



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

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.05.2019

№ 2096/3Р

О распределении обучающихся  
по группам по изучению элективных  
дисциплин (шифр МК.3010.2018)

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.5<sup>2</sup>.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 2019/2020 учебном году нижеуказанных аспирантов 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.3010.2018) (Приложение).

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 18/3010/1).

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

Д.Н. Николаева

Списки аспирантов на элективные дисциплины 2019/2020 учебного года  
группа 18.A01-х**1. Композиционные наноматериалы**

1.1. Альабуд Марсель

**2. Медицинская химия**

- 2.1. Айрапетова Карина Робертовна
- 2.2. Алиярова Ирина Сергеевна
- 2.3. Жуковский Даниил Дмитриевич
- 2.4. Лозовский Станислав Васильевич
- 2.5. Миколайчук Ольга Владиславовна
- 2.6. Соловьев Игорь Владимирович
- 2.7. Филатов Александр Сергеевич
- 2.8. Черепанова Надежда Дмитриевна
- 2.9. Шаронова Татьяна Валерьевна
- 2.10. Швыркова Анна

**3. Новые электродные материалы для батарей, топливных элементов и суперконденсаторов (на английском языке)**

- 3.1. Верещагин Анатолий Андреевич
- 3.2. Волков Алексей Игоревич
- 3.3. Шкреба Екатерина Владимировна

**4. Основы биомедицинского материаловедения**

- 4.1. Адбелхалим Абделсаттар Осама Елемам
- 4.2. Крылова Мария Сергеевна
- 4.3. Осипова Ольга Михайловна

**5. Основы программируемого послойного синтеза**

- 5.1. Канева Мария Витальевна

**6. Радиоаналитические методы в радиозэкологии**

- 6.1. Тюпина Маргарита Юрьевна

**7. Реакционная способность органических соединений**

- 7.1. Зеров Алексей Владимирович
- 7.2. Плетнева Мария Юрьевна

**8. Рентгеновские методы элементного анализа**

- 8.1. Аиден Сораия
- 8.2. Ворожцов Виктор Алексеевич
- 8.3. Плетнева Мария Юрьевна
- 8.4. Почивалов Алексей Сергеевич
- 8.5. Тейл Виталий Александрович

**9. Спектроскопия комбинационного рассеяния света**

- 9.1. Аиден Сораия

**10. Строение водно-органических растворов электролитов**

10.1. Барануская Валерия Эдвардовна

10.2. Крапивин Максим Александрович

10.3. Тойка Юлия Николаевна

**11. Факультатив. Радионуклидная диагностика – практика и перспективы.**

11.1. Тюпина Маргарита Юрьевна