



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.04.2017

№ 2170/3р

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.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.5512.2016), распределить в осеннем семестре 2017/2018 учебного года по следующим группам по изучению элективных дисциплин:

1. "Умные" полимеры для биомедицины
 - 1.1 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
 - 1.2 Ламанова Анна Дмитриевна
 - 1.3 Путинцева Майя Николаевна
 - 1.4 Сафонова Виктория Юрьевна

2. Анализ природных и промышленных объектов
 - 2.1 Альабуд Марсель
 - 2.2 Дин Си
 - 2.3 Зверьков Николай Александрович
 - 2.4 Овчинникова Ольга Константиновна
 - 2.5 Почивалов Алексей Сергеевич

3. Английский язык

- 3.1 Баранаскайте Валерия Эдвардовна
- 3.2 Борисов Евгений Васильевич
- 3.3 Булова Анастасия Андреевна
- 3.4 Вдовченко Алёна Александровна
- 3.5 Верещагин Анатолий Андреевич
- 3.6 Волков Алексей Игоревич
- 3.7 Ворожцов Виктор Алексеевич
- 3.8 Жуковский Даниил Дмитриевич
- 3.9 Зеров Алексей Владимирович
- 3.10 Иванов Михаил Алексеевич
- 3.11 Киселева Мария Михайловна
- 3.12 Крапивин Максим Александрович
- 3.13 Крылова Мария Сергеевна
- 3.14 Ламанова Анна Дмитриевна
- 3.15 Лозовский Станислав Васильевич
- 3.16 Ляхов Денис Мартин Игоревич
- 3.17 Михайлова Александра Сергеевна
- 3.18 Мухаметшина Анастасия Викторовна
- 3.19 Никифорова Надежда Станиславовна
- 3.20 Новоселова Юлия Витальевна
- 3.21 Носова Влада Эдуардовна
- 3.22 Овчинникова Ольга Константиновна
- 3.23 Осипян Ангелина Тельмановна
- 3.24 Плеханов Максим Сергеевич
- 3.25 Почивалов Алексей Сергеевич
- 3.26 Путинцева Майя Николаевна
- 3.27 Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич
- 3.28 Сафонова Виктория Юрьевна
- 3.29 Селиверстова Дарья Владимировна
- 3.30 Славова Софья Олеговна
- 3.31 Смотров Максим Сергеевич
- 3.32 Соловьев Игорь Владимирович
- 3.33 Соловьёва Светлана Алексеевна
- 3.34 Страшков Даниил Михайлович
- 3.35 Терёхина Ирина Сергеевна
- 3.36 Тойкка Юлия Николаевна
- 3.37 Филатов Александр Сергеевич
- 3.38 Чернышев Андрей Алексеевич
- 3.39 Швец Александр Алексеевич

4. Биodeградируемые полимеры в современных медицинских технологиях (на английском языке)

- 4.1 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
- 4.2 Ламанова Анна Дмитриевна

5. Биodeградируемые полимеры: роль в Природе (на английском языке)

- 5.1 Носова Влада Эдуардовна
6. Введение в неравновесную термодинамику (на английском языке)
 - 6.1 Ляхов Денис Мартин Игоревич
 - 6.2 Плеханов Максим Сергеевич
 - 6.3 Путинцева Майя Николаевна
7. Внелабораторный химический анализ
 - 7.1 Альабуд Марсель
 - 7.2 Баранаскайте Валерия Эдвардовна
 - 7.3 Дин Си
 - 7.4 Зверьков Николай Александрович
 - 7.5 Овчинникова Ольга Константиновна
 - 7.6 Почивалов Алексей Сергеевич
8. Восемь лекций по физической химии биополимеров (на английском языке)
 - 8.1 Ламанова Анна Дмитриевна
9. Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 3
 - 9.1 Ворожцов Виктор Алексеевич
10. Гомогенный металлокомплексный катализ
 - 10.1 Борисов Евгений Васильевич
 - 10.2 Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 10.3 Зеров Алексей Владимирович
 - 10.4 Новоселова Юлия Витальевна
 - 10.5 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 10.6 Соловьев Игорь Владимирович
 - 10.7 Страшков Даниил Михайлович
 - 10.8 Филатов Александр Сергеевич
11. Диазосоединения в современной химии металло-карбенов (на английском языке)
 - 11.1 Азарова Ксения Владленовна
 - 11.2 Борисов Евгений Васильевич
 - 11.3 Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 11.4 Лозовский Станислав Васильевич
 - 11.5 Смотров Максим Сергеевич
 - 11.6 Страшков Даниил Михайлович
 - 11.7 Филатов Александр Сергеевич
12. Донорно-акцепторная связь: эксперимент и теория (на английском языке)
 - 12.1 Баранаскайте Валерия Эдвардовна
 - 12.2 Зверьков Николай Александрович
 - 12.3 Крапивин Максим Александрович
 - 12.4 Чернышев Андрей Алексеевич

13. Изучение динамики молекулярных процессов
 - 13.1 Овчинникова Ольга Константиновна
14. Импедансометрия
 - 14.1 Верещагин Анатолий Андреевич
 - 14.2 Волков Алексей Игоревич
 - 14.3 Новоселова Юлия Витальевна
 - 14.4 Плеханов Максим Сергеевич
 - 14.5 Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич
 - 14.6 Терёхина Ирина Сергеевна
15. Капиллярный электрофорез
 - 15.1 Дин Си
 - 15.2 Носова Влада Эдуардовна
 - 15.3 Почивалов Алексей Сергеевич
16. Литий-ионные батареи: наука и техника (на английском языке)
 - 16.1 Ляхов Денис Мартин Игоревич
 - 16.2 Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич
 - 16.3 Терёхина Ирина Сергеевна
17. Магнетохимия и магнитные материалы
 - 17.1 Ляхов Денис Мартин Игоревич
 - 17.2 Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич
 - 17.3 Тойкка Юлия Николаевна
18. Магнитный резонанс и его приложения в химии (на английском языке)
 - 18.1 Баранускайте Валерия Эдвардовна
 - 18.2 Дин Си
 - 18.3 Никифорова Надежда Станиславовна
 - 18.4 Почивалов Алексей Сергеевич
19. Масс-спектральные методы прямого анализа твердых образцов (на английском языке)
 - 19.1 Альабуд Марсель
 - 19.2 Почивалов Алексей Сергеевич
20. Масс-спектрометрические термодинамические исследования (на английском языке)
 - 20.1 Ворожцов Виктор Алексеевич
 - 20.2 Иванов Михаил Алексеевич
 - 20.3 Славова Софья Олеговна
 - 20.4 Тойкка Юлия Николаевна

21. Медицинская химия
 - 21.1 Булова Анастасия Андреевна
 - 21.2 Вдовченко Алёна Александровна
 - 21.3 Крылова Мария Сергеевна
 - 21.4 Лозовский Станислав Васильевич
 - 21.5 Михайлова Александра Сергеевна
 - 21.6 Никифорова Надежда Станиславовна
 - 21.7 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 21.8 Путинцева Майя Николаевна
 - 21.9 Селиверстова Дарья Владимировна
 - 21.10 Страшков Даниил Михайлович

22. Мембранные методы разделения веществ
 - 22.1 Альабуд Марсель
 - 22.2 Ворожцов Виктор Алексеевич
 - 22.3 Зверьков Николай Александрович
 - 22.4 Ляхов Денис Мартин Игоревич
 - 22.5 Плеханов Максим Сергеевич
 - 22.6 Почивалов Алексей Сергеевич
 - 22.7 Путинцева Майя Николаевна
 - 22.8 Соловьёва Светлана Алексеевна
 - 22.9 Терёхина Ирина Сергеевна

23. Металлоорганическая химия переходных элементов
 - 23.1 Борисов Евгений Васильевич
 - 23.2 Мухаметпина Анастасия Викторовна
 - 23.3 Никифорова Надежда Станиславовна
 - 23.4 Филатов Александр Сергеевич

24. Методы исследования структуры растворов
 - 24.1 Баранаскайте Валерия Эдвардовна

25. Методы концентрирования биологически активных веществ
 - 25.1 Альабуд Марсель
 - 25.2 Киселева Мария Михайловна
 - 25.3 Крылова Мария Сергеевна
 - 25.4 Носова Влада Эдуардовна
 - 25.5 Соловьёва Светлана Алексеевна
 - 25.6 Терёхина Ирина Сергеевна

26. Нанокompозитные полимерные материалы для мембранной технологии (на английском языке)
 - 26.1 Путинцева Майя Николаевна
 - 26.2 Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич
 - 26.3 Терёхина Ирина Сергеевна

27. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: практикум
 - 27.1 Верещагин Анатолий Андреевич
 - 27.2 Волков Алексей Игоревич
 - 27.3 Тойкка Юлия Николаевна
 - 27.4 Сарновский –Гонсалес Александр Дмитриевич

28. Немецкий язык
 - 28.1 Азарова Ксения Владленовна
 - 28.2 Зверьков Николай Александрович
 - 28.3 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
 - 28.4 Марченко Сергей Алексеевич

29. Новейшие методы и реагенты органического синтеза
 - 29.1 Борисов Евгений Васильевич
 - 29.2 Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 29.3 Зеров Алексей Владимирович
 - 29.4 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 29.5 Соловьев Игорь Владимирович
 - 29.6 Страшков Даниил Михайлович
 - 29.7 Филатов Александр Сергеевич
 - 29.8 Чернышев Андрей Алексеевич

30. Новые тенденции в электрохимических источниках энергии (на английском языке)
 - 30.1 Верещагин Анатолий Андреевич
 - 30.2 Волков Алексей Игоревич
 - 30.3 Новоселова Юлия Витальевна
 - 30.4 Плеханов Максим Сергеевич

31. Оптическая чувствительность и ее применения (на английском языке)
 - 31.1 Альабуд Марсель

32. Основы люминесценции
 - 32.1 Альабуд Марсель
 - 32.2 Ляхов Денис Мартин Игоревич
 - 32.3 Почивалов Алексей Сергеевич
 - 32.4 Чернышев Андрей Алексеевич

33. Основы поверхностной реологии и капиллярные явления
 - 33.1 Иванов Михаил Алексеевич
 - 33.2 Славова Софья Олеговна

34. Подготовка к выполнению НИР: методы органического аналитического эксперимента
 - 34.1 Борисов Евгений Васильевич
 - 34.2 Зверьков Николай Александрович

- 34.3 Иванов Михаил Алексеевич
 - 34.4 Крылова Мария Сергеевна
 - 34.5 Лозовский Станислав Васильевич
 - 34.6 Никифорова Надежда Станиславовна
 - 34.7 Овчинникова Ольга Константиновна
 - 34.8 Славова Софья Олеговна
 - 34.9 Соловьёва Светлана Алексеевна
 - 34.10 Филатов Александр Сергеевич
35. Подготовка к выполнению НИР: методы органического эксперимента
- 35.1 Азарова Ксения Владленовна
 - 35.2 Булова Анастасия Андреевна
 - 35.3 Вдовченко Алёна Александровна
 - 35.4 Верещагин Анатолий Андреевич
 - 35.5 Волков Алексей Игоревич
 - 35.6 Дин Си
 - 35.7 Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 35.8 Зеров Алексей Владимирович
 - 35.9 Киселева Мария Михайловна
 - 35.10 Лозовский Станислав Васильевич
 - 35.11 Михайлова Александра Сергеевна
 - 35.12 Мухаметшина Анастасия Викторовна
 - 35.13 Новоселова Юлия Витальевна
 - 35.14 Носова Влада Эдуардовна
 - 35.15 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 35.16 Селиверстова Дарья Владимировна
 - 35.17 Смотров Максим Сергеевич
 - 35.18 Соловьев Игорь Владимирович
 - 35.19 Страшков Даниил Михайлович
36. Практикум по синтезу и исследованию твердых веществ
- 36.1 Плеханов Максим Сергеевич
37. Практикум химии высоких давлений
- 37.1 Борисов Евгений Васильевич
 - 37.2 Жуковский Даниил Дмитриевич
 - 37.3 Зеров Алексей Владимирович
 - 37.4 Лозовский Станислав Васильевич
 - 37.5 Осипян Ангелина Тельмановна
 - 37.6 Смотров Максим Сергеевич
 - 37.7 Соловьев Игорь Владимирович
 - 37.8 Филатов Александр Сергеевич
38. Практические основы эксперимента спектроскопии ЯМР
- 38.1 Азарова Ксения Владленовна
 - 38.2 Баранускайте Валерия Эдвардовна
 - 38.3 Марченко Сергей Алексеевич

39. Препаративная органическая фотохимия (на английском языке)

- 39.1 Борисов Евгений Васильевич
- 39.2 Жуковский Даниил Дмитриевич
- 39.3 Зеров Алексей Владимирович
- 39.4 Осипян Ангелина Тельмановна
- 39.5 Смотров Максим Сергеевич
- 39.6 Соловьев Игорь Владимирович
- 39.7 Страшков Даниил Михайлович
- 39.8 Филатов Александр Сергеевич
- 39.9 Чернышев Андрей Алексеевич

40. Принципы дизайна лекарств

- 40.1 Азарова Ксения Владленовна
- 40.2 Булова Анастасия Андреевна
- 40.3 Крылова Мария Сергеевна
- 40.4 Марченко Сергей Алексеевич
- 40.5 Михайлова Александра Сергеевна
- 40.6 Мухаметшина Анастасия Викторовна
- 40.7 Никифорова Надежда Станиславовна
- 40.8 Носова Влада Эдуардовна
- 40.9 Осипян Ангелина Тельмановна
- 40.10 Сафонова Виктория Юрьевна
- 40.11 Селиверстова Дарья Владимировна
- 40.12 Смотров Максим Сергеевич

41. Принципы и концепции современной химии (на английском)

- 41.1 Ворожцов Виктор Алексеевич
- 41.2 Зверьков Николай Александрович
- 41.3 Иванов Михаил Алексеевич
- 41.4 Лозовский Станислав Васильевич
- 41.5 Марченко Сергей Алексеевич
- 41.6 Мухаметшина Анастасия Викторовна
- 41.7 Овчинникова Ольга Константиновна
- 41.8 Селиверстова Дарья Владимировна
- 41.9 Славова Софья Олеговна

42. Реакционная способность и селективность в органической химии

- 42.1 Азарова Ксения Владленовна
- 42.2 Борисов Евгений Васильевич
- 42.3 Булова Анастасия Андреевна
- 42.4 Жуковский Даниил Дмитриевич
- 42.5 Зеров Алексей Владимирович
- 42.6 Лозовский Станислав Васильевич
- 42.7 Смотров Максим Сергеевич
- 42.8 Соловьев Игорь Владимирович

- 42.9 Страшков Даниил Михайлович
42.10 Филатов Александр Сергеевич
43. Рентгенофлуоресцентный анализ
43.1 Дин Си
44. Русский язык как иностранный
44.1 Альбабуд Марсель
44.2 Дин Си
45. Синтез и исследование структуры природных соединений
45.1 Булова Анастасия Андреевна
45.2 Вдовченко Алёна Александровна
45.3 Крылова Мария Сергеевна
45.4 Мухаметшина Анастасия Викторовна
45.5 Носова Влада Эдуардовна
45.6 Селиверстова Дарья Владимировна
45.7 Смотров Максим Сергеевич
46. Синхротронное и нейтронное излучение в химическом анализе (на английском языке)
46.1 Дин Си
46.2 Марченко Сергей Алексеевич
46.3 Тойкка Юлия Николаевна
47. Системы направленной доставки лекарств на молекулярном уровне (на английском языке)
47.1 Булова Анастасия Андреевна
47.2 Вдовченко Алёна Александровна
47.3 Верещагин Анатолий Андреевич
47.4 Волков Алексей Игоревич
47.5 Зеров Алексей Владимирович
47.6 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
47.7 Киселева Мария Михайловна
47.8 Крапивин Максим Александрович
47.9 Крылова Мария Сергеевна
47.10 Михайлова Александра Сергеевна
47.11 Мухаметшина Анастасия Викторовна
47.12 Никифорова Надежда Станиславовна
47.13 Носова Влада Эдуардовна
47.14 Осипян Ангелина Тельмановна
47.15 Сафонова Виктория Юрьевна
47.16 Селиверстова Дарья Владимировна
47.17 Соловьев Игорь Владимирович
47.18 Соловьёва Светлана Алексеевна
47.19 Швец Александр Алексеевич
48. Современная микроскопия в химических исследованиях

- 48.1 Вдовченко Алёна Александровна
- 48.2 Путинцева Майя Николаевна
- 48.3 Терёхина Ирина Сергеевна

- 49. Современные методы исследования структуры растворов
 - 49.1 Баранускайте Валерия Эдвардовна
 - 49.2 Крапивин Максим Александрович
 - 49.3 Тойкка Юлия Николаевна

- 50. Современные методы синтеза и анализа полимеров
 - 50.1 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
 - 50.2 Ламанова Анна Дмитриевна
 - 50.3 Сафонова Виктория Юрьевна
 - 50.4 Чернышев Андрей Алексеевич

- 51. Современные методы спектроскопии, основанные на усилении сигнала
 - 51.1 Михайлова Александра Сергеевна
 - 51.2 Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич

- 52. Современные электрохимические методы исследования электродных процессов: практикум
 - 52.1 Новоселова Юлия Витальевна
 - 52.2 Плеханов Максим Сергеевич
 - 52.3 Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич

- 53. Стабильность и экологическая безопасность полимерных материалов
 - 53.1 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
 - 53.2 Ламанова Анна Дмитриевна
 - 53.3 Михайлова Александра Сергеевна
 - 53.4 Путинцева Майя Николаевна

- 54. Теоретические основы прикладной электрохимии
 - 54.1 Верещагин Анатолий Андреевич
 - 54.2 Волков Алексей Игоревич
 - 54.3 Новоселова Юлия Витальевна

- 55. Термодинамика растворов полимеров, мембран и гелей
 - 55.1 Ворожцов Виктор Алексеевич
 - 55.2 Ляхов Денис Мартин Игоревич
 - 55.3 Путинцева Майя Николаевна

- 56. Физика и химия полиэлектролитов
 - 56.1 Ламанова Анна Дмитриевна
 - 56.2 Путинцева Майя Николаевна

- 57. Физико-химия тонких пленок
 - 57.1 Крапивин Максим Александрович
 - 57.2 Тойкка Юлия Николаевна

- 57.3 Швец Александр Алексеевич
58. Фотохимия 3
- 58.1 Крапивин Максим Александрович
59. Фотоэлектрохимические преобразования солнечной энергии (на английском языке)
- 59.1 Азарова Ксения Владленовна
- 59.2 Швец Александр Алексеевич
60. Фундаментальные вопросы химии радиоактивных элементов
- 60.1 Киселева Мария Михайловна
61. Фундаментальные основы применения методов химического анализа к объектам судебно-технических экспертиз
- 61.1 Баранаскайте Валерия Эдвардовна
- 61.2 Зверьков Николай Александрович
- 61.3 Ляхов Денис Мартин Игоревич
- 61.4 Михайлова Александра Сергеевна
- 61.5 Овчинникова Ольга Константиновна
- 61.6 Терёхина Ирина Сергеевна
62. Химические сенсоры (на английском языке)
- 62.1 Новоселова Юлия Витальевна
- 62.2 Овчинникова Ольга Константиновна
63. Химия биоконъюгатов (на английском языке)
- 63.1 Булова Анастасия Андреевна
- 63.2 Вдовченко Алёна Александровна
- 63.3 Киселева Мария Михайловна
- 63.4 Крылова Мария Сергеевна
- 63.5 Михайлова Александра Сергеевна
- 63.6 Сафонова Виктория Юрьевна
- 63.7 Соловьёва Светлана Алексеевна
64. Химия природных соединений
- 64.1 Вдовченко Алёна Александровна
- 64.2 Марченко Сергей Алексеевич
- 64.3 Мухаметшина Анастасия Викторовна
- 64.4 Никифорова Надежда Станиславовна
- 64.5 Селиверстова Дарья Владимировна
65. Хроматографический анализ биологических смесей
- 65.1 Дин Си
- 65.2 Кинзябулатова Лиля Рамилевна
- 65.3 Крылова Мария Сергеевна
- 65.4 Марченко Сергей Алексеевич

- 65.5 Почивалов Алексей Сергеевич
65.6 Сафонова Виктория Юрьевна
66. Электроповерхностные явления 3
66.1 Швец Александр Алексеевич
67. Элементный и функциональный органический анализ
67.1 Марченко Сергей Алексеевич
67.2 Никифорова Надежда Станиславовна
67.3 Овчинникова Ольга Константиновна
67.4 Соловьёва Светлана Алексеевна
68. Ядерно-физические методы в химическом анализе
68.1 Ворожцов Виктор Алексеевич

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 16/5512/1) (91).

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



Т.П.Нечипорук