

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.11.2018

No (815/3P

-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).

John

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

Д.Н. Николаева

Приложение к распоряжению от <u>12:11. 2:18№ 68.15</u>[3]?

Списки аспирантов 2 курса на элективные дисциплины 2018/2019 учебного года: группа 17.A01-х

- 1. Автоматизация и миниатюризация химического анализа, часть 2
- 1.1. Черкашина Ксения Дмитриевна.
- 2. Биологическиактивные 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. Суслонов 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. Калиничев 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