



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

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.09.2022

№ 59 25/36

О внесении изменений в распоряжение  
от 21.03.2022 № 1565/3р  
«О распределении обучающихся по группам  
для изучения элективных дисциплин  
на 2022/2023 учебный год (шифр МК.3010.2021)»

В соответствии с п.2.22 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:

Внести изменения в приложение к распоряжению от 21.03.2022 № 1565/3р «О распределении обучающихся по группам для изучения элективных дисциплин на 2022/2023 учебный год (шифр МК.3010.2021)», изложить приложение к распоряжению в редакции приложения к настоящему распоряжению.

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 21/3010/1).

И.о. заместителя начальника Учебного управления  
по направлениям математика, механика,  
процессы управления, физика и химия

И.В. Захарова

Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
распоряжением  
от 19.09. № 5925/3p  
2022

Список обучающихся по группам для изучения элективных дисциплин  
в 2022/2023 учебном году  
группа 21.А01-х

**1. Комплексы с водородной связью**

1.1. Пузык Александра Михайловна

**2. Композиционные наноматериалы**

2.1. Смирнов Алексей Николаевич

**3. Медицинская химия**

3.1. Бубырев Андрей Иванович

3.2. Занахов Тимур Олегович

3.3. Петрова Анастасия Леонидовна

3.4. Семенов Артем Валерьевич

3.5. Смирнов Алексей Николаевич

3.6. Филиппов Илья Павлович

3.7. Хмелевская Екатерина Алексеевна

**4. Мезоструктурные полимерные системы и методы их моделирования**

4.1. Никифорова Кристина Вадимовна

**5. Методы обработки многомерных данных**

5.1. Ершов Валентин Александрович

5.2. Кальнин Арсений Юрьевич

5.3. Пузык Александра Михайловна

5.4. Смирнов Алексей Николаевич

**6. Общая и неравновесная термодинамика (на английском языке)**

6.1. Володина Наталья Юрьевна

6.2. Кузьменко Петр Михайлович

6.3. Любичев Дмитрий Алексеевич

6.4. Смирнов Александр Алексеевич

**7. Основы биомедицинского материаловедения**

7.1. Агеев Сергей Вадимович

7.2. Петрова Анастасия Леонидовна

7.3. Преснухина София Игоревна

**8. Основы электронной спектроскопии**

8.1. Филиппов Илья Павлович

8.2. Новоселова Юлия Витальевна

**9. Полимерные материалы в медицине и биологии**

9.1. Никифорова Кристина Вадимовна

9.2. Петрова Анастасия Леонидовна

**10. Процессы переноса в мембранных системах**

10.1. Кальнин Арсений Юрьевич

**11. Радиоаналитические методы в радиозкологии**

11.1. Сластихина Полина Владимировна

11.2. Хохлова Анастасия Романовна

11.3. Юмагуен Альберт Зуфарович

**12. Радионуклидная диагностика – практика и перспективы**

12.1. Ершов Валентин Александрович

12.2. Сластихина Полина Владимировна

12.3. Хохлова Анастасия Романовна

**13. Реакционная способность органических соединений**

13.1. Бубырев Андрей Иванович

13.2. Занахов Тимур Олегович

13.3. Преснухина София Игоревна

13.4. Семенов Артем Валерьевич

13.5. Титов Глеб Денисович

13.6. Хмелевская Екатерина Алексеевна

**14. Симметрия молекул и кристаллов**

14.1. Пузык Александра Михайловна

**15. Современная элементоорганическая химия**

15.1. Новоселова Юлия Витальевна

15.2. Самойленко Дмитрий Евгеньевич

15.3. Семенов Артем Валерьевич

15.4. Титов Глеб Денисович

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

16.1. Агеев Сергей Вадимович

16.2. Самойленко Дмитрий Евгеньевич

**17. Спектроскопия комбинационного рассеяния света**

17.1. Кальнин Арсений Юрьевич

17.2. Новоселова Юлия Витальевна

17.3. Юмагуен Альберт Зуфарович

**18. Теоретические основы прикладной электрохимии**

18.1. Самойленко Дмитрий Евгеньевич

**19. Теория критического состояния**

19.1. Володина Наталья Юрьевна

19.2. Кузьменко Петр Михайлович

19.3. Любичев Дмитрий Алексеевич

19.4. Смирнов Александр Алексеевич

**20. Факультатив. Английский язык: Академическое письмо**

- 20.1. Агеев Сергей Вадимович
- 20.2. Любичев Дмитрий Алексеевич
- 20.3. Преснухина София Игоревна
- 20.4. Самойленко Дмитрий Евгеньевич
- 20.5. Хмелевская Екатерина Алексеевна

**21. Физико-химические основы мембранных методов разделения**

- 21.1. Володина Наталья Юрьевна
- 21.2. Кузьменко Петр Михайлович
- 21.3. Любичев Дмитрий Алексеевич
- 21.4. Смирнов Александр Алексеевич

**22. Физические методы исследования органических соединений. Дополнительные главы**

- 22.1. Бубырев Андрей Иванович
- 22.2. Занахов Тимур Олегович
- 22.3. Преснухина София Игоревна
- 22.4. Титов Глеб Денисович
- 22.5. Филиппов Илья Павлович
- 22.6. Хмелевская Екатерина Алексеевна

**23. Фундаментальные основы управления синтезом наноструктурированных материалов**

- 23.1. Агеев Сергей Вадимович

**24. Химические сенсоры – возможности использования в ядерных технологиях**

- 24.1. Ершов Валентин Александрович
- 24.2. Сластихина Полина Владимировна
- 24.3. Хохлова Анастасия Романовна
- 24.4. Юмагуен Альберт Зуфарович

**25. Цифровизация в преподавании химических дисциплин**

- 25.1. Никифорова Кристина Вадимовна