

**Победители седьмого конкурса на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских вузах и научных организациях**

<b>№ п/п</b>	<b>Регистрационный номер на Портале регистрации заявок</b>	<b>Наименование образовательной или научной организации</b>	<b>Фамилия, имя, отчество ведущего ученого</b>	<b>Область наук (согласно заявкам)</b>	<b>Направление научного исследования</b>
1	2019-220-07- 0181	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	<b>Кумачев Евгения Эдуардовна</b>	Материаловедение – композитные материалы	Синтез и применение наноструктурированных чернил для 3D печати материалов широкого спектра применения
2	2019-220-07- 0390	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	<b>Бай Чжун-Чжи</b>	Прикладная математика	Модели, алгоритмы и программные средства для многомасштабного анализа новых материалов и физически активных сред
3	2019-220-07- 0529	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	<b>Абрамов Андрей Юрьевич</b>	Биология междисциплинарная и прочие биологические науки	Митохондрии как мишени в механизме нейродегенеративных заболеваний
4	2019-220-07- 0634	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Калмыцкий научный центр Российской академии наук"	<b>Хэмфри Кэролайн</b>	Междисциплинарные исследования в области гуманитарных наук	От палеогенетики до культурной антропологии: комплексное междисциплинарное исследование традиций народов трансграничных регионов: миграции, межкультурное взаимодействие и картина мира
5	2019-220-07- 0919	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	<b>Толмачев Владимир Максимилианович</b>	Онкология	Разработка таргетных молекул на основе каркасных белков для диагностики и терапии злокачественных новообразований: тераностический подход

6	2019-220-07- 1518	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	<b>Борхерс Кристоф Германи</b>	Клиническая биохимия	Протеомика нового поколения для улучшения персонализированной медицины и здравоохранения
7	2019-220-07-1600	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук	<b>Окадзима Джунносукэ</b>	Информатика – теория и методы	Высокопроизводительные вычисления динамического поведения реакционно-диффузионных систем для практических задач биотехнологии, биомедицины и производства энергии
8	2019-220-07-2797	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	<b>Пах Янош Горгу</b>	Математика - общая	Комбинаторика, вычислительная геометрия и анализ сложных структур.
9	2019-220-07-2828	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	<b>Корзун Виктор</b>	Науки о растениях	Инфекционные заболевания культурных растений: комплексное исследование и стратегии контроля на примере снежной плесени
10	2019-220-07-3170	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	<b>Пензель Томас Уолтер Фридель</b>	Физиология	Открытие фундаментальных механизмов сна для прорывных технологий нейрореабилитационной медицины
11	2019-220-07-3422	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	<b>Пискунов Николай</b>	Спектроскопия	Изучение образования и эволюции планетных систем
12	2019-220-07-3867	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	<b>Вуд Дэвид Хоу</b>	Энергетика и топливо	Энергоэффективные технологии: от природных явлений к прорывным техническим решениям

13	2019-220-07-4321	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	<b>Тураев Дмитрий</b>	Математика - общая	Теория динамических систем и ее приложения
14	2019-220-07-4336	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	<b>Маркидес Кростос</b>	Энергетика и топливо	Интенсификация процессов тепломассообмена в многофазных системах для повышения эффективности и безопасности современных энергетических технологий
15	2019-220-07-4475	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева Российской академии наук	<b>Пэк Ки Йоп</b>	Науки о растениях	Создание научно-производственного комплекса на основе разработки природосберегающей Hi-Tech биотехнологии получения высококачественного сырья фармацевтического и пищевого назначения с использованием культивируемых клеток и органов высших растений или микроводорослей
16	2019-220-07-4555	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	<b>Яскелайнен Ииро Пентти Тапани</b>	Психология – междисциплинарная	Влияние речи и кросс-культурного контекста на принятие решений. Мультимодальное нейрокартингирование с использованием экологически валидных стимулов как новый инструмент исследований социального познания
17	2019-220-07-5284	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	<b>Авгеропулос Апостолос Термистоклис</b>	Материаловедение – композитные материалы	Макромолекулярная Инженерия Блок-Сополимерных Нанокompозитов для Применения в Качестве Фоонно-Фотонных Зонных Материалов с Высокой Эффективностью Проводимости
18	2019-220-07-5591	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	<b>Фарле Михаэль Виктор Николаус</b>	Материаловедение – междисциплинарное	Естественные нанослойные материалы, перспективные для преобразования энергии

19	2019-220-07-5933	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	<b>Штурм Томас Курт</b>	Философия	Кантианская рациональность и ее потенциал в современной науке, технологиях и социальных институтах
20	2019-220-07-6306	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	<b>Чикиндас Михаил Леонидович</b>	Ветеринария	Ветеринарные пробиотические препараты направленного модулирования здоровья животных
21	2019-220-07-6383	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского"	<b>Белотелов Владимир Игоревич</b>	Материаловедение – пленки и покрытия	Нанофотоника феррит-гранатовых пленок и структур для нового поколения квантовых устройств
22	2019-220-07-6822	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	<b>Фалькович Григорий Евсеевич</b>	Физика конденсированного состояния	Турбулентность, когерентные течения и вязкая электроника
23	2019-220-07-7053	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	<b>Конрад Маркус</b>	Онкология	Направленная активация ферроптоза, нового типа клеточной гибели, как стратегия терапии трудноизлечимых и метастазирующих опухолей
24	2019-220-07-7322	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	<b>Миньон Антуан Бернар Поль</b>	Неорганическая и ядерная химия	Химический дизайн новых многофункциональных материалов

25	2019-220-07-7430	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	<b>Прайс Колин Григори</b>	Метеорология и науки об атмосфере	Электромагнитное окружение Земли: формирование, изменчивость, влияние на биосферу.
26	2019-220-07-7470	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук	<b>Дампилова Людмила Санжибоевна</b>	Междисциплинарные исследования в области гуманитарных наук	Культурные универсалии вербальных традиций народов Сибири и Дальнего Востока: фольклор, литература, язык
27	2019-220-07-8022	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	<b>Заера Франциско</b>	Атомная, молекулярная и химическая физика	Исследование и разработка металлооксидных катализаторов для низкотемпературных процессов окисления. Создание лаборатории физики поверхности и катализа.
28	2019-220-07-8931	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	<b>Казарян Сергей Гургенович</b>	Добыча и переработка полезных ископаемых	Развитие и применение передовых методов химической визуализации и колебательной спектроскопии для решения актуальных задач в области катализа и химической технологии
29	2019-220-07-9114	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	<b>Кирилюк Андрей Иванович</b>	Электротехника и электроника	Разработка новых принципов и элементной базы устройств для сверхбыстрой энергоэффективной обработки и передачи информации на базе нейроморфных процессоров, спинтроники и спин-фотоники
30	2019-220-07-9139	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	<b>Подладчиков Юрий Юрьевич</b>	Науки о земле – междисциплинарные	Вычислительная гидро-геомеханика и физическая химия в задачах моделирования миграции глубинных поровых флюидов
31	2019-220-07-9175	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	<b>Асланов Владимир Степанович</b>	Авиакосмическая техника	Механика космического полета

32	2019-220-07-9225	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	<b>Квашнина Кристина Олеговна</b>	Атомная, молекулярная и химическая физика	Химия элементов внизу Таблицы Менделеева через Передовую Физику
33	2019-220-07-9711	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	<b>Писаревский Сергей Анатольевич</b>	Науки о земле – междисциплинарные	Орогенез: образование и рост континентов и суперконтинентов
34	2019-220-07-1880	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	<b>Тьери Жан-Поль-Роджер</b>	Онкология	Тераностика в урологической онкологии.
35	2019-220-07-5322	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского"	<b>Каменеcki Рина</b>	Агрономия	Биотехнология для развития садоводства: размножение оздоровленных сортов растений и масштабирование производства в Республике Крым
36	2019-220-07-6838	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	<b>Бычков Евгений Алексеевич</b>	Информатика - искусственный интеллект	Нейроморфные оптические системы на базе фазоизменяемых материалов