



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.11.2018

№ 6815/3P

О распределении обучающихся
по группам по изучению элективных
дисциплин

В соответствии с п.2.21. Правил обучения по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, реализуемым в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденных приказом Первого проректора по образовательной деятельности от 30.08.2018 №8577/1, п.5².2.8 приказа Ректора от 08.08.2008 №1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (в редакции приказа от 19.07.2018 №7215/1),

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

Распределить по группам по изучению элективных дисциплин в 2018/2019 учебном году нижеуказанных аспирантов 2 курса очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Химия» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» (шифр образовательной программы МК.3010.2017) (Приложение).

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 17/3010/1) (91).

Заместитель начальника Учебного управления
по направлениям математика, механика,
процессы управления, физика и химия

Д.Н. Николаева

Приложение к распоряжению
от 12.11.2018 № 0815/30

Списки аспирантов 2 курса на элективные дисциплины 2018/2019 учебного года:
группа 17.А01-х

1. Автоматизация и миниатюризация химического анализа, часть 2
 - 1.1. Черкашина Ксения Дмитриевна.
2. Биологически активные азотсодержащие гетероциклы
 - 2.1. Сироткина Екатерина Валерьевна
3. Коллоидная химия поверхностно-активных веществ
 - 3.1. Черненко Максим Константинович
 - 3.2. Пилипенко Юлия Марковна
 - 3.3. Емельянова Ксения Александровна
4. Композиционные наноматериалы
 - 4.1. Атта Рамадан Рагаб Абделрауф Мостафа
 - 4.2. Митрофанов Андрей Александрович
5. Медицинская химия
 - 5.1. Горбунова Елизавета Григорьевна
 - 5.2. Реуцкая Елена Юрьевна
6. Новые электродные материалы для батарей, топливных элементов и суперконденсаторов (на английском языке)
 - 6.1. Подурец Анастасия Александровна
7. Основы биомедицинского материаловедения
 - 7.1. Подольский Никита Евгеньевич
 - 7.2. Серебряков Евгений Борисович
8. Основы программируемого послойного синтеза наноматериалов
 - 8.1. Завгородний Артем Сергеевич
 - 8.2. Кузьминова Анна Игоревна
9. Реакционная способность органических соединений
 - 9.1. Дерябин Константин Валерьевич
 - 9.2. Добрынин Михаил Валерьевич

- 9.3. Сулонов Виталий Валерьевич
- 10. Рентгеновские методы элементного анализа
 - 10.1. Белова Елизавета Сергеевна
- 11. Спектроскопия комбинационного рассеяния света
 - 11.1. Васильева Анна Алексеевна
- 12. Теория критического состояния
 - 12.1. Кононов Александр Станиславович
 - 12.2. Ростовцева Валерия Алексеевна
 - 12.3. Калинин Андрей Владимирович
- 13. Физика полупроводников
 - 13.1. Минич Яна Андреевна
- 14. Химические сенсоры – возможности использования в ядерных технологиях
 - 14.1. Чучина Виктория Александровна
 - 14.2. Гилемханова Венера Дамировна
- 15. Физико-химия наноразмерных систем
 - 15.1. Подольский Никита Евгеньевич
 - 15.2. Серебряков Евгений Борисович