



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.04.2020

№ 1873/Зр

О распределении обучающихся
по группам по изучению элективных
дисциплин (шифр МК.3010.2019)

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 2020/2021 учебном году нижеуказанных аспирантов очной формы обучения по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» осваивающих основную образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3010.2019 «Химия» (Приложение).

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 19/3010/1).

заместитель начальника
учебного управления по
направлениям математика,
механика, процессы
управления, физика и химия

Николаева Дина Николаевна

Приложение к распоряжению
от _____ № _____

Списки аспирантов на элективные дисциплины 2020/2021 учебного года:
группа 19.А01-х

1. Ионика твердого тела

- 1.1. Колоколов Даниил Сергеевич
- 1.2. Цзи Цяньлун

2. Коллоидная химия поверхностно-активных веществ

- 2.1. Гладчук Алексей Сергеевич
- 2.2. Корчак Петр Андреевич
- 2.3. Тимошен Кирилл Александрович
- 2.4. Чирков Николай Сергеевич

3. Комплексы с водородной связью

- 3.1. Бардаков Виктор Геннадьевич
- 3.2. Хистяева Виктория Валерьевна

4. Композиционные наноматериалы

- 4.1. Галлиулина Ляйсан Феркатевна
- 4.2. Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 4.3. Орехов Евгений
- 4.4. Орехова Юлия Александровна
- 4.5. Цзи Цяньлун

5. Медицинская химия

- 5.1. Агафонова Анастасия Викторовна
- 5.2. Бурьянова Валерия Константиновна
- 5.3. Галлиулина Ляйсан Феркатевна
- 5.4. Ильин Михаил Вячеславович
- 5.5. Коломина Елена Олеговна
- 5.6. Кузнецова Анастасия Владимировна
- 5.7. Никитина Дарья Александровна
- 5.8. Орехов Евгений
- 5.9. Хорошилова Олеся Валерьевна

6. Мезоструктурные полимерные системы и методы их моделирования

- 6.1. Корчак Петр Андреевич

7. Мембранные и каталитические системы и материалы

- 7.1. Пожидаев Артем Юрьевич

8. Методы концентрирования при анализе водных и газовых сред

- 8.1. Кравченко Анастасия Витальевна
- 8.2. Коломина Елена Олеговна
- 8.3. Соловьёва Светлана Алексеевна
- 8.4. Харб Ахмед Хамди Али

9. Методы обработки многомерных данных

- 9.1. Бондаренко Антон Александрович
- 9.2. Кравченко Анастасия Витальевна
- 9.3. Соловьёва Светлана Алексеевна
- 9.4. Хистяева Виктория Валерьевна

10. Метрология физико-химических измерений

- 10.1. Корчак Петр Андреевич
- 10.2. Кравченко Анастасия Витальевна
- 10.3. Никитина Дарья Александровна
- 10.4. Соловьёва Светлана Алексеевна

11. Общая и неравновесная термодинамика (на английском языке)

- 11.1. Бондаренко Антон Александрович

12. Основы биомедицинского материаловедения

- 12.1. Пожидаев Артем Юрьевич

13. Основы программируемого послойного синтеза наноматериалов

- 13.1. Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 13.2. Цзи Цяньлун

14. Основы электронной спектроскопии

- 14.1. Касаткина Светлана Олеговна

15. Поверхностные явления в нанодисперсных системах

- 15.1. Тимошен Кирилл Александрович
- 15.2. Чирков Николай Сергеевич
- 15.3. Степашкин Никита Андреевич

16. Радиоаналитические методы в радиоэкологии

- 16.1. Андреева Алеся Александровна
- 16.2. Кантерман Игорь Геннадьевич
- 16.3. Харб Ахмед Хамди Али

17. Радионуклидная диагностика – практика и перспективы

- 17.1. Андреева Алеся Александровна
- 17.2. Кантерман Игорь Геннадьевич

18. Реакционная способность органических соединений

- 18.1. Агафонова Анастасия Викторовна
- 18.2. Бурьянова Валерия Константиновна
- 18.3. Ильин Михаил Вячеславович
- 18.4. Касаткина Светлана Олеговна
- 18.5. Кузнецова Анастасия Владимировна
- 18.6. Орехова Юлия Александровна
- 18.7. Хорошилова Олеся Валерьевна

19. Современная элементоорганическая химия

- 19.1. Бардаков Виктор Геннадьевич
- 19.2. Орехова Юлия Александровна

20. Современные методы синтеза, исследования и применения композиционных материалов на основе углеродных наноструктур

- 20.1. Колоколов Даниил Сергеевич

21. Теория критического состояния

- 21.1. Пожидаев Артем Юрьевич

22. Факультатив. Английский язык: Академическое письмо

- 22.1. Бурьянова Валерия Константиновна
- 22.2. Касаткина Светлана Олеговна
- 22.3. Коломина Елена Олеговна
- 22.4. Никитина Дарья Александровна
- 22.5. Орехов Евгений
- 22.6. Орехова Юлия Александровна
- 22.7. Степашкин Никита Андреевич
- 22.8. Хорошилова Олеся Валерьевна

23. Физика полупроводников

- 23.1. Лаптенкова Анастасия Владимировна

24. Физико-химия наноразмерных систем

- 24.1. Гладчук Алексей Сергеевич
- 24.2. Колоколов Даниил Сергеевич
- 24.3. Степашкин Никита Андреевич
- 24.4. Тимошен Кирилл Александрович
- 24.5. Чирков Николай Сергеевич

25. Физические методы исследования органических соединений.

Дополнительные главы

- 25.1. Агафонова Анастасия Викторовна
- 25.2. Бардаков Виктор Геннадьевич
- 25.3. Бондаренко Антон Александрович
- 25.4. Бурьянова Валерия Константиновна
- 25.5. Ильин Михаил Вячеславович
- 25.6. Касаткина Светлана Олеговна
- 25.7. Кузнецова Анастасия Владимировна
- 25.8. Хистяева Виктория Валерьевна
- 25.9. Хорошилова Олеся Валерьевна

26. Фундаментальные основы управления синтезом наноструктурированных материалов

- 26.1. Галлиулина Ляйсан Феркатевна
- 26.2. Гладчук Алексей Сергеевич
- 26.3. Орехов Евгений
- 26.4. Степашкин Никита Андреевич

27. Химические сенсоры – возможности использования в ядерных технологиях

- 27.1. Андреева Алеся Александровна
- 27.2. Кантерман Игорь Геннадьевич

27.3. Харб Ахмед Хамди Али

28. Цифровизация в преподавании химических дисциплин

28.1. Никитина Дарья Александровна

29. Электрохимические методы в биоаналитической химии

29.1. Коломина Елена Олеговна