



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.06.2018

№ 2953/ЗР

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.7².1.2.8 приказа Ректора от 08.08.2008 №1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (в редакции приказа от 22.07.2016 №5931/1)

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

Нижеуказанных студентов 1 курса 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

- 3.01 Андросов Дмитрий Владимирович
- 3.02 Бурьянова Валерия Константиновна
- 3.03 Быкова Анна Алексеевна
- 3.04 Васильева Евгения Алексеевна
- 3.05 Воейко Денис Александрович
- 3.06 Гагаринова Светлана Константиновна
- 3.07 Гитлина Анастасия Юрьевна
- 3.08 Горбунов Илья Сергеевич
- 3.09 Гуренко Владислав Евгеньевич
- 3.10 Заливацкая Анна Сергеевна
- 3.11 Зимин Дмитрий Петрович
- 3.12 Катернюк Юлия Владиславовна
- 3.13 Клочкова Анастасия Андреевна
- 3.14 Колоколов Даниил Сергеевич
- 3.15 Корчак Петр Андреевич
- 3.16 Котельникова Софья Васильевна
- 3.17 Кравченко Анастасия Витальевна
- 3.18 Кузнецова Анастасия Владимировна
- 3.19 Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 3.20 Лелеев Евгений
- 3.21 Нам Анастасия Владимировна
- 3.22 Нечаева Дарья Васильевна
- 3.23 Пузык Анна Михайловна
- 3.24 Разживин Александр Владимирович
- 3.25 Раик Сергей Вениаминович
- 3.26 Сомова Вера Дмитриевна
- 3.27 Стельмашук Татьяна Андреевна
- 3.28 Степашкин Никита Андреевич
- 3.29 Стулова Евгения Георгиевна
- 3.30 Сычев Дмитрий Юрьевич

4. Введение в неравновесную термодинамику (на английском языке)

- 4.1 Мосягин Иван Павлович
- 4.2 Пожидаев Артём Юрьевич
- 4.3 Сычев Дмитрий Юрьевич
- 4.4 Тимошен Кирилл Александрович
- 4.5 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 Зимин Дмитрий Петрович
 - 8.7 Ильин Михаил Вячеславович
 - 8.8 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 8.9 Нам Анастасия Владимировна
 - 8.10 Пономарев Александр Владимирович
 - 8.11 Пузык Анна Михайловна
 - 8.12 Шакирова Фируза Миратовна
- 9. Диазосоединения 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 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 9.6 Зимин Дмитрий Петрович
 - 9.7 Ильин Михаил Вячеславович
 - 9.8 Пономарев Александр Владимирович
 - 9.9 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 Ильин Михаил Вячеславович
 - 11.4 Кирина Юлия Владимировна
 - 11.5 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 11.6 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. Литий-ионные батареи: наука и техника (на английском языке)
 - 14.1 Котельникова Софья Васильевна
 - 14.2 Стельмашук Татьяна Андреевна

15. Магнетохимия и магнитные материалы
 - 15.1 Ивонина Мария Васильевна
 - 15.2 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 15.3 Котельникова Софья Васильевна
 - 15.4 Лаптенкова Анастасия Владимировна

16. Магнитный резонанс и его приложения в химии (на английском языке)
 - 16.1 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 16.2 Воейко Денис Александрович
 - 16.3 Кирина Юлия Владимировна
 - 16.4 Нам Анастасия Владимировна
 - 16.5 Сомова Вера Дмитриевна
 - 16.6 Хистяева Виктория Валерьевна

17. Медицинская химия
 - 17.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 17.2 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 17.3 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 17.4 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 17.5 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 17.6 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 17.7 Раик Сергей Вениаминович
 - 17.8 Стулова Евгения Георгиевна
 - 17.9 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 17.10 Шакирова Фируза Миратовна

18. Мембранные методы разделения веществ
 - 18.1 Быкова Анна Алексеевна
 - 18.2 Корчак Петр Андреевич
 - 18.3 Лелеев Евгений
 - 18.4 Нечаева Дарья Васильевна
 - 18.5 Пожидаев Артём Юрьевич
 - 18.6 Разживин Александр Владимирович
 - 18.7 Сомова Вера Дмитриевна
 - 18.8 Стельмашук Татьяна Андреевна

19. металлоорганическая химия переходных элементов
 - 19.1 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 19.2 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 19.3 Заливацкая Анна Сергеевна

- 19.4 Ильин Михаил Вячеславович
 - 19.5 Кирина Юлия Владимировна
 - 19.6 Пономарев Александр Владимирович
 - 19.7 Хистяева Виктория Валерьевна
20. Методы концентрирования биологически активных веществ
- 20.1 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 20.2 Лелеев Евгений
 - 20.3 Сомова Вера Дмитриевна
 - 20.4 Стулова Евгения Георгиевна
 - 20.5 Хорошилова Олеся Валерьевна
21. Нанокompозитные полимерные материалы для мембранной технологии (на английском языке)
- 21.1 Быкова Анна Алексеевна
 - 21.2 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 21.3 Нечаева Дарья Васильевна
 - 21.4 Семенов Марк Вадимович
 - 21.5 Солохин Александр Юрьевич
22. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: практикум
- 22.1 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 22.2 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 22.3 Котельникова Софья Васильевна
 - 22.4 Пожидаев Артём Юрьевич
 - 22.5 Стельмашук Татьяна Андреевна
 - 22.6 Цзи Цяньлун
23. Немецкий язык
- 23.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 23.2 Бодунов Владимир Андреевич
 - 23.3 Ивонина Мария Васильевна
 - 23.4 Ильин Михаил Вячеславович
 - 23.5 Кирина Юлия Владимировна
 - 23.6 Мосягин Иван Павлович
 - 23.7 Пожидаев Артём Юрьевич
 - 23.8 Пономарев Александр Владимирович
 - 23.9 Семенов Марк Вадимович
 - 23.10 Солохин Александр Юрьевич
 - 23.11 Тимошен Кирилл Александрович
 - 23.12 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 23.13 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 23.14 Чирков Николай Сергеевич
 - 23.15 Шакирова Фируза Миратовна
24. Новейшие методы и реагенты органического синтеза
- 24.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 24.2 Андросов Дмитрий Владимирович

- 24.3 Бодунов Владимир Андреевич
 - 24.4 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 24.5 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 24.6 Зимин Дмитрий Петрович
 - 24.7 Ильин Михаил Вячеславович
 - 24.8 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 24.9 Мосягин Иван Павлович
 - 24.10 Пономарев Александр Владимирович
 - 24.11 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 24.12 Шакирова Фируза Миратовна
25. Новые тенденции в электрохимических источниках энергии (на английском языке)
- 25.1 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 25.2 Нам Анастасия Владимировна
 - 25.3 Стельмашук Татьяна Андреевна
 - 25.4 Цзи Цяньлун
26. Оптическая чувствительность и ее применения (на английском языке)
- 26.1 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 26.2 Разживин Александр Владимирович
 - 26.3 Степашкин Никита Андреевич
27. Основы люминесценции
- 27.1 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 27.2 Мосягин Иван Павлович
 - 27.3 Пузык Анна Михайловна
 - 27.4 Хистяева Виктория Валерьевна
28. Основы поверхностной реологии и капиллярные явления
- 28.1 Тимошен Кирилл Александрович
 - 28.2 Чирков Николай Сергеевич
29. Подготовка к выполнению НИР: методы органического аналитического эксперимента
- 29.1 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 29.2 Быкова Анна Алексеевна
 - 29.3 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 29.4 Горбунов Илья Сергеевич
 - 29.5 Разживин Александр Владимирович
30. Подготовка к выполнению НИР: методы органического эксперимента
- 30.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 30.2 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 30.3 Бодунов Владимир Андреевич
 - 30.4 Ван Сыци
 - 30.5 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 30.6 Заливацкая Анна Сергеевна

- 30.7 Зимин Дмитрий Петрович
 - 30.8 Ильин Михаил Вячеславович
 - 30.9 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 30.10 Кирина Юлия Владимировна
 - 30.11 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 30.12 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 30.13 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 30.14 Мосягин Иван Павлович
 - 30.15 Нечаева Дарья Васильевна
 - 30.16 Пожидаев Артём Юрьевич
 - 30.17 Пономарев Александр Владимирович
 - 30.18 Пузык Анна Михайловна
 - 30.19 Раик Сергей Вениаминович
 - 30.20 Сомова Вера Дмитриевна
 - 30.21 Стельмашук Татьяна Андреевна
 - 30.22 Стулова Евгения Георгиевна
 - 30.23 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 30.24 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 30.25 Шакирова Фируза Миратовна
31. Практикум по синтезу и исследованию твердых веществ
- 31.1 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 31.2 Цзи Цяньлун
32. Практикум химии высоких давлений
- 32.1 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 32.2 Бодунов Владимир Андреевич
 - 32.3 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 32.4 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 32.5 Зимин Дмитрий Петрович
 - 32.6 Мосягин Иван Павлович
 - 32.7 Шакирова Фируза Миратовна
33. Практические основы эксперимента спектроскопии ЯМР
- 33.1 Ван Сыци
 - 33.2 Кирина Юлия Владимировна
 - 33.3 Нам Анастасия Владимировна
 - 33.4 Раик Сергей Вениаминович
34. Препаративная органическая фотохимия (на английском языке)
- 34.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 34.2 Бодунов Владимир Андреевич
 - 34.3 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 34.4 Зимин Дмитрий Петрович
 - 34.5 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 34.6 Мосягин Иван Павлович
 - 34.7 Пономарев Александр Владимирович
 - 34.8 Шакирова Фируза Миратовна

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 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 36.4 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 36.5 Семенов Марк Вадимович
 - 36.6 Сычев Дмитрий Юрьевич
 - 36.7 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 36.8 Цзи Цяньлун

37. Реакционная способность и селективность в органической химии
 - 37.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 37.2 Бодунов Владимир Андреевич
 - 37.3 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 37.4 Воейко Денис Александрович
 - 37.5 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 37.6 Зимин Дмитрий Петрович
 - 37.7 Ильин Михаил Вячеславович
 - 37.8 Кирина Юлия Владимировна
 - 37.9 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 37.10 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 37.11 Пономарев Александр Владимирович
 - 37.12 Пузык Анна Михайловна
 - 37.13 Хорошилова Олеся Валерьевна

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

40. Синхротронное и нейтронное излучение в химическом анализе (на английском языке)
 - 40.1 Ван Сыци
 - 40.2 Горбунов Илья Сергеевич

41. Системы направленной доставки лекарств на молекулярном уровне (на английском языке)
 - 41.1 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 41.2 Воейко Денис Александрович
 - 41.3 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 41.4 Горбунов Илья Сергеевич
 - 41.5 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 41.6 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 41.7 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 41.8 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 41.9 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 41.10 Лелеев Евгений
 - 41.11 Нечаева Дарья Васильевна
 - 41.12 Пузык Анна Михайловна
 - 41.13 Раик Сергей Вениаминович
 - 41.14 Сомова Вера Дмитриевна
 - 41.15 Стулова Евгения Георгиевна
 - 41.16 Шакирова Фируза Миратовна

42. Современная микроскопия в химических исследованиях
 - 42.1 Воейко Денис Александрович
 - 42.2 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 42.3 Ивонина Мария Васильевна
 - 42.4 Пузык Анна Михайловна
 - 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
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 Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 48.4 Пожидаев Артём Юрьевич
49. Фундаментальные основы применения методов химического анализа к объектам судебно-технических экспертиз
- 49.1 Гагаринова Светлана Константиновна
- 49.2 Горбунов Илья Сергеевич
- 49.3 Нечаева Дарья Васильевна
- 49.4 Разживин Александр Владимирович
- 49.5 Солохин Александр Юрьевич
50. Функциональные свойства нано-и массивных веществ: лекции
- 50.1 Котельникова Софья Васильевна
- 50.2 Колоколов Даниил Сергеевич
- 50.3 Цзи Цяньлун
51. Химические сенсоры (на английском языке)
- 51.1 Быкова Анна Алексеевна
- 51.2 Васильева Евгения Алексеевна
- 51.3 Гагаринова Светлана Константиновна
- 51.4 Гуренко Владислав Евгеньевич
- 51.5 Котельникова Софья Васильевна
- 51.6 Лелеев Евгений
- 51.7 Разживин Александр Владимирович
- 51.8 Солохин Александр Юрьевич
- 51.9 Степашкин Никита Андреевич
52. Химия биоконъюгатов (на английском языке)
- 53.1 Катернюк Юлия Владиславовна

- 53.2 Пузык Анна Михайловна
- 53.3 Раик Сергей Вениаминович
- 53.4 Стулова Евгения Георгиевна

- 53. Химия полиэлектролитов
 - 53.1 Нам Анастасия Владимировна

- 54. Химия природных соединений
 - 54.1 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 54.2 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

- 57. Электроповерхностные явления 3
 - 57.1 Семенов Марк Вадимович
 - 57.2 Степашкин Никита Андреевич
 - 57.3 Сычев Дмитрий Юрьевич

- 58. Электрохимические методы анализа
 - 58.1 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 58.2 Солохин Александр 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