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

| №  | ФИО                                   | Номер гранта   | Название проекта  | Шифр конкурса   |
|----|---------------------------------------|----------------|---|---|
| 1  | Алексеева<br>Светлана<br>Владимировна | MK-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<br>Михаил<br>Викторович   | MK-1382.2020.6 | Влияние имплицитной<br>оценки сложности задачи на<br>процесс ее решения   | грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020) |
| 3  | Байков Сергей<br>Валентинович         | MK-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<br>Юрьевна             | MK-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<br>Александровна        | MK-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<br>Геннадьевич          | MK-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<br>Олегович             | MK-681.2020.1  | HR-локализация<br>скрещенных модулей  | грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020) |
| 8  | Козин Виталий<br>Владиславович        | MK-1164.2020.4 | Анализ закономерностей эволюции онтогенеза на примере новой перспективной модели — беломорской полихеты Ophelia limacina  | грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020) |
| 9  | Кривовичев<br>Сергей<br>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<br>Николай<br>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)                        |

|    |                                       | 1              |  |   |
|----|---------------------------------------|----------------|--|---|
| 11 | Малышев<br>Александр<br>Александрович | MK-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 | Малышев<br>Алексей<br>Владимирович    | MK-1459.2020.2 | Квантовоэлектродинамичес кие расчеты энергий переходов в бериллиеподобных ионах  | грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020) |
| 13 | Мальцев Илья<br>Александрович         | MK-1626.2020.2 | Рождение электрон-<br>позитронных пар в<br>сверхкритических<br>столкновениях тяжелых<br>ионов  | грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020) |
| 14 | Мамонова Дарья<br>Владимировна        | MK-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<br>Александр<br>Николаевич   | MK-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<br>Мария<br>Андреевна      | MK-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<br>Александра<br>Юрьевна     | MK-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<br>Артемий<br>Андреевич       | MK-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 | Силюков Олег<br>Игоревич              | MK-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<br>Сергеевна           | MK-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<br>Дмитрий<br>Александрович | MK-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<br>Игоревич               | MK-1521.2020.3 | Лазерная активация поверхности для локальной   | грант Президента Российской<br>Федерации для государственной  |

|    |  |                  | мото и пирочими что   | HOH HOMESTELL MONOR WITH A  |
|----|--|------------------|---|---|
|    |  |                  | металлизации полимерных материалов и создания сенсорных платформ на их  | поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2020)   |
|    |  |                  | основе  | 71  |
| 23 | Тупикина Елена<br>Юрьевна              | MK-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<br>Юрьевич                | MK-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<br>Сергеевич            | MK-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<br>Людмила<br>Александровна   | MK-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<br>Иванович             | MK-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<br>Анастасия<br>Александровна | MK-1614.2021.1.3 | Неклассические невалентные взаимодействия с участием металлов платиновой группы в качестве dz2-нуклеофилов  | грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021) |
| 29 | Жукова Марина<br>Андреевна             | MK-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<br>Сергеевна            | MK-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<br>Юрьевна              | MK-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                              | MK-2615.2021.1.3 | Исследование реакционной  | грант Президента Российской   |

|    | Мария<br>Сергеевна                     |                  | способности in situ генерируемого ацетилена в реакциях двух- и трехкомпонентного циклоприсоединения  | Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021)                             |
|----|--|------------------|--|---|
| 33 | Миляева Ольга<br>Юрьевна               | MK-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<br>Светлана<br>Сергеевна      | MK-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<br>Константин<br>Алексеевич | MK-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<br>Екатерина<br>Игоревна      | MK-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<br>Васильевич              | MK-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<br>Леонович            | MK-4674.2021.1.1 | Разработка класса обратных задач оптимального управления с непрерывным обновлением информации для задач интеллектуального эллектронного ассистента помощи водителю | грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021) |
| 39 | Савинов Сергей<br>Сергеевич            | MK-2476.2021.1.3 | Разработка комплекса упрощенных схем определения элементного состава проб со сложной органической основой методами атомной спектрометрии                           | грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2021) |
| 40 | Соломатина<br>Анастасия<br>Игоревна    | MK-1953.2021.1.3 | Разработка молекулярных рН 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<br>Анастасия<br>Алексеевна     | MK-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                             | MK-1578.2021.1.3 | Самоорганизованные   | грант Президента Российской   |

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