

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

№	ФИО	Номер гранта	Название проекта	Шифр конкурса
1	Александрова Ирина Васильевна	МК-2301.2022.1.1	Линейные и нелинейные системы с запаздыванием: устойчивость, робастность, управление	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2022)
2	Дедух Дмитрий Викторович	МК-3553.2022.1.4	Хромосомы типа ламповых щеток <i>Danio rerio</i> в свете геномики	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2022)
3	Чебыкина Екатерина Юрьевна	МК-4596.2022.1.4	Биогеохимическая оценка содержания тяжелых металлов и закономерности их миграции в почвах пирогенных ландшафтов (на примере лесных экосистем Северо-Запада России)	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2022)
4	Копанева Дина Дмитриевна	МК-3256.2022.2	История развития образа русского человека в мировой индустрии видеоигр.	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2022)
5	Марченко Александр Николаевич	МК-3785.2022.2	Повестка дня в сфере здравоохранения в странах БРИКС	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2022)
6	Поляков Иван Анатольевич	МК-4091.2022.2	Князья Ромодановские в составе правящей элиты Русского государства XVI — начала XVIII в.: генеалогия, землевладение, стратегии поведения	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2022)

7	Сосницкий Дмитрий Александрови ч	МК- 3760.2022.2	Репрезентация образов государственных деятелей в массовом историческом сознании: на примере В.И. Ленина и И.В. Сталина	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2022)
8	Чемакин Антон Александрови ч	МК- 98.2022.2	Эмигрантская публицистика В.В. Шульгина 1921–1939 гг.: Русское зарубежье, Советская Россия, украинский вопрос	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2022)
9	Залялютдинов Тимур Амирович	МК- 4796.2022.1. 2	Теоретическое исследование тепловых эффектов в ридберговских атомах	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2022)
10	Конашук Алексей Сергеевич	МК- 3870.2022.1. 2	Физико-химический послойный анализ сегнетоэлектрических TiN/HfO ₂ /TiN систем и изучение динамики изменения объемных свойств активного слоя и параметров межфазных границ в процессе сегнетоэлектрического циклирования	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2022)
11	Голикова Александра Дмитриевна	МК- 3520.2022.1. 3	Глубокие эвтектические растворители. Новый подход разделения и очистки веществ для внедрения в технологические схемы пищевой и косметической промышленности РФ.	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2022)
12	Шишов Андрей Юрьевич	МК- 806.2022.1.3	Разработка комплекса аналитических процедур для экспрессного анализа биологического топлива с использованием глубоких эвтектических растворителей	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2022)

13	Кузнецов Николай Владимирович	НШ- 4196.2022.1. 1	Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ (конкурс НШ-2022)
14	Кривовичев Сергей Владимирович	НШ- 1462.2022.1. 5	Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ (конкурс НШ-2022)
15	Мерещенко Андрей Сергеевич	МД- 1191.2022.1. 3	Разработка эффективных методов контроля размера частиц и усиления интенсивности люминесценции биосовместимых многофункциональных нанокристаллических материалов на основе NaYF_4 , легированного ионами лантаноидов	грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук (конкурс МД-2022)