



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

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.09.2018

№ 5092/31

О внесении изменений в распоряжение  
от 09.06.2018 № 2953/3р «О распределении обучающихся  
по группам по изучению элективных дисциплин»

В соответствии с п.2.11.10. Правил обучения по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденных приказом Первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 29.01.2016 №470/1, 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 распоряжение от 09.06.2018 № 2953/3р «О распределении обучающихся по группам по изучению элективных дисциплин», изложить распоряжение в следующей редакции:

«Нижеуказанных студентов очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» (шифр образовательной программы ВМ.5512.2017), распределить в осеннем семестре 2018/2019 учебного года по следующим группам по изучению элективных дисциплин:

1. "Умные" полимеры для биомедицины
  - 1.1 Нам Анастасия Владимировна
  - 1.2 Раик Сергей Вениаминович
  
2. Анализ природных и промышленных объектов
  - 2.1 Ван Сыци
  - 2.2 Васильева Евгения Алексеевна
  - 2.3 Горбунов Илья Сергеевич
  - 2.4 Нечаева Дарья Васильевна
  - 2.5 Разживин Александр Владимирович

2.6 Солохин Александр Юрьевич

3. Английский язык

- 3.1 Андросов Дмитрий Владимирович
- 3.2 Бурьянова Валерия Константиновна
- 3.3 Быкова Анна Алексеевна
- 3.4 Васильева Евгения Алексеевна
- 3.5 Вахрушева Анна Михайловна
- 3.6 Воейко Денис Александрович
- 3.7 Гагаринова Светлана Константиновна
- 3.8 Гитлина Анастасия Юрьевна
- 3.9 Горбунов Илья Сергеевич
- 3.10 Гуренко Владислав Евгеньевич
- 3.11 Заливацкая Анна Сергеевна
- 3.12 Зимин Дмитрий Петрович
- 3.13 Катернюк Юлия Владиславовна
- 3.14 Клочкова Анастасия Андреевна
- 3.15 Колоколов Даниил Сергеевич
- 3.16 Корчак Петр Андреевич
- 3.17 Котельникова Софья Васильевна
- 3.18 Кравченко Анастасия Витальевна
- 3.19 Кузнецова Анастасия Владимировна
- 3.20 Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 3.21 Лелеев Евгений
- 3.22 Ляхов Денис Мартин Игоревич
- 3.23 Нам Анастасия Владимировна
- 3.24 Нечаева Дарья Васильевна
- 3.25 Разживин Александр Владимирович
- 3.26 Раик Сергей Вениаминович
- 3.27 Сомова Вера Дмитриевна
- 3.28 Стельмашук Татьяна Андреевна
- 3.29 Степашкин Никита Андреевич
- 3.30 Стулова Евгения Георгиевна
- 3.31 Сычев Дмитрий Юрьевич

4. Введение в неравновесную термодинамику (на английском языке)

- 4.1 Ляхов Денис Мартин Игоревич
- 4.2 Мосягин Иван Павлович
- 4.3 Пожидаев Артём Юрьевич
- 4.4 Сычев Дмитрий Юрьевич
- 4.5 Тимошен Кирилл Александрович
- 4.6 Чирков Николай Сергеевич

5. Внелабораторный химический анализ

- 5.1 Гагаринова Светлана Константиновна
- 5.2 Горбунов Илья Сергеевич
- 5.3 Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 5.4 Солохин Александр Юрьевич

6. Восемь лекций по физической химии биополимеров (на английском языке)
  - 6.1 Корчак Петр Андреевич
  - 6.2 Тимошен Кирилл Александрович
  - 6.3 Чирков Николай Сергеевич
  
7. Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 3
  - 7.1 Васильева Евгения Алексеевна
  
8. Гомогенный металлокомплексный катализ
  - 8.1 Агафонова Анастасия Викторовна
  - 8.2 Андросов Дмитрий Владимирович
  - 8.3 Бодунов Владимир Андреевич
  - 8.4 Бурьянова Валерия Константиновна
  - 8.5 Ван Сыци
  - 8.6 Вахрушева Анна Михайловна
  - 8.7 Зимин Дмитрий Петрович
  - 8.8 Ильин Михаил Вячеславович
  - 8.9 Клочкова Анастасия Андреевна
  - 8.10 Нам Анастасия Владимировна
  - 8.11 Пономарев Александр Владимирович
  - 8.12 Шакирова Фируза Миратовна
  
9. Дيازосоединения в современной химии металло-карбенов (на английском языке)
  - 9.1 Агафонова Анастасия Викторовна
  - 9.2 Андросов Дмитрий Владимирович
  - 9.3 Бодунов Владимир Андреевич
  - 9.4 Ван Сыци
  - 9.5 Зимин Дмитрий Петрович
  - 9.6 Ильин Михаил Вячеславович
  - 9.7 Пономарев Александр Владимирович
  - 9.8 Хорошилова Олеся Валерьевна
  
10. Дизайн и методы исследования полимеров
  - 10.1 Воейко Денис Александрович
  
11. Донорно-акцепторная связь: эксперимент и теория (на английском языке)
  - 11.1 Гитлина Анастасия Юрьевна
  - 11.2 Ивонина Мария Васильевна
  - 11.3 Кирина Юлия Владимировна
  - 11.4 Кузнецова Анастасия Владимировна
  - 11.5 Хистяева Виктория Валерьевна
  
12. Капиллярный электрофорез
  - 12.1 Быкова Анна Алексеевна
  - 12.2 Горбунов Илья Сергеевич
  - 12.3 Кравченко Анастасия Витальевна
  - 12.4 Разживин Александр Владимирович

13. Квантовохимическое описание строения кластеров и их взаимодействий
  - 13.1 Ивонина Мария Васильевна
  - 13.2 Корчак Петр Андреевич
  
14. Магнетохимия и магнитные материалы
  - 14.1 Ивонина Мария Васильевна
  - 14.2 Колоколов Даниил Сергеевич
  - 14.3 Котельникова Софья Васильевна
  - 14.4 Лаптенкова Анастасия Владимировна
  - 14.5 Ляхов Денис Мартин Игоревич
  
15. Магнитный резонанс и его приложения в химии (на английском языке)
  - 15.1 Бурьянова Валерия Константиновна
  - 15.2 Воейко Денис Александрович
  - 15.3 Кирина Юлия Владимировна
  - 15.4 Нам Анастасия Владимировна
  - 15.5 Сомова Вера Дмитриевна
  - 15.6 Хистяева Виктория Валерьевна
  - 15.7 Шакирова Фируза Миратовна
  
16. Медицинская химия
  - 16.1 Агафонова Анастасия Викторовна
  - 16.2 Бурьянова Валерия Константиновна
  - 16.3 Заливацкая Анна Сергеевна
  - 16.4 Катернюк Юлия Владиславовна
  - 16.5 Клочкова Анастасия Андреевна
  - 16.6 Кузнецова Анастасия Владимировна
  - 16.7 Раик Сергей Вениаминович
  - 16.8 Стулова Евгения Георгиевна
  - 16.9 Хорошилова Олеся Валерьевна
  - 16.10 Шакирова Фируза Миратовна
  
17. Мембранные методы разделения веществ
  - 17.1 Быкова Анна Алексеевна
  - 17.2 Корчак Петр Андреевич
  - 17.3 Лелеев Евгений
  - 17.4 Ляхов Денис Мартин Игоревич
  - 17.5 Нечаева Дарья Васильевна
  - 17.6 Пожидаев Артём Юрьевич
  - 17.7 Разживин Александр Владимирович
  - 17.8 Сомова Вера Дмитриевна
  - 17.9 Стельмашук Татьяна Андреевна
  
- 18.Metalлоорганическая химия переходных элементов
  - 18.1 Андросов Дмитрий Владимирович
  - 18.2 Гитлина Анастасия Юрьевна
  - 18.3 Ильин Михаил Вячеславович
  - 18.4 Кирина Юлия Владимировна
  - 18.5 Пономарев Александр Владимирович

- 18.6 Хистяева Виктория Валерьевна
19. Методы концентрирования биологически активных веществ
- 19.1 Заливацкая Анна Сергеевна
  - 19.2 Кравченко Анастасия Витальевна
  - 19.3 Лелеев Евгений
  - 19.4 Сомова Вера Дмитриевна
  - 19.5 Стулова Евгения Георгиевна
20. Нанокompозитные полимерные материалы для мембранной технологии (на английском языке)
- 20.1 Быкова Анна Алексеевна
  - 20.2 Ляхов Денис Мартин Игоревич
  - 20.3 Нечаева Дарья Васильевна
  - 20.4 Пожидаев Артём Юрьевич
  - 20.5 Семенов Марк Вадимович
  - 20.6 Солохин Александр Юрьевич
21. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: практикум
- 21.1 Гуренко Владислав Евгеньевич
  - 21.2 Колоколов Даниил Сергеевич
  - 21.3 Котельникова Софья Васильевна
  - 21.4 Пожидаев Артём Юрьевич
  - 21.5 Стельмашук Татьяна Андреевна
  - 21.6 Цзи Цяньлун
22. Немецкий язык
- 22.1 Агафонова Анастасия Викторовна
  - 22.2 Бодунов Владимир Андреевич
  - 22.3 Ивонина Мария Васильевна
  - 22.4 Ильин Михаил Вячеславович
  - 22.5 Кирина Юлия Владимировна
  - 22.6 Мосягин Иван Павлович
  - 22.7 Пожидаев Артём Юрьевич
  - 22.8 Пономарев Александр Владимирович
  - 22.9 Семенов Марк Вадимович
  - 22.10 Солохин Александр Юрьевич
  - 22.11 Тимошен Кирилл Александрович
  - 22.12 Хистяева Виктория Валерьевна
  - 22.13 Хорошилова Олеся Валерьевна
  - 22.14 Чирков Николай Сергеевич
  - 22.15 Шакирова Фируза Миратовна
23. Новейшие методы и реагенты органического синтеза
- 23.1 Агафонова Анастасия Викторовна
  - 23.2 Андросов Дмитрий Владимирович
  - 23.3 Бодунов Владимир Андреевич
  - 23.4 Бурьянова Валерия Константиновна

- 23.5 Гитлина Анастасия Юрьевна
  - 23.6 Зимин Дмитрий Петрович
  - 23.7 Ильин Михаил Вячеславович
  - 23.8 Клочкова Анастасия Андреевна
  - 23.9 Мосягин Иван Павлович
  - 23.10 Пономарев Александр Владимирович
  - 23.11 Хистяева Виктория Валерьевна
  - 23.12 Шакирова Фируза Миратовна
24. Новые тенденции в электрохимических источниках энергии (на английском языке)
- 24.1 Лаптенкова Анастасия Владимировна
  - 24.2 Нам Анастасия Владимировна
  - 24.3 Стельмашук Татьяна Андреевна
  - 24.4 Цзи Цяньлун
25. Оптическая чувствительность и ее применения (на английском языке)
- 25.1 Колоколов Даниил Сергеевич
  - 25.2 Степашкин Никита Андреевич
26. Основы люминесценции
- 26.1 Вахрушева Анна Михайловна
  - 26.2 Гитлина Анастасия Юрьевна
  - 26.3 Ляхов Денис Мартин Игоревич
  - 26.4 Мосягин Иван Павлович
  - 26.5 Хистяева Виктория Валерьевна
27. Основы поверхностной реологии и капиллярные явления
- 27.1 Тимошен Кирилл Александрович
  - 27.2 Чирков Николай Сергеевич
28. Подготовка к выполнению НИР: методы органического аналитического эксперимента
- 28.1 Бурьянова Валерия Константиновна
  - 28.2 Быкова Анна Алексеевна
  - 28.3 Гитлина Анастасия Юрьевна
  - 28.4 Горбунов Илья Сергеевич
  - 28.5 Разживин Александр Владимирович
  - 28.6 Солохин Александр Юрьевич
29. Подготовка к выполнению НИР: методы органического эксперимента
- 29.1 Агафонова Анастасия Викторовна
  - 29.2 Андросов Дмитрий Владимирович
  - 29.3 Бодунов Владимир Андреевич
  - 29.4 Ван Съци
  - 29.5 Вахрушева Анна Михайловна
  - 29.6 Гагаринова Светлана Константиновна
  - 29.7 Заливацкая Анна Сергеевна

- 29.8 Зимин Дмитрий Петрович
  - 29.9 Ильин Михаил Вячеславович
  - 29.10 Катернюк Юлия Владиславовна
  - 29.11 Кирина Юлия Владимировна
  - 29.12 Клочкова Анастасия Андреевна
  - 29.13 Кравченко Анастасия Витальевна
  - 29.14 Кузнецова Анастасия Владимировна
  - 29.15 Мосягин Иван Павлович
  - 29.16 Нечаева Дарья Васильевна
  - 29.17 Пожидаев Артём Юрьевич
  - 29.18 Пономарев Александр Владимирович
  - 29.19 Раик Сергей Вениаминович
  - 29.20 Сомова Вера Дмитриевна
  - 29.21 Стельмашук Татьяна Андреевна
  - 29.22 Стулова Евгения Георгиевна
  - 29.23 Хистяева Виктория Валерьевна
  - 29.24 Хорошилова Олеся Валерьевна
  - 29.25 Шакирова Фируза Миратовна
30. Практикум по синтезу и исследованию твердых веществ
- 30.1 Гуренко Владислав Евгеньевич
  - 30.2 Цзи Цяньлун
31. Практикум химии высоких давлений
- 32.1 Андросов Дмитрий Владимирович
  - 32.2 Бодунов Владимир Андреевич
  - 32.3 Гитлина Анастасия Юрьевна
  - 32.4 Зимин Дмитрий Петрович
  - 32.5 Мосягин Иван Павлович
  - 32.6 Шакирова Фируза Миратовна
32. Практические основы эксперимента спектроскопии ЯМР
- 32.1 Ван Сыци
  - 32.2 Кирина Юлия Владимировна
  - 32.3 Нам Анастасия Владимировна
  - 32.4 Раик Сергей Вениаминович
33. Препаративная органическая фотохимия (на английском языке)
- 33.1 Агафонова Анастасия Викторовна
  - 33.2 Бодунов Владимир Андреевич
  - 33.3 Гитлина Анастасия Юрьевна
  - 33.4 Зимин Дмитрий Петрович
  - 33.5 Ильин Михаил Вячеславович
  - 33.6 Клочкова Анастасия Андреевна
  - 33.7 Мосягин Иван Павлович
  - 33.8 Пономарев Александр Владимирович
34. Препаративные методы получения наноструктурированных материалов типов (нуль-мерные, одномерные, двумерные, трехмерные)

- 34.1 Колоколов Даниил Сергеевич
- 34.2 Котельникова Софья Васильевна
  
- 35. Принципы дизайна лекарств
  - 35.1 Андросов Дмитрий Владимирович
  - 35.2 Заливацкая Анна Сергеевна
  - 35.3 Катернюк Юлия Владиславовна
  - 35.4 Кравченко Анастасия Витальевна
  - 35.5 Кузнецова Анастасия Владимировна
  - 35.6 Раик Сергей Вениаминович
  - 35.7 Сомова Вера Дмитриевна
  - 35.8 Стулова Евгения Георгиевна
  - 35.9 Хорошилова Олеся Валерьевна
  - 35.10 Шакирова Фируза Миратовна
  
- 36. Принципы и концепции современной химии (на английском)
  - 36.1 Андросов Дмитрий Владимирович
  - 36.2 Васильева Евгения Алексеевна
  - 36.3 Кравченко Анастасия Витальевна
  - 36.4 Семенов Марк Вадимович
  - 36.5 Сычев Дмитрий Юрьевич
  - 36.6 Хорошилова Олеся Валерьевна
  - 36.7 Цзи Цяньлун
  - 36.8 Шакирова Фируза Миратовна
  
- 37. Реакционная способность и селективность в органической химии
  - 36.1 Агафонова Анастасия Викторовна
  - 36.2 Бодунов Владимир Андреевич
  - 36.3 Бурьянова Валерия Константиновна
  - 36.4 Вахрушева Анна Михайловна
  - 36.5 Воейко Денис Александрович
  - 36.6 Зимин Дмитрий Петрович
  - 36.7 Ильин Михаил Вячеславович
  - 36.8 Кирина Юлия Владимировна
  - 36.9 Клочкова Анастасия Андреевна
  - 36.10 Кузнецова Анастасия Владимировна
  - 36.11 Пономарев Александр Владимирович
  
- 38. Русский язык как иностранный
  - 38.1 Цзи Цяньлун
  - 38.2 Ван Сыци
  
- 39. Синтез и исследование структуры природных соединений
  - 39.1 Гитлина Анастасия Юрьевна
  - 39.2 Гуренко Владислав Евгеньевич
  - 39.3 Катернюк Юлия Владиславовна
  - 39.4 Мосягин Иван Павлович
  - 39.5 Стулова Евгения Георгиевна
  - 39.6 Хистяева Виктория Валерьевна
  - 39.7 Хорошилова Олеся Валерьевна

40. Синхротронное и нейтронное излучение в химическом анализе (на английском языке)
- 40.1 Ван Сыци
  - 40.2 Гагаринова Светлана Константиновна
  - 40.3 Горбунов Илья Сергеевич
  - 40.4 Разживин Александр Владимирович
41. Системы направленной доставки лекарств на молекулярном уровне (на английском языке)
- 41.1 Бурьянова Валерия Константиновна
  - 41.2 Вахрушева Анна Михайловна
  - 41.3 Воейко Денис Александрович
  - 41.4 Гагаринова Светлана Константиновна
  - 41.5 Горбунов Илья Сергеевич
  - 41.6 Гуренко Владислав Евгеньевич
  - 41.7 Заливацкая Анна Сергеевна
  - 41.8 Катернюк Юлия Владиславовна
  - 41.9 Клочкова Анастасия Андреевна
  - 41.10 Кравченко Анастасия Витальевна
  - 41.11 Кузнецова Анастасия Владимировна
  - 41.12 Лелеев Евгений
  - 41.13 Нечаева Дарья Васильевна
  - 41.14 Разживин Александр Владимирович
  - 41.15 Раик Сергей Вениаминович
  - 41.16 Сомова Вера Дмитриевна
  - 41.17 Стулова Евгения Георгиевна
42. Современная микроскопия в химических исследованиях
- 42.1 Вахрушева Анна Михайловна
  - 42.2 Воейко Денис Александрович
  - 42.3 Гуренко Владислав Евгеньевич
  - 42.4 Иволина Мария Васильевна
  - 42.5 Солохин Александр Юрьевич
  - 42.6 Цзи Цяньлун
43. Современная нефтепереработка: от скважины до бензоколонки
- 43.1 Быкова Анна Алексеевна
  - 43.2 Васильева Евгения Алексеевна
  - 43.3 Колоколов Даниил Сергеевич
  - 43.4 Котельникова Софья Васильевна
  - 43.5 Лаптенкова Анастасия Владимировна
  - 43.6 Лелеев Евгений
44. Современные методы спектроскопии, основанные на усилении сигнала
- 44.1 Васильева Евгения Алексеевна
  - 44.2 Гагаринова Светлана Константиновна
  - 44.3 Нам Анастасия Владимировна

45. Стабильность и экологическая безопасность полимерных материалов
  - 45.1 Воейко Денис Александрович
  - 45.2 Лаптенкова Анастасия Владимировна
  - 45.3 Нам Анастасия Владимировна
  
46. Термодинамика растворов полимеров, мембран и гелей
  - 46.1 Колоколов Даниил Сергеевич
  - 46.2 Котельникова Софья Васильевна
  - 46.3 Ляхов Денис Мартин Игоревич
  
47. Физико-химия тонких пленок
  - 47.1 Быкова Анна Алексеевна
  - 47.2 Лаптенкова Анастасия Владимировна
  - 47.3 Семенов Марк Вадимович
  - 47.4 Степашкин Никита Андреевич
  - 47.5 Сычев Дмитрий Юрьевич
  - 47.6 Тимошен Кирилл Александрович
  - 47.7 Чирков Николай Сергеевич
  
48. Фотоэлектрохимические преобразования солнечной энергии (на английском языке)
  - 48.1 Ивонина Мария Васильевна
  - 48.2 Корчак Петр Андреевич
  - 48.3 Котельникова Софья Васильевна
  - 48.4 Лаптенкова Анастасия Владимировна
  - 48.5 Стельмашук Татьяна Андреевна
  
49. Фундаментальные основы применения методов химического анализа к объектам судебно-технических экспертиз
  - 49.1 Гагаринова Светлана Константиновна
  - 49.2 Горбунов Илья Сергеевич
  - 49.3 Ляхов Денис Мартин Игоревич
  - 49.4 Нечаева Дарья Васильевна
  - 49.5 Разживин Александр Владимирович
  - 49.6 Солохин Александр Юрьевич
  
50. Функциональные свойства нано-и массивных веществ: лекции
  - 50.1 Котельникова Софья Васильевна
  - 50.2 Колоколов Даниил Сергеевич
  - 50.3 Лаптенкова Анастасия Владимировна
  - 50.4 Цзи Цяньлун
  
51. Химические сенсоры (на английском языке)
  - 51.1 Быкова Анна Алексеевна
  - 51.2 Васильева Евгения Алексеевна
  - 51.3 Гуренко Владислав Евгеньевич
  - 51.4 Лелеев Евгений
  - 51.5 Солохин Александр Юрьевич
  - 51.6 Степашкин Никита Андреевич

52. Химия биоконъюгатов (на английском языке)
- 52.1 Вахрушева Анна Михайловна
  - 52.2 Заливацкая Анна Сергеевна
  - 52.3 Катернюк Юлия Владиславовна
  - 52.4 Раик Сергей Вениаминович
  - 52.5 Стулова Евгения Георгиевна
53. Химия электролитов
- 53.1 Нам Анастасия Владимировна
54. Химия природных соединений
- 54.1 Заливацкая Анна Сергеевна
  - 54.2 Кузнецова Анастасия Владимировна
  - 54.3 Лелеев Евгений
55. Химия стеклообразных материалов оптоэлектроники
- 55.1 Ивонина Мария Васильевна
  - 55.2 Корчак Петр Андреевич
56. Хроматографические и электрофоретические методы анализа биологических объектов
- 56.1 Васильева Евгения Алексеевна
  - 56.2 Гагаринова Светлана Константиновна
  - 56.3 Горбунов Илья Сергеевич
  - 56.4 Катернюк Юлия Владиславовна
  - 56.5 Кравченко Анастасия Витальевна
  - 56.6 Лелеев Евгений
  - 56.7 Солохин Александр Юрьевич
  - 56.8 Хорошилова Олеся Валерьевна
57. Электроповерхностные явления 3
- 57.1 Семенов Марк Вадимович
  - 57.2 Степашкин Никита Андреевич
  - 57.3 Сычев Дмитрий Юрьевич».

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 17/5512/1) (91).

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



Д.Н. Николаева