

Проректор по научной работе

Заместителю председателя
Ученого Совета СПбГУ

Горлинскому И.А.

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

22.11.2016 № 14-О-591

На № _____ от _____

О предоставлении списка
грантов Президента РФ

Уважаемый Игорь Алексеевич!

Направляю Вам для утверждения годовых и итоговых отчетов за 2016 год на Ученом Совете список грантов Президента Российской Федерации для молодых ученых – кандидатов наук и докторов наук, а также руководителей грантов по государственной поддержке научных школ, составленный на основании предоставленных рекомендаций от научных комиссий, кафедр, ученых советов подразделений. Прошу предоставить выписки из протокола заседания Ученого совета СПбГУ с постановлениями до 2 декабря 2016.

Приложение: Список грантов Президента РФ на 2 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе



С.В. Аплонов

А.А. Авилушкина (812) 363 60 98

I. Список грантов Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых - докторов наук, по которым годовые научные отчеты за 2016 год и итоговые научные отчеты за 2015-2016 гг. рекомендованы к утверждению.

Итоговые научные отчеты за 2015-2016 гг.: Молодые российские учёные – доктора наук.

1. Абакумов Евгений Васильевич МД-3615.2015.4 «Комплексное исследование разнообразия и экологических функций почв Севера Западной Сибири (на примере полуостровов Ямал и Гыдан)».
2. Баранов Антон Дмитриевич МД-5758.2015.4 «Функциональные модели и динамика линейных операторов».
3. Макаров Антон Александрович МД-6766.2015.9 «Иерархические методы обработки данных в системах хранения, передачи и визуализации информации».
4. Шаройко Владимир Владимирович МД-4650.2015.3 «Молекулярный дизайн и синтез производных С-пептида проинсулина для разработки принципиально нового класса соединений для лечения и профилактики осложнений сахарного диабета».

Годовые научные отчеты за 2016 год: Молодые российские учёные – доктора наук.

1. Булатов Андрей Васильевич МД-6597.2016.3 «Автоматизированные методы пробоподготовки для химического анализа пищевых продуктов».

II. Список грантов Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук, по которым годовые научные отчеты за 2016 год и итоговые научные отчеты за 2015-2016 гг. рекомендованы к утверждению.

Итоговые научные отчеты 2015-2016 гг.: Молодые российские учёные – кандидаты наук.

1. Аллахвердов Михаил Викторович МК-5126.2015.6. «Исследование влияния системы имплицитных теорий человека на решение когнитивных задач».
2. Бондаренко Наталья Ивановна МК-4853.2015.4. «Амёбозоа-специфичные гены для изучения популяционной структуры и проблемы вида у амёб».
3. Галямин Сергей Николаевич МК-6765.2015.2. «Черенковское и переходное излучение пучков частиц в открытых и направляющих структурах».
4. Золотарёв Андрей Анатольевич МК-3296.2015.5. «Кристаллохимия и рентгеноструктурный анализ минералов со смешанными окто-тетраэдрическими радикалами».
5. Кожедуб Юрий Сергеевич МК-6970.2015.2. «Изучение релятивистской квантовой динамики электронов, процессов излучения в ион-атомных столкновениях».
6. Кубряков Арсений Александрович МК-5787.2015.5. «Динамика синоптических вихрей в океане и её влияние на морскую экосистему по данным дистанционного зондирования».
7. Гижников Антон Александрович МК-4654.2015.4. «Протеомный скрининг белков, формирующих амилоиды, у бактерии Escherichia coli».

8. Пчелин Иван Юрьевич **МК-5632.2015.7.** «Механизмы Развития и клиническое значение анемии у пациентов с диабетической нефропатией».
9. Рассадин Валентин Анатольевич **МК-3228.2015.3.** «Синтез азотистых гетероциклов через активацию кратных связей комплексами переходных металлов».
10. Семёнов Константин Николаевич **МК-4657.2015.3.** «Физико-химическое изучение и применение биоактивных водорастворимых производных легких фуллеренов».
11. Стрижицкая Ольга Юрьевна **МК-3345.2015.6.** «Межпоколенные отношения как психологический ресурс позитивного функционирования взрослого человека».

Годовые научные отчеты за 2016 год: Молодые российские учёные – кандидаты наук.

1. Быков Алексей Геннадьевич **МК-6131.2016.3** «Нарушение функциональных свойств фосфолипидных монослоев, составляющих основу легочных поверхностно-активных веществ, при взаимодействии с полимерными наночастицами».
2. Гуржий Владислав Владимирович **МК-6209.2016.5** «Кристаллохимия соединений урана с тетраэдрическими оксоанионами».
3. Кинжалов Михаил Андреевич **МК-7425.2016.3** «Комплексы переходных металлов с С-донорными лигандами: синтез и применение в катализе».
4. Коняева Юлия Михайловна **МК-5506.2016.6** «Личность творца в зеркале современной российской журналистики: модель ценностно-организующего речевого воздействия».
5. Панькова Алёна Сергеевна **МК-5965.2016.3** «Новые подходы к синтезу конденсированных бициклических азаетероциклов».
6. Петров Иван Васильевич **МК-7379.2016.6** «История православных приходов Ленинградской области в 1941-1953 гг.».
7. Хохлова Мария Владимировна **МК-5274.2016.6** «Исследование статистических закономерностей сочетаемости лексических единиц».
8. Щербакова Ольга Владимировна **МК-7507.2016.6** «Психологические и психофизиологические основания интеллектуальной продуктивности экспертов».

III. Список грантов Президента Российской Федерации по государственной поддержке ведущих научных школ, по которым годовые научные отчеты за 2016 год, рекомендованы к утверждению.

Годовые научные отчеты за 2016 год: Ведущие научные школы.

1. Инге-Вечтомов Сергей Георгиевич **НШ-9513.2016.4** «Роль организации и экспрессии генетического материала в наследственной и ненаследственной изменчивости».
2. Кривовичев Сергей Владимирович **НШ-10005.2016.5** «Кристаллохимия и рентгеноструктурный анализ минералов и неорганических соединений».
3. Леонов Геннадий Алексеевич **НШ-8580.2016.1** «Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления».
4. Матясеви́ч Юрий Владимирович и Востоков Сергей Владимирович **НШ-9721.2016.1** «Мотивы, алгебраические группы и сложность вычислений».