

ПЕРЕЧЕНЬ КОНКУРСОВ НТП, ГРАНТОВ И КАЛЕНДАРЬ ПРОВЕДЕНИЯ НА I ПОЛУГОДИЕ 2017 ГОДА

| № п/п | Наименование фонда/программы | Конкурс, срок приема заявок | | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|---|--|--|-----------|-----------|--|
| | | Январь 2017 | Февраль 2017 | Март 2017 | Апрель 2017 | Май 2017 | Июнь 2017 | Июль 2017 | |
| 1 | Российский научный фонд (РНФ) (рнф.рф) | Конкурс на получение грантов по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение исследований международными научными коллективами» (совместно с Министерством науки и технологий Тайваня - MOST) (до 30.06.17 г.) | | | | | | | |
| 2 | Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) (www.rfbr.ru) | Конкурс 2018 года проектов фундаментальных научных исследований, проводимых совместно РФФИ и Министерством по науке и технологиям Тайваня (до 09.06.17 г.) | | | | | | | |
| | | | | | Конкурс проектов 2017 года фундаментальных научных исследований, проводимый РФФИ совместно с Лондонским Королевским Обществом (до 15.06.17 г.) | | | | |
| | | | | | Конкурс проектов фундаментальных научных исследований 2018 года, проводимый совместно РФФИ и Государственным фондом естественных наук Китая (до 08.06.17 г.) | | | | |
| | | | | | Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Вьетнамской академией наук и технологий (до 16.06.17 г.) | | | | |
| | | | | Конкурс 2018 года проектов фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ, Национальной академией наук и Фондом развития науки Азербайджана (до 29.06.17 г.) | | | | | |
| | | | | Конкурс инициативных проектов фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Австрийским научным фондом (АНФ) (до 01.02.18 г.) | | | | | |
| | | Конкурс проектов организации российских и международных молодежных научных мероприятий, проводимый РФФИ («мол г») (до 15.08.17 г.) | | | | | | | |
| | | Конкурс проектов организации российских и международных научных мероприятий, проводимый РФФИ («г») (до 15.08.17 г.) | | | | | | | |
| | | | | | | Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации. Задача конкурса – привлечение молодых ученых из России и других стран для участия в научных исследованиях, проводимых в российских научных организациях, создание молодым ученым условий для получения результатов, необходимых для завершения диссертации на соискание ученой степени PhD или кандидата наук (до 25.09.17 г.) | | | |

| № п/п | Наименование фонда/программы | Конкурс, срок приема заявок | | | | | | |
|----------|---|--|--------------|-----------|---|----------|-----------|-----------|
| | | Январь 2017 | Февраль 2017 | Март 2017 | Апрель 2017 | Май 2017 | Июнь 2017 | Июль 2017 |
| | | | | | Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Национальным центром научных исследований Франции (до 12.06.17 г.) | | | |
| | | | | | Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый РФФИ совместно с организациями-участниками Евразийской ассоциацией поддержки научных исследований (ЕАПИ) - проекты фундаментальных научных исследований, согласованно реализуемые учеными из России, Армении, Белоруссии, Вьетнама и Монголии по теме: «Междисциплинарные исследования в области становления и жизнедеятельности культур Евразийского пространства: антропология, геногеография, геоэкология, палеолингвистика и этнология» (до 13.07.17 г.) | | | |
| | | | | | Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Государственным комитетом по науке Министерства образования и науки Республики Армения (до 12.07.17 г.) | | | |
| | | | | | Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый РФФИ совместно с организациями-участниками программы «ERA.Net RUS plus» - проекты фундаментальных научных исследований, согласованно выполняемые физическими лицами и/или коллективами физических лиц из России, Бельгии, Болгарии, Германии, Латвии, Молдавии, Румынии, Сербии, Словакии, Турции, Финляндии, Франции, Швейцарии и Эстонии (по следующим темам: 1. Нанотехнологии (Nanotechnology). 2. Окружающая среда и изменение климата (Environment/Climate change). 3. Наука о здоровье (Health). 4. Социальные и гуманитарные науки (Social Sciences and Humanities). 5. Робототехника (Robotics). | | | |
| 3 | ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологич- | Прием предложений по формированию тематики исследований и проектов (постоянно) | | | | | | |
| | | | | | Объявлено 100 конкурсов проектов на предоставление субсидий в целях реализации ФЦП. | | | |

| № п/п | Наименование фонда/программы | Конкурс, срок приема заявок | | | | | | |
|-------|--|---|--------------|-----------|---|--|-----------|-----------|
| | | Январь 2017 | Февраль 2017 | Март 2017 | Апрель 2017 | Май 2017 | Июнь 2017 | Июль 2017 |
| | чешского комплекса России на 2014-2020 годы» (www.fcpir.ru) | | | | <p>В приложении к данной таблице приведен перечень всех конкурсов по ФЦП, а также презентация по итогам совещания 06.04.17 г. о процедуре заполнения заявок.</p> <p>Сроки окончания приема заявок – до 16 мая - 5 июня 2017 года в зависимости от конкурса.</p> | | | |
| 4 | Постановление Правительства РФ № 220 от 09.04.2010 г. (www.p220.ru) | | | | | Шестой конкурс на получение «мегагрантов» (до 14.07.17 г.) | | |
| 5 | Германская служба академических обменов (DAAD) (www.daad.ru) | Стипендиальные программы DAAD для РФ на 2017/2018 учебный год (https://www.daad.ru/ru/stipendien/): <ul style="list-style-type: none"> - Программы для студентов; - Программы постдипломного обучения; - Программы для аспирантов и ученых; - Предложения по специальным программам. | | | | | | |
| 6 | Фонд содействия инновациям (www.fasie.ru) | Программа «Интернационализация» - подпрограмма № 10 «Российско-испанская программа международного сотрудничества, партнер по международному консорциуму – Испания (CDTI)». Гранты для малых инновационных предприятий (до 14.06.17 г.) | | | | | | |
| | | | | | Конкурс «СТАРТ-1» (до 15.08.17 г.) Конкурс «СТАРТ-2» (без «СТАРТ-1») (до 15.08.17 г.) | | | |
| 7 | Фонд Сколково (http://sk.ru) | | | | Конкурс технологических проектов в области аддитивных технологий (до 10.09.17 г.) | | | |
| 8 | Российская академия наук (www.ras.ru) | | | | Конкурс 2017 года на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых и студентов (до 01.07.17 г.) | | | |
| 9 | РИТЭК (www.ritek.ru) | II конкурс инновационных проектов «Формула успеха» (номинации предполагают специфику деятельности нефтегазодобывающей отрасли: геологоразведку, бурение, разработку и нефтедобычу, в том числе в сложных условиях) (до 31.07.17 г.) | | | | | | |

| № п/п | Наименование фонда/программы | Конкурс, срок приема заявок | | | | | | |
|-------|---|-----------------------------|--------------|-----------|--|---|-----------|-----------|
| | | Январь 2017 | Февраль 2017 | Март 2017 | Апрель 2017 | Май 2017 | Июнь 2017 | Июль 2017 |
| 10 | Фонд перспективных исследований (http://fpi.gov.ru) | | | | Открытый конкурс лучших решений по разработке ПО для антропоморфного робота (до 31.05.17 г.) | | | |
| 11 | Международный проект L'OREAL-UNESCO «For Women in Science» | | | | Конкурс национальных стипендий 2017 года L'OREAL-UNESCO «Для женщин в науке» - соискательницами могут стать женщины-ученые, кандидаты и доктора наук в возрасте до 35 лет (включительно), работающие в российских научных институтах и вузах по следующим дисциплинам: физика, химия, медицина и биология (до 15.07.17 г.) | | | |
| 12 | НИТУ МИСИС (http://misis.ru) | | | | | Открытый международный конкурс на получение грантов НИТУ «МИСиС» для поддержки научных исследований в области развития научно-го направления, проводимых под руководством ведущих ученых (до 22.05.17 г.) | | |

По вопросам участия в конкурсах, заполнения заявок, разъяснения конкурсной документации, визирования конкурсных заявок обращаться **в отдел сопровождения научных исследований Самарского университета:**
комн. 204 административного корпуса (корп. 3а), тел. 267-43-59, 267-43-71, nauka@ssau.ru

Информация по конкурсам будет обновляться

Текущие конкурсы в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014—2020 годы» на 12.05.2017г.

| Номер лота в очереди | Шифр лота | Тема лота | Планируемое кол-во соглашений по лоту / Максимальная цена одного контракта (соглашения) | Плановая дата начала - окончания работ | Прием заявок |
|--|------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Мероприятие 1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики. Очередь 05. | | | | | |
| 1 | 2017-14-576-0035 | Получение штаммов микроорганизмов и микробных консорциумов для очистки отходов угольной промышленности от сульфатов | 2 соглашения; 23.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 9 млн.руб. 2018 г. – 7 млн.руб. 2019 г. – 7 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |
| 2 | 2017-14-576-0029 | Разработка биокаталитических процессов как альтернативы органического синтеза | 2 соглашения; 23.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 9 млн.руб. 2018 г. – 7 млн.руб. 2019 г. – 7 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |
| 3 | 2017-14-576-0039 | Разработка биотехнологии получения рекомбинантных белков для пищевой промышленности | 2 соглашения; 23.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 9 млн.руб. 2018 г. – 7 млн.руб. 2019 г. – 7 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |
| 4 | 2017-14-576-0034 | Редактирование генома сельскохозяйственных растений для улучшения хозяйственных признаков | 2 соглашения; 23.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 9 млн.руб. 2018 г. – 7 млн.руб. 2019 г. – 7 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |
| 5 | 2017-14-576- | Маркерная селекция линий сельскохозяйственных растений с улучшенными хозяйственными признаками | 4 соглашения; 23.00 млн. руб. | с даты заключения | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |

| | | | | | |
|--|------------------|---|--|--|--------------------------------|
| | 0038 | | в том числе: 2017 г. – 9 млн.руб. 2018 г. – 7 млн.руб. 2019 г. – 7 млн.руб. | соглашения – 31 декабря 2019 г. | |
| 6 | 2017-14-576-0036 | Разработка биотехнологии переработки бедных полиметаллических руд и техногенных отходов | 3 соглашения; 23.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 9 млн.руб. 2018 г. – 7 млн.руб. 2019 г. – 7 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |
| 7 | 2017-14-576-0030 | Разработка биомедицинских продуктов с использованием геномного редактирования | 3 соглашения; 23.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 9 млн.руб. 2018 г. – 7 млн.руб. 2019 г. – 7 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |
| 8 | 2017-14-576-0028 | Создание тест-систем точечных мутаций в геномах единичных клеток | 2 соглашения; 15.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 5.5 млн.руб. 2018 г. – 5 млн.руб. 2019 г. – 4.5 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |
| 9 | 2017-14-576-0027 | Разработка модифицированных аптамеров для применения в качестве олигонуклеотидных аналогов моноклональных антител | 3 соглашения; 23.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 9 млн.руб. 2018 г. – 7 млн.руб. 2019 г. – 7 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |
| Мероприятие 1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики. | | | | | |
| Очередь 06. | | | | | |
| 1 | 2017-14-576-0024 | Разработка технических решений для создания эффективных долгосрочных накопителей энергии | 2 соглашения; 60.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 20 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 17 мая 2017 |

| | | | | | |
|---|------------------|--|---|---|--------------------------------|
| | | | 2018 г. – 20 млн.руб. 2019 г. – 20 млн.руб. | | |
| 2 | 2017-14-576-0042 | Разработка технологий для повышения эффективности освоения угольных месторождений | 4 соглашения; 30.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 10 млн.руб. 2018 г. – 10 млн.руб. 2019 г. – 10 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 17 мая 2017 |
| 3 | 2017-14-576-0018 | Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт) | 3 соглашения; 45.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 15 млн.руб. 2018 г. – 15 млн.руб. 2019 г. – 15 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 17 мая 2017 |
| 4 | 2017-14-576-0022 | Разработка электрохимических источников энергии для стационарных и мобильных устройств с использованием металлов и сплавов в качестве энергоносителей | 3 соглашения; 45.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 15 млн.руб. 2018 г. – 15 млн.руб. 2019 г. – 15 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 17 мая 2017 |
| 5 | 2017-14-576-0043 | Разработка технологий и технических средств для повышения эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых, включая редкоземельные элементы | 4 соглашения; 30.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 10 млн.руб. 2018 г. – 10 млн.руб. 2019 г. – 10 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 17 мая 2017 |
| 6 | 2017-14-576-0014 | Разработка научно-технических решений по освоению месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов | 4 соглашения; 30.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 10 млн.руб. 2018 г. – 10 млн.руб. 2019 г. – 10 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 17 мая 2017 |
| 7 | 2017-14-576-0026 | Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте» | 3 соглашения; 45.00 млн. руб. | с даты заключения соглашения – | с 7 апреля 2017 по 17 мая 2017 |

| | | | | | |
|--|------------------|---|--|---|---------------------------------|
| | | | в том числе: 2017 г. – 15 млн.руб. 2018 г. – 15 млн.руб. 2019 г. – 15 млн.руб. | 31 декабря 2019 г. | |
| Мероприятие 1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики. | | | | | |
| Очередь 07. | | | | | |
| 1 | 2017-14-576-0021 | Разработка электрохимических систем накопления электроэнергии для электрооборудования и электрических сетей традиционной и альтернативной энергетики | 3 соглашения; 45.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 15 млн.руб. 2018 г. – 15 млн.руб. 2019 г. – 15 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 14 апреля 2017 по 24 мая 2017 |
| Мероприятие 1.2 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий. | | | | | |
| Очередь 08. | | | | | |
| 1 | 2017-14-576-0053 | Отбор проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации | Выделено 3 млрд. руб.; 60.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 20 млн.руб. 2018 г. – 20 млн.руб. 2019 г. – 20 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 19 мая 2017 |
| Мероприятие 1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий. | | | | | |
| Очередь 02. | | | | | |
| 1 | 2017-14-579-0039 | Разработка научно-технических решений и создание отечественных элементов компонентной базы в области измерительной и регулирующей аппаратуры для транспортных систем | 3 соглашения; 40.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 20 млн.руб. 2018 г. – 20 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |
| 2 | 2017-14-579-0040 | Разработка инновационных материалов и технологий защиты критических элементов космических аппаратов от воздействия объектов космического мусора | 3 соглашения; 29.3 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 14.65 млн.руб. 2018 г. – 14.65 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |
| 3 | 2017-14-579-0041 | Разработка технологий сетевого взаимодействия космических систем | 3 соглашения; 30.00 млн. руб. | с даты заключения соглашения – | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |

| | | | | | |
|---|------------------|--|---|---|--------------------------------|
| | | | в том числе: 2017 г. – 15 млн.руб. 2018 г. – 15 млн.руб. | 31 декабря 2018 г. | |
| 4 | 2017-14-579-0042 | Разработка концептуальных и функциональных основ, а также конструкционных схем малых космических аппаратов и их группировок в интересах выполнения многоцелевых космических миссий | 2 соглашения; 29.3 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 14.65 млн.руб. 2018 г. – 14.65 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |
| 5 | 2017-14-579-0002 | Разработка алгоритмов выявления сетевых атак и программных решений защиты от них, основанных на выявлении отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов | 2 соглашения; 30.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 18 млн.руб. 2018 г. – 12 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |
| 6 | 2017-14-579-0003 | Разработка информационной системы поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов транспортной и жилой инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей | 3 соглашения; 30.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 18 млн.руб. 2018 г. – 12 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 5 апреля 2017 по 16 мая 2017 |

**Мероприятие 1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий.
Очередь 03.**

| | | | | | |
|---|------------------|---|---|---|--------------------------------|
| 1 | 2017-14-579-0001 | Разработка научно-технических решений и создание отечественной компонентной базы транспортных средств с автоматизированным управлением движением | 3 соглашения; 72.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 24 млн.руб. 2018 г. – 24 млн.руб. 2019 г. – 24 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 17 мая 2017 |
| 2 | 2017-14-579-0045 | Создание перспективных СВЧ электронных компонентов для информационно-телекоммуникационных систем 5G» | 3 соглашения; 45.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 18.9 млн.руб. 2018 г. – 13.05 млн.руб. 2019 г. – 13.05 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 17 мая 2017 |
| 3 | 2017-14-579-0004 | Разработка научно-технических решений интеллектуальной обработки данных на базе технологий машинного обучения для создания программного комплекса управления информационно- | 3 соглашения; 30.00 млн. руб. | с даты заключения соглашения – | с 7 апреля 2017 по 17 мая 2017 |

| | | | | | |
|--|------------------|---|---|---|--------------------------------|
| | | семантическим полем организации на основе потоковой микросегментации интернет-аудитории | в том числе: 2017 г. – 12.6 млн.руб. 2018 г. – 8.7 млн.руб. 2019 г. – 8.7 млн.руб. | 31 декабря 2019 г. | |
| Мероприятие 1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий. Очередь 04. | | | | | |
| 1 | 2017-14-579-0022 | Разработка бессывороточных сред и добавок для культивирования эукариотических клеток | 2 соглашения; 50.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 20.0 млн.руб. 2018 г. – 15.0 млн.руб. 2019 г. – 15.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| 2 | 2017-14-579-0023 | Энергетическое обеспечение имплантированных устройств | 2 соглашения; 40.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 10.0 млн.руб. 2018 г. – 15.0 млн.руб. 2019 г. – 15.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| 3 | 2017-14-579-0024 | Трехмерные клеточно- и тканеинженерные конструкции | 2 соглашения; 60.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 20.0 млн.руб. 2018 г. – 20.0 млн.руб. 2019 г. – 20.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| 4 | 2017-14-579-0029 | Микробиомный мониторинг в сельскохозяйственном животноводстве и аквакультуре | 2 соглашения; 50.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 20.0 млн.руб. 2018 г. – 15.0 млн.руб. 2019 г. – 15.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| 5 | 2017-14-579-0030 | Микробиологические препараты для повышения эффективности выращивания сельскохозяйственных культур | 2 соглашения; 50.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 20.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |

| | | | | | |
|--|------------------|--|---|---|--------------------------------|
| | | | 2018 г. – 15.0 млн.руб. 2019 г. – 15.0 млн.руб. | | |
| 6 | 2017-14-579-0031 | Разработка биотехнологии удаления биогенного азота и фосфора из коммунальных сточных вод | 2 соглашения; 60.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 20.0 млн.руб. 2018 г. – 20.0 млн.руб. 2019 г. – 20.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| 7 | 2017-14-579-0034 | Получение кормовых ферментных препаратов с использованием рекомбинантных продуцентов | 3 соглашения; 60.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 20.0 млн.руб. 2018 г. – 20.0 млн.руб. 2019 г. – 20.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| Мероприятие 1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий. | | | | | |
| Очередь 05. | | | | | |
| 1 | 2017-14-579-0014 | Разработка научно-технических и технологических решений по созданию импортозамещающего ПО и оборудования для освоения месторождений полезных ископаемых, в т.ч. в условиях Арктики и Крайнего Севера | 3 соглашения; 45.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 10.0 млн.руб. 2018 г. – 10.0 млн.руб. 2019 г. – 25.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 22 мая 2017 |
| 2 | 2017-14-579-0044 | Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера | 3 соглашения; 45.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 10.0 млн.руб. 2018 г. – 10.0 млн.руб. 2019 г. – 25.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 22 мая 2017 |
| Мероприятие 1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий. | | | | | |
| Очередь 06. | | | | | |
| 1 | 2017-14-579-0025 | Мультиплексные панели для тестирования аутоиммунных и/или аллергических рисков | 2 соглашения; 29.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 16 млн.руб. 2018 г. – 13 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |

| | | | | | |
|---|------------------|---|--|---|--------------------------------|
| 2 | 2017-14-579-0026 | Разработка аппаратно-программных комплексов с оптической детекцией для биомедицины | 3 соглашения; 29.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 16 млн.руб. 2018 г. – 13 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| 3 | 2017-14-579-0027 | Разработка лабораторного оборудования для молекулярно–биологических исследований | 3 соглашения; 10.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 5 млн.руб. 2018 г. – 5 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| 4 | 2017-14-579-0028 | Комплексы для предоперационного виртуального 3D-моделирования | 2 соглашения; 29.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 16 млн.руб. 2018 г. – 13 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| 5 | 2017-14-579-0032 | Разработка гибридных технологий получения продуктов органического синтеза | 2 соглашения; 29.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 16 млн.руб. 2018 г. – 13 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| 6 | 2017-14-579-0033 | Функциональные пищевые продукты для людей с особыми потребностями в пищевых веществах и энергии | 2 соглашения; 29.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 16 млн.руб. 2018 г. – 13 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| 7 | 2017-14-579-0035 | Клеточная селекция посадочного материала древесных культур | 2 соглашения; 29.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 16 млн.руб. 2018 г. – 13 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| 8 | 2017-14-579-0036 | Экспрессные иммунодетекторы фитопатогенов сельскохозяйственных культур | 3 соглашения; 29.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 16 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |

| | | | | | |
|--|------------------|--|--|---|--------------------------------|
| | | | 2018 г. – 13 млн.руб. | | |
| 9 | 2017-14-579-0037 | Разработка технологий воспроизводства высокоценных племенных сельскохозяйственных животных | 2 соглашения; 29.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 16 млн.руб. 2018 г. – 13 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| 10 | 2017-14-579-0038 | Разработка молекулярно-биологических методик для контроля пищевой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК | 3 соглашения; 30.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 15 млн.руб. 2018 г. – 15 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 23 мая 2017 |
| Мероприятие 1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий. | | | | | |
| Очередь 07. | | | | | |
| 1 | 2017-14-579-0007 | Разработка компьютерных моделей и новых технологий аддитивного формования и спекания изделий различного назначения с контролируемой пористостью на основе органо-неорганических композиций керамических и/или металлокерамических нано- и микрочастиц» | 2 соглашения; 29.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 16 млн.руб. 2018 г. – 13 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 22 мая 2017 |
| 2 | 2017-14-579-0009 | Разработка активных датчиков регистрации, измерения, управления и контроля нано- и микровибрации для вибродиагностики технических систем и сейсмокардиографии | 2 соглашения; 14.5 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 8 млн.руб. 2018 г. – 6,5 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 22 мая 2017 |
| 3 | 2017-14-579-0010 | Разработка и экспериментальная валидация программных комплексов дизайна внутренней структуры материалов и покрытий и многоуровневого компьютерного моделирования элементов конструкций из наноструктурных материалов на металлической и керамической основе, совместимых с коммерческими системами проектирования и моделирования» | 2 соглашения; 29.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 16 млн.руб. 2018 г. – 13 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 22 мая 2017 |
| 4 | 2017-14-579-0006 | Разработка интегральных технологий синтеза с использованием аддитивных технологий на основе компьютерных моделей формирования структурно-фазового состояния деталей сложной формы из «умных» конструкционных материалов нового поколения и/или композитов с «настраиваемой» структурой | 2 соглашения; 23.00 млн. руб., в том числе: 2017 г. – 10 млн.руб. 2018 г. – 13 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 22 мая 2017 |
| 5 | 2017- | Разработка технологии и создание микро- и | 2 соглашения; | с даты | с 7 апреля 2017 |

| | | | | | |
|---|------------------|---|---|---|--------------------------------|
| | 14-579-0011 | наноголографических датчиков для осуществления коррекции искажений в оптико-электронных системах связи и системах микрофотоники | 39.00 млн. руб. , в том числе: 2017 г. – 26 млн.руб. 2018 г. – 13 млн.руб. | заклучения соглашения – 31 декабря 2018 г. | по 22 мая 2017 |
| 6 | 2017-14-579-0012 | Разработка методов и технических средств для повышения нефтеотдачи пластов для традиционных месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях | 4 соглашения; 30.00 млн. руб. , в том числе: 2017 г. – 9 млн.руб. 2018 г. – 21 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 22 мая 2017 |
| 7 | 2017-14-579-0043 | Разработка программно-аппаратных комплексов для поиска, разведки, геофизического и геохимического мониторинга разработки месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях | 4 соглашения; 30.00 млн. руб. , в том числе: 2017 г. – 11,25 млн.руб. 2018 г. – 18,75 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 7 апреля 2017 по 22 мая 2017 |

**Мероприятие 1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий.
Очередь 08.**

| | | | | | |
|---|------------------|--|---|---|---------------------------------|
| 1 | 2017-14-579-0020 | Разработка и создание технических устройств и оборудования для перспективных технологий использования геотермальных ресурсов | 3 соглашения; 75.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 25.0 млн.руб. 2018 г. – 25.0 млн.руб. 2019 г. – 25.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 14 апреля 2017 по 24 мая 2017 |
| 2 | 2017-14-579-0052 | Разработка энергоэффективных электрохимических технологий и устройств | 3 соглашения; 75.00 млн. руб. в том числе: 2017 г. – 25.0 млн.руб. 2018 г. – 25.0 млн.руб. 2019 г. – 25.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 14 апреля 2017 по 24 мая 2017 |

**Мероприятие 1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий.
Очередь 09.**

| | | | | | |
|---|------------------|--|---|---|--------------------------------|
| 1 | 2017-14-579-0057 | Отбор проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического | Соглашений на 3 млрд. руб. 150 млн. руб. , в том числе 2017 г. – 50.0 млн.руб. 2018 г. – 50.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2019 г. | с 7 апреля 2017 по 25 мая 2017 |
|---|------------------|--|---|---|--------------------------------|

| | | | | | |
|--|------------------|---|--|---|---------------------------------|
| | | развития Российской Федерации | 2019 г. – 50.0 млн.руб. | | |
| Мероприятие 1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий. | | | | | |
| Очередь 10. | | | | | |
| 1 | 2017-14-579-0046 | Разработка технологий получения субмикронных и наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе полимерных комплексов для молекулярно-прицельной терапии | 2 соглашения 29 млн. руб. , в том числе 2017 г. – 16.0 млн.руб. 2018 г. – 13.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 3 мая 2017 по 5 июня 2017 |
| 2 | 2017-14-579-0005 | Разработка функциональных металлических и/или композиционных (в том числе гетерофазных) конструкционных материалов нового поколения для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий» | 2 соглашения 23 млн. руб. , в том числе 2017 г. – 11.0 млн.руб. 2018 г. – 12.0 млн.руб. | с даты заключения соглашения – 31 декабря 2018 г. | с 3 мая 2017 по 5 июня 2017 |
| Мероприятие 3.1.1 Поддержка и развитие уникальных научных установок | | | | | |
| Очередь 01. | | | | | |
| 1 | 2017-14-595-0001 | Создание и развитие крупных уникальных научных установок | 3-5 соглашений; 200.00 млн. руб. , в том числе: 2017 г. – 100 млн.руб. 2018 г. – 100 млн.руб. | 29 августа 2017 - 31 декабря 2018 | с 28 апреля 2017 по 30 мая 2017 |
| Мероприятие 3.1.2 Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием. | | | | | |
| Очередь 01. | | | | | |
| 1 | 2017-14-595-0001 | Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения реализации приоритетов научно-технологического развития | до 30 соглашений; 150.00 млн. руб. , в том числе: 2017 г. – 75 млн.руб. 2018 г. – 75 млн.руб. | 29 августа 2017 - 31 декабря 2018 | с 29 марта 2017 по 11 мая 2017 |