

**Список отчетов по грантам Президента РФ
для утверждения на Ученом совете СПбГУ**

№	ФИО	Номер гранта	Название проекта	Шифр конкурса
1	Алексеева Светлана Владимировна	МК-1373.2020.6	Тестирование первого русского шрифта, предназначенного для людей, испытывающих сложности с чтением	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
2	Аллахвердов Михаил Викторович	МК-1382.2020.6	Влияние имплицитной оценки сложности задачи на процесс ее решения	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
3	Байков Сергей Валентинович	МК-1074.2020.3	Новые типы неклассических нековалентных взаимодействий с участием оксадиазольной системы и их значение для супрамолекулярного дизайна люминесцентных материалов	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
4	Бакулина Ольга Юрьевна	МК-1073.2020.3	Дизайн новых семичленных ангидридов с повышенной реакционной способностью в реакции Кастаньоли-Кушмана для получения 2-азепинонов	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
5	Ветрова Мария Александровна	МК-1278.2020.6	Формирование циркулярной экономики с учетом уровня цифровизации и специфики социально-экономического развития регионов Российской Федерации как ответ на большие вызовы	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
6	Ганкевич Иван Геннадьевич	МК-383.2020.9	Отказоустойчивая распределенная вычислительная система для работы в экстремальных условиях	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
7	Иванов Сергей Олегович	МК-681.2020.1	HR-локализация скрещенных модулей	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
8	Козин Виталий Владиславович	МК-1164.2020.4	Анализ закономерностей эволюции онтогенеза на примере новой перспективной модели – беломорской полихеты <i>Ophelia limacina</i>	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
9	Кривовичев Сергей Владимирович	НШ-2526.2020.5	Структурные исследования минералов и их аналогов в широком интервале температур и давлений	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ (конкурс НШ-2020)
10	Кузнецов Николай Владимирович	НШ-2624.2020.1	Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ (конкурс НШ-2020)

11	Мальшев Александр Александрович	МК-1328.2020.6	Человек в новостной журналистике XVIII века: историко-стилистический аспект	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
12	Мальшев Алексей Владимирович	МК-1459.2020.2	Квантовоэлектродинамические расчеты энергий переходов в бериллиепоподобных ионах	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
13	Мальцев Илья Александрович	МК-1626.2020.2	Рождение электрон-позитронных пар в сверхкритических столкновениях тяжелых ионов	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
14	Мамонова Дарья Владимировна	МК-1306.2020.3	Высокоёмкая система спектрального кодирования на основе оксидных наночастиц, легированных группами редкоземельных ионов	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
15	Марченко Александр Николаевич	МК-968.2020.6	Медиатизация НТИ в контексте истории XX века	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
16	Мехоношина Мария Андреевна	МК-1243.2020.1	Многотемпературное описание релаксационных процессов в углекислом газе	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
17	Пулялина Александра Юрьевна	МК-1280.2020.3	Разработка гибридных мембранных материалов для эффективного разделения и очистки технических газов	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
18	Самаров Артемий Андреевич	МК-1288.2020.3	Глубокие эвтектические растворители на основе хлорида холина, как экстрагенты в системах образующих азеотроп	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
19	Силоков Олег Игоревич	МК-480.2020.3	Разработка и исследование катализаторов на основе слоистых перовскитоподобных титанатов и ниобатов для эффективного преобразования биогаза в экологически чистые топлива	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
20	Смолярова Анна Сергеевна	МК-1448.2020.6	Трансформация медиарепертуара как стратегия социокультурной адаптации мигрантов	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
21	Сосницкий Дмитрий Александрович	МК-1428.2020.6	Конструирование коллективной памяти о прошлом в России второй половины XVIII века	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
22	Тумкин Илья Игоревич	МК-1521.2020.3	Лазерная активация поверхности для локальной	грант Президента Российской Федерации для государственной

			металлизации полимерных материалов и создания сенсорных платформ на их основе	поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
23	Тупикина Елена Юрьевна	МК-946.2020.3	Интенсивности ИК колебаний как мера прочности водородных связей в супрамолекулярных и неупорядоченных системах	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
24	Шишов Андрей Юрьевич	МК-1154.2020.3	Разработка комплекса высокоэффективных аналитических методик для контроля качества пищевых продуктов и объектов окружающей среды с применением глубоких эвтектических растворителей в качестве селективных и экологически безопасных экстрагентов	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)
25	Верещагин Олег Сергеевич	МК-1832.2021.1.5	Разработка научно-обоснованных подходов повышения эффективности линейных пироэлектриков переменного состава (природных и синтетических соединений со структурой турмалина)	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
26	Горелова Людмила Александровна	МК-2831.2021.1.5	Моделирование процессов в мантии Земли на примере минералов группы полевого шпата	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
27	Елисеев Степан Иванович	МК-4445.2021.1.2	Теоретическое исследование продольной структуры тлеющих разрядов постоянного тока в атомарных и молекулярных газах	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
28	Елисеева Анастасия Александровна	МК-1614.2021.1.3	Неклассические невалентные взаимодействия с участием металлов платиновой группы в качестве dz ² -нуклеофилов	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
29	Жукова Марина Андреевна	МК-4217.2021.2	Оценка параметров языковой среды дошкольников в образовательном учреждении и дома	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
30	Калинина Дарья Сергеевна	МК-2765.2021.1.4	Исследование роли дофамина в механизмах контроля спинальных локомоторных сетей	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
31	Курапова Ольга Юрьевна	МК-3798.2021.1.3	Новые протон-проводящие мембраны для повышения эффективности водородной энергетики	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
32	Ледовская	МК-2615.2021.1.3	Исследование реакционной	грант Президента Российской Федерации

	Мария Сергеевна		способности <i>in situ</i> генерируемого ацетилена в реакциях двух- и трехкомпонентного циклоприсоединения	Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
33	Миляева Ольга Юрьевна	МК-2176.2021.1.3	Поверхностные слои фибриногена: адсорбция и полимеризация	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
34	Морозова Светлана Сергеевна	МК-3016.2021.2	Формирование динамической модели оптимизации электронного правительства в Российской Федерации в условиях новых вызовов и рисков	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
35	Очеретяный Константин Алексеевич	МК-169.2021.2	Техники заботы о себе в цифровой реальности	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
36	Перикова Екатерина Игоревна	МК-2021.2021.2	Обучение в движении: Участие моторной коры в мгновенном семантическом научении новым словам	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
37	Петров Иван Васильевич	МК-4539.2021.2	Попытки отделения православных приходов Беларуси, Латвии и Эстонии от Русской Православной Церкви в 1941-1991 гг.	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
38	Петросян Ованес Леонович	МК-4674.2021.1.1	Разработка класса обратных задач оптимального управления с непрерывным обновлением информации для задач интеллектуального электронного ассистента помощи водителю	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
39	Савинов Сергей Сергеевич	МК-2476.2021.1.3	Разработка комплекса упрощенных схем определения элементного состава проб со сложной органической основой методами атомной спектроскопии	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
40	Соломатина Анастасия Игоревна	МК-1953.2021.1.3	Разработка молекулярных pH сенсоров на основе фосфоресцентных комплексов иридия и платины для применения в биомедицинских исследованиях	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
41	Суркова Анастасия Алексеевна	МК-2192.2021.4	Ближняя инфракрасная спектроскопия и аквафотомика: новый инструмент для исследования онкологических заболеваний	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
42	Фетин Петр	МК-1578.2021.1.3	Самоорганизованные	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)

	Александрович		полимерные системы для создания сенсорных устройств	Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)
--	---------------	--	---	---