

**I. Список грантов Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых - докторов наук, по которым годовые научные отчеты за 2018 г. рекомендованы к утверждению.**

1. Семёнов Константин Николаевич. МД-2175.2018.3. Водорастворимые производные легких фуллеренов как основа для создания новой формы препаратов комплексного действия в растениеводстве: стимулирующего, адаптогенного, протекторного. Химия, новые материалы и химические технологии.
2. Сийдра Олег Иоханнесович. МД-5229.2018.5. Кристаллохимия минералов и неорганических соединений с тяжелыми металлами. Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании
3. Бодрунова Светлана Сергеевна. МД-6259.2018.6. Кросс-культурный тональный анализ пользовательских текстов в сети Интернет. Общественные и гуманитарные науки.
4. Котов Александр Эдуардович. МД-5387.2018.6. Российская консервативная печать 1860-х - 1890-х гг. в борьбе с революционным и национальным радикализмом. Общественные и гуманитарные науки.
5. Пученков Александр Сергеевич. МД-5771.2018.6. Духовный форпост России в эпоху войн и революций: православное духовенство Крыма в 1914–1920 гг. Общественные и гуманитарные науки.

**II. Список грантов Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук, по которым годовые научные отчеты за 2018 г. рекомендованы к утверждению.**

1. Кинжалов Михаил Андреевич, МК-4457.2018.3. Молекулярные эмиттеры на основе изоцианидных комплексов поздних переходных металлов. Химия, новые материалы и химические технологии
2. Тумкин Илья Игоревич, МК-6153.2018.3. Изучение механизма лазерно-индуцированной металлизации для создания электрохимических бесферментных и газовых сенсоров. Химия, новые материалы и химические технологии
3. Гуржий Владислав Владимирович. МК-4810.2018.5. Эволюция состава и структурных комплексов сульфатов и селенатов урана. Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании.
4. Зайцев Владимир Алексеевич, МК-4468.2018.2. Магнитные эффекты в процессах рассеяния закрученных электронов. Физика и астрономия.
5. Рыжов Иван Игоревич. МК-2070.2018.2. Флуктуационная магнитометрия. Физика и астрономия.
6. Нехаев Иван Олегович. МК-4797.2018.4. Брюхоногие моллюски Баренцева моря: таксономическое разнообразие, локальные видовые комплексы, пути формирования фауны. Биология и науки о жизни.

7. Баринов Дмитрий Андреевич. МК-5118.2018.6 .Высшая школа Российской империи как центр формирования политических элит (1884-1917 гг.). Общественные и гуманитарные науки.
8. Белоусов Михаил Сергеевич. МК-5578.2018.6. Движение декабристов: от историографии к исторической памяти. Общественные и гуманитарные науки
9. Очеретяный Константин Алексеевич. МК-2256.2018.6. Социально-гуманитарная аналитика компьютерных игр. Общественные и гуманитарные науки.
10. Панкратова Лилия Сергеевна. МК-3510.2018.6. Молодежная семья, гендер и сексуальность в киберпространстве современной России. Общественные и гуманитарные науки.
11. Риехакайнен Елена Игоревна МК-6776.2018.6 Фонетическая редукция в детской речи (на материале русского языка). Общественные и гуманитарные науки.
12. Смолярова Анна Сергеевна. МК-6128.2018.6. Модели медиапотребления среди носителей русского языка за рубежом Общественные и гуманитарные науки.
13. Сосницкий Дмитрий Александрович. МК-1245.2018.6. Русское средневековье в массовом сознании российского общества нового и новейшего времени (XIX–начало XXI вв.). Общественные и гуманитарные науки.
14. Хохлова Мария Владимировна. МК-2513.2018.6. Исследование методов автоматического извлечения лексических конструкций на основе машинного обучения. Общественные и гуманитарные науки
15. Шорохов Владимир Андреевич. МК-5515.2018.6. Россия и этнополитические процессы в Горно-Бадахшанской автономной области Таджикистана (1991-2005). Общественные и гуманитарные науки.

### **III. Список грантов Президента Российской Федерации для поддержки ведущих научных школ, по которым годовые научные отчеты за 2018 г. рекомендованы к утверждению.**

1. Кузнецов Николай Владимирович. НШ-2858.2018.1. Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления. Математика и механика
2. Кривовичев Сергей Владимирович. НШ-3079.2018.5. Структурные исследования минералов и материалов в широком интервале температур и давлений. Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании.