояния специфичных природных и протяженных техногенных объектов инфраструктуры ТЭК с использованием автономных измерительных узлов на основе технологии наземной беспроводной связи LPWAN для труднодоступных и арктических районов	300	100	100	100
529.	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	60	20	20	20

530.	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	300	100	100	100
531.	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	80	20	30	30
532.	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	100	25	35	40
533.	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	60	20	20	20
534.	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	150	50	50	50
535.	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	150	50	50	50
536.	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	60	20	20	20
537.	2018-14-000-0001-572	7064	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка экспериментального судна на воздушной подушке с всепогодной системой технического зрения на основе технологии "радиосвета"	150	50	50	50
538.	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	150	50	50	50
539.	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	150	50	50	50
540.	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	60	20	20	20
541.	2018-14-000-	3842	федеральное государственное унитарное	Разработка технологии для снижения потерь электроэнергии на	150	50	50	50

	0001-577		предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	коронный разряд на проводах ВЛ					
542.	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	45	15	15	15	15
543.	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	150	50	50	50	50
544.	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	60	20	20	20	20
545.	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	41,5	11,5	15	15	15
546.	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	60	20	20	20	20
547.	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	150	50	50	50	50
548.	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	300	100	100	100	100
549.	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	150	50	50	50	50
550.	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	60	20	20	20	20

551.	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	60	20	20	20
552.	2018-14-000-0001-589	1330	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный университет"	Разработка инновационной технологии микрклонального размножения сортообразцов на оптимизированной питательной среде с элементами автоматизации процесса	142,1	44,1	48	50
553.	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	300	100	100	100
554.	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)	60	20	20	20

Подписи:

Комиссия по мероприятиям 1.2 и 1.3:

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ 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 _____ Сидоренко С.В.

Члены комиссии: _____ Арбузов О.А.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Сёмин А.А.

_____ Харитонов Н.Ю.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Пахунова Е.С.

Приложение № 2 к протоколу № 2018-14-000-0001-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 1. № 2018-14-000-0001 «Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на реализацию приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»					
1.	2018-14-000-0001-003	0948	Разработка (модернизация) технически совершенных электромагнитных устройств (ЭМУ), применяемых в различных отраслях промышленности, в аппаратуре различного назначения (в том числе, оборонного и специального)	Общество с ограниченной ответственностью научно-технический центр "Оценка-Экспертиза-Элмех"	Нарушено требование п 2.13 Приложения 2 КД: документы заявки на участие в конкурсе, не прошиты "лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа каждого тома заявки", заявка не заверена подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, не скреплена печатью
2.	2018-14-000-0001-019	8284	Радиолокатор для слепых.	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Магратеп"	1. Нарушено требование п. 3.3.4 КД : Объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для софинансирования проекта, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств. 2. Нарушено требование п. 2.11 Приложения 2 КД: Форма 5 Соглашение о предоставлении субсидии не содержит подпись и печать УК. 3. Нарушено требование п.п 8) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 9 Сведения о квалификации ИП 4. Нарушено требование п.п 10) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 11 Информационное письмо ИП 5. Нарушено требование п.п 11) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 12 Предварительный договор между УК и ИП 6. Нарушено требование п.п 16) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия представителя ИП
3.	2018-14-000-0001-040	9899	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.	Общество с ограниченной ответственностью "Реф-Свет"	1. Нарушено требование п 2.13 Приложения 2 КД: документы заявки на участие в конкурсе, не прошиты "лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа каждого тома заявки", заявка не заверена подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, не скреплена печатью 2. Нарушено требование п.п 16) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия представителя ИП
4.	2018-14-000-0001-043	1748	Проведение научных исследований и экспериментальных работ по разработке конструктивно-технологического решения и	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный	1. Нарушено требование п.п 9) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 10 Информационное письмо УК 2. Нарушено требование п.п 10) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не

			технологии изготовления карбидокремниевых БТИЗ с рабочими напряжениями не менее 1200 В, предназначенных для создания энергоэффективной преобразовательной техники следующего поколения.	технический университет"	содержит Форму 11 Информационное письмо ИП 3. Нарушено требование п.п 15) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия УК 4. Нарушено требование п.п 16) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия представителя ИП 5. Нарушено требование п.п 19) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит копию выписки из ЕГРЮЛ
5.	2018-14-000-0001-049	2989	Ветеринарно-санитарная экспертиза качества в технологии производства экологически чистой продукции животноводства Горного Алтая	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горно-Алтайский государственный университет"	1. Нарушено требование пункта 3.3.4 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для софинансирования проекта, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств - 0 (ноль) рублей 2. Нарушено требование п.п 8) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 9 Сведения о квалификации ИП. 3. Нарушено требование п.п 10) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 11 Информационное письмо ИП 4. Нарушено требование п.п 11) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 12 Предварительный договор между УК и ИП. 5. Нарушено требование п.п 16) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия представителя ИП
6.	2018-14-000-0001-052	0333	Исследование эффективности новых радиointерфейсов сетей мобильной связи пятого поколения(ИМТ-2020/5G) и условий распространения сигналов в различных диапазонах миллиметровых волн в условиях городской застройки	Акционерное общество "Национальный исследовательский институт технологий и связи"	1. Нарушено требования пункта 3.3.4 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для софинансирования проекта, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств - 0 (ноль) рублей 2. Нарушено требование п.п 8) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 9 Сведения о квалификации ИП. 3. Нарушено требование п.п 10) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 11 Информационное письмо ИП 4. Нарушено требование п.п 11) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 12 Предварительный договор между УК и ИП. 5. Нарушено требование п.п 16) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия представителя ИП
7.	2018-14-000-0001-055	8283	Новые агротехнологии высокопродуктивного и экологически чистого сельскохозяйственного производства	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	1. Нарушено требование п 2.13 Приложения 2 КД: документы заявки не прошиты, не оформлена бумажная наклейка 2. Нарушено требование п.п 16) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия представителя ИП
8.	2018-14-000-0001-058	8355	Технология и устройство для изготовления керамических и металлокерамических изделий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	1. Нарушено требование п. 3.3.4 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для софинансирования проекта, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств - 0 (ноль) рублей 2. Нарушено требование п.п 8) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 9 Сведения о квалификации ИП 3. Нарушено требование п.п 10) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 11 Информационное письмо ИП 4. Нарушено требование п.п 11) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 12 Предварительный договор между УК и ИП. 5. Нарушено требование п.п 16) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия представителя ИП
9.	2018-14-000-0001-061	5291	Разработка автономной энергетической установки на базе расширительной машины роторного типа, использующей местные виды органического топлива	Общество с ограниченной ответственностью Научное инновационное предприятие "Дельта – Т"	1. Нарушено требование п 2.13 Приложения 2 КД: документы заявки не прошиты (представлен 1 том и два разрозненных листа) 2. Нарушено требование п.п 1) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 1 Опись документов

10.	2018-14-000-0001-068	3666	Разработка и исследование технологии селективной магнитно-резонансной модификации углеводородных топлив и создание на её основе малогабаритной установки, повышающей эффективность сгорания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Нарушено требование п. 5.2.11 КД: среднегодовая валовая выручка (без налога на добавленную стоимость) Индустриального партнера за предыдущие 2 (два) года превышает годовой объем средств, направляемых Индустриальным партнером на финансирование проекта, менее чем в 4 (четыре) раза.
11.	2018-14-000-0001-072	4261	Разработка беспилотного многофункционального программно-аппаратного комплекса на водородных топливных элементах для решения задач длительного мониторинга в акваториях	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Сетецентрические Платформы"	1. Нарушено требование п. 5.2.11 КД: среднегодовая валовая выручка (без налога на добавленную стоимость) Индустриального партнера за предыдущие 2 (два) года превышает годовой объем средств, направляемых Индустриальным партнером на финансирование проекта, менее чем в 4 (четыре) раза. 2. Нарушено требование п.п 16) п. 2.1 Приложения 2 КД: в представленном документе, подтверждающем полномочия представителя ИП, срок его полномочий истек 16.09.2017
12.	2018-14-000-0001-084	2385	Разработка беспилотной дрейфующей глубоководной аппаратной платформы для зондирования Мирового океана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	1. Нарушено требование п. 5.2.11 КД: среднегодовая валовая выручка (без налога на добавленную стоимость) Индустриального партнера за предыдущие 2 (два) года превышает годовой объем средств, направляемых Индустриальным партнером на финансирование проекта, менее чем в 4 (четыре) раза. 2. Нарушено требование пункта 3.3.4 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для финансирования проекта, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств
13.	2018-14-000-0001-085	8556	Разработка нано-материалов и специфических агентов, технологии их изготовления и применения в системе семеноводства картофеля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет"	Нарушен п.2.6 Приложения 2 КД: запрашиваемый предельный размер субсидии в 2019 году (54,59 млн. руб.) превышает установленный предельный размер в пределах одного финансового года (до 50 млн. руб.)
14.	2018-14-000-0001-089	4490	Информационное и программное обеспечение и экономико-математические модели управления финансовым результатом поликлиник и больниц	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Нарушено требование п 2.13 Приложения 2 КД: документы заявки на участие в конкурсе, не прошиты "лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа каждого тома заявки", заявка не заверена подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, не скреплена печатью.
15.	2018-14-000-0001-109	5519	Разработка технологии и создание опытно-промышленной установки для производства функционального пищевого ингредиента микрокристаллической целлюлозы (МКЦ) из товарной целлюлозы отечественного производства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	1. Нарушено требование п. 2.13 Приложения 2 КД: документы заявки не прошиты документы заявки на участие в конкурсе, не прошиты "лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа каждого тома заявки", заявка не заверена подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, не скреплена печатью 2. Нарушено требование п.п 16) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия представителя ИП 3. Нарушено требование п. 5.1 КД : Индустриальный партнёр ведет хозяйственную деятельность менее 2 (двух) лет на момент подачи заявки на участие в конкурсе
16.	2018-14-000-0001-144	5698	Разработка элементов энергоэффективного дизельного двигателя с интеллектуальными системами двигателя и системой мониторинга его технического состояния	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Нарушено требование п 2.13 Приложения 2 КД: на узле не оформлена бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке, отсутствует подпись уполномоченного представителя УК и печать УК
17.	2018-14-000-0001-	6324	Комплекс деконволюционных алгоритмов	Общество с ограниченной	Нарушено требование п. 5.2.9 КД : Индустриальный партнер является

	149		измерений и система адаптивного беспроводного контроля параметров живучести микротурбин малой энергетики	ответственность специальное конструкторско-технологическое бюро "ИНВЕРСИЯ"	юридическим лицом, аффилированным с Участником конкурса
18.	2018-14-000-0001-173	5801	Разработка оригинальных противоопухолевых средств на основе производных селена	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	1. Нарушено требование п.2.6 Приложения 2 КД: запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета превышает установленный предельный размер субсидии на весь срок выполнения проекта, в том числе в пределах каждого финансового года (при предельном размере субсидии до 50 млн. руб. запрашиваемый объем составляет 59 млн. руб. в год) 2. Нарушено требование п.п 8) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 9 Сведения о квалификации ИП. 3. Нарушено требование п.п 10) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 11 Информационное письмо ИП 4. Нарушено требование п.п 11) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 12 Предварительный договор между УК и ИП 5. Нарушено требование п.п 16) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия представителя ИП
19.	2018-14-000-0001-191	2339	Разработка платформы для автоматизированной генерации типизированных задач по естественнонаучным и фундаментальным дисциплинам с использованием технологий искусственного интеллекта	Негосударственное образовательное учреждение "Учебно-научно-производственный комплекс Московского физико-технического института"	Нарушено требование п. 2.13 Приложения 2 КД: документы заявки на участие в конкурсе, не прошиты "лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа каждого тома заявки", заявка не заверена подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, не скреплена печатью.
20.	2018-14-000-0001-207	3994	Акмеологические основания сохранения психического здоровья лиц пожилого возраста	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный университет"	1. Нарушено требование п.2.13 Приложения 2 КД: документы заявки на участие в конкурсе, не прошиты "лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа каждого тома заявки", заявка не заверена подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, не скреплена печатью. 2. Нарушено требование п.п 9) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 10 3. Нарушено требование п.п 10) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 11) 3. Нарушено требование п.п 11) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 12 5. Нарушено требование п.п 15) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени УК 4. Нарушено требование п.п 16) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени ИП 5. Нарушено требование п. 3.3.4 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для софинансирования проекта, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств
21.	2018-14-000-0001-219	6893	Исследование и внедрение современных микроволновых устройств и структур сверхширокополосной обработки радиосигналов	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "НИКА-СВЧ"	1. Нарушено требование п.п 8) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 9 Сведения о квалификации ИП 2.Нарушено требование п.п 10) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 11 Информационное письмо ИП 3.Нарушено требование п.п 11) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 12 Предварительный договор между УК и ИП 4. Нарушено требование п.п 16) п.2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит документ, подтверждающий полномочия представителя ИП

					5.Нарушено требования п. 3.3.4 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для софинансирования проекта, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств. 6. Нарушено требование п. 2.11 Приложения 2 КД: Форма 2 заявки не содержит подпись и печать УК
22.	2018-14-000-0001-260	1597	Исследование и разработка новых ресурсосберегающих почвообрабатывающих машин на основе механико-бионического подхода	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»	Нарушено требование п. 3.3.4 КД: объем средств, перечисляемых Индустриальным партнёром на счет участника конкурса в виде денежных средств, составляет менее 30 % (тридцати процентов) от размера средств, привлекаемых от Индустриального партнера
23.	2018-14-000-0001-294	9803	Совершенствование и разработка методики предупреждения отложений в призабойной зоне скважин и межскважинном пространстве месторождения при многокомпонентной фильтрации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"	Нарушено требования п. 3.3.4 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для софинансирования проекта, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств
24.	2018-14-000-0001-295	1533	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.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова"	1.Нарушено требование п.п.8) п. 2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 9 Сведения о квалификации Индустриального партнера 2.Нарушено требование п.п.10) п. 2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 11 Информационное письмо Индустриального партнера (на бланке Индустриального партнера) о соответствии требованиям конкурсной документации 3. Нарушено требование п.п.11) п. 2.1 Приложения 2 КД: заявка не содержит Форму 12 Оригинал или заверенную Участником конкурса копию Предварительного договора между Участником конкурса и Индустриальным партнером 4.Нарушено требование п 2.13 Приложения 2 КД: документы заявки на участие в конкурсе, не прошиты "лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа каждого тома заявки". Заявка не заверена подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, не скреплена печатью 5.Нарушено требование п.3.3.4 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для софинансирования проекта, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств
25.	2018-14-000-0001-307	4211	Разработка адаптивной программно-аппаратной платформы ситуационного управления производственными процессами отечественных предприятий машиностроительной отрасли на базе суперкомпьютерных сервисов и защищённых мобильных коммуникаций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Нарушено требование п. 3.3.4 КД : объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для софинансирования проекта, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств
26.	2018-14-000-0001-342	0437	Разработка новых технологий биологического мониторинга морей Российской Арктики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Нарушено требование п. 5.2.9 КД : Индустриальный партнер является юридическим лицом, аффилированным с Участником конкурса
27.	2018-14-000-0001-354	2876	Оценка клинической эффективности и возможностей для выбора схем индивидуализированной терапии отечественного высокоточного прибора для	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический	Нарушено требование п 2.13 Приложения 2 КД : документы заявки на участие в конкурсе, не прошиты "лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа каждого тома заявки", заявка не заверена подписью

			массовой неинвазивной диагностики инфекции у пациентов разных возрастных групп с <i>Helicobacter pylori</i> ассоциированной патологией.	медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	уполномоченного представителя Участника конкурса, не скреплена печатью
28.	2018-14-000-0001-382	4766	Комплексная разработка лекарственного препарата "Дезоксирибонуклеаза"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нарушено требование п.п.4) п. 2.1 Приложения 2 КД : отсутствует Пояснительная записка Форма 4 (к бумажной версии приложена Пояснительная записка по тематике другого проекта)
29.	2018-14-000-0001-395	8040	Разработка нового высокоэффективного материала на основе макропористых ферритных систем для глубокой переработки алкилароматических углеводов и организация его высокотехнологичного производства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Нарушено требование п. 3.3.4 КД: объем средств, перечисляемых Индустриальным партнёром на счет участника конкурса в виде денежных средств, составляет менее 30 % (тридцати процентов) от размера средств, привлекаемых от Индустриального партнера
30.	2018-14-000-0001-401	0231	Разработка комплекса для мониторинга и искусственной вентиляции легких на основе электроимпедансной томографии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Нарушено требование п.2.6 Приложения 2 КД: превышен предельный размер субсидии в 2018 году - при предельном размере до 50 млн. руб. запрошено 64 млн. руб.
31.	2018-14-000-0001-406	9094	Чип для оптического биосенсора нового поколения для неинвазивной диагностики злокачественных опухолей и его испытание	Общество с ограниченной ответственностью «БИОТЕХНОЛОГИЯ»	1. Нарушено требование п. 2.11, Приложения 2 КД: п. 2.11 Форма 5 Соглашение о предоставлении субсидии не содержит подпись и печать организации - Участника Конкурса 2.Нарушено требование п 2.13 Приложения 2 КД: Документы заявки на участие в конкурсе, не прошиты "лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа каждого тома заявки". Заявка не заверена подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, не скреплена печатью.
32.	2018-14-000-0001-495	6610	Разработка автоматизированной линии изготовления комплексного органического удобрения с регулируемым содержанием полезных веществ, учитывающего агрохимический состав почвы и вид выращиваемой культуры	Общество с ограниченной ответственностью "ВитаЛиква"	Нарушено требование п.2.6 Приложения 2 КД: запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета превышает установленный предельный размер субсидии по 2019 финансовому году (при предельном размере до 20 млн. руб. в год запрашиваемый размер субсидии составляет 22 млн. руб. в 2019 году)
33.	2018-14-000-0001-537	1646	Разработка технологии создания многоагентного робототехнического комплекса для действий в зонах повышенного риска при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий, катастроф, террористических актов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий)	Нарушено требование п. 3.3.4 КД: объем средств, перечисляемых Индустриальным партнёром на счет участника конкурса в виде денежных средств, составляет менее 30% (тридцати процентов) от размера средств, привлекаемых от Индустриального партнера
34.	2018-14-000-0001-544	7539	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.	Акционерное общество "ПАНГЕЯ"	Нарушено требование п. 3.3.4 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для софинансирования проекта, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств

35.	2018-14-000-0001-576	4405	Разработка новых полиимидных материалов для мембран газоразделительных установок	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Нарушено требование п. 3.3.4 КД: объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для софинансирования проекта, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств
36.	2018-14-000-0001-581	5098	Разработка питательных составов пролонгированного действия с заданными физико-химическими и агрохимическими свойствами для выращивания клубненосных культур на различных почвах	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Нарушено требование п.п. 3.3.3 КД: заявка участника не предусматривает бюджетного финансирования и внебюджетного софинансирования\

Подписи:

Комиссия по мероприятиям 1.2 и 1.3:

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.
Члены комиссии: _____ 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 _____ Сидоренко С.В.
Члены комиссии: _____ Арбузов О.А.
_____ Кудинов А.Н.
_____ Сёмин А.А.
_____ Харитонов Н.Ю.
_____ Скуратов А.К.
Секретарь комиссии _____ Пахунова Е.С.