



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.10.2018

№ 6182/3Р

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 1 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.3010.2018) (Приложение).

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 18/3010/1) (91).

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

Д.Н. Николаева

Приложение к распоряжению
от 23.10.2018 № 6182/31

Списки аспирантов 1 курса на элективные дисциплины 2018/2019 учебного года:
группа 18.A01-х

1. Коллоидная химия поверхностно-активных веществ
 - 1.1. Крылова Мария Сергеевна
 - 1.2. Осипова Ольга Михайловна
2. Теоретические основы прикладной электрохимии
 - 2.1. Волков Алексей Игоревич
 - 2.2. Верещагин Анатолий Андреевич
 - 2.3. Канева Мария Витальевна
 - 2.4. Шкреба Екатерина Владимировна
3. Методы обработки многомерных данных
 - 3.1. Ворожцов Виктор Алексеевич
 - 3.2. Крапивин Максим Александрович
 - 3.3. Почивалов Алексей Сергеевич
4. Радиоаналитические методы в радиоэкологии
 - 4.1. Тюпина Маргарита Юрьевна
5. Факультатив. Радионуклидная диагностика – практика и перспективы
 - 5.1. Тюпина Маргарита Юрьевна.
6. Медицинская химия
 - 6.1. Айрапетова Карина Робертовна
 - 6.2. Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 6.3. Мещеряков Анатолий Анатольевич
 - 6.4. Миколайчук Ольга Владиславовна
 - 6.5. Соловьев Игорь Владимирович

6.6. Шаронова Татьяна Валерьевна

6.7. Швыркова Анна

7. Факультатив. Физические методы исследования органических соединений.

Дополнительные главы.

7.1. Алиярова Ирина Сергеевна

7.2. Плетнева Мария Юрьевна

7.3. Черепанова Надежда Дмитриевна

7.4. Швыркова Анна

8. Электрохимические методы в биоаналитической химии

8.1. Тейл Виталий Александрович

9. Реакционная способность органических соединений

9.1. Алиярова Ирина Сергеевна

9.2. Зеров Алексей Владимирович

9.3. Лозовский Станислав Васильевич

9.4. Плетнева Мария Юрьевна

9.5. Тойкка Юлия Николаевна

9.6. Филатов Александр Сергеевич

9.7. Черепанова Надежда Дмитриевна

10. Методы концентрирования при анализе водных и газовых сред

10.1. Альабуд Марсель