

О внесении изменений в распоряжение
от 06.06.2019 № 2855/Зр «О распределении обучающихся
по группам по изучению элективных дисциплин»
(18/5512/1)

В соответствии с п.2.1¹.13 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. 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:

Внести изменения в распоряжение от 06.06.2019 № 2855/Зр «О распределении обучающихся по группам по изучению элективных дисциплин», изложить пункты 1-52 Распоряжения в следующей редакции:

«1. "Умные" полимеры для биомедицины

- 1.1 Гаврилова Дарья Алексеевна
- 1.2 Джужа Аполлинария Юрьевна
- 1.3 Казакова Ангелина Владимировна
- 1.4 Похвищева Надежда Викторовна
- 1.5 Федотова Евгения Александровна

2. Атомная отрасль: основные процессы и ядерные технологии

- 2.1 Атангулов Арслан Биалалович
- 2.2 Гаврилова Дарья Алексеевна
- 2.3 Иванов Александр Владимирович
- 2.4 Игорсдоуттир Юлия
- 2.5 Павловский Владимир Владимирович
- 2.6 Патрушев Дмитрий Александрович
- 2.7 Садаев Алексей Анатольевич
- 2.8 Сапова Мария Дмитриевна
- 2.9 Шишкина Анна Павловна

3. Введение в медицинскую химию противоопухолевых средств (на английском языке)
 - 3.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
 - 3.2 Афанасьева Ксения Константиновна
 - 3.3 Банных Антон Викторович
 - 3.4 Васильева Анна Андреевна
 - 3.5 Гаврилова Дарья Алексеевна
 - 3.6 Джужа Аполлинария Юрьевна
 - 3.7 Дьяченко Александр Сергеевич
 - 3.8 Канашина Дарья Леонидовна
 - 3.9 Лебединец Софья Андреевна
 - 3.10 Линник Станислав Александрович
 - 3.11 Мартынка Екатерина Андреевна
 - 3.12 Овсепян Гаяне Кареновна
 - 3.13 Поликарпова Дарья Александровна
 - 3.14 Сидорова Ксения Сергеевна
 - 3.15 Федотова Евгения Александровна
 - 3.16 Шишкина Анна Павловна

4. Введение в неравновесную термодинамику (на английском языке)
 - 4.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
 - 4.2 Кузнецова Анастасия Сергеевна
 - 4.3 Курносенко Сергей Алексеевич
 - 4.4 Садаев Алексей Анатольевич
 - 4.5 Сапова Мария Дмитриевна
 - 4.6 Силявка Елена Сергеевна
 - 4.7 Татауров Максим Владимирович
 - 4.8 Файков Илья Ильич

5. Внелабораторный химический анализ
 - 5.1 Иванов Александр Владимирович
 - 5.2 Мартынка Екатерина Андреевна
 - 5.3 Садаев Алексей Анатольевич
 - 5.4 Силявка Елена Сергеевна
 - 5.5 Ярошенко Сергей Вадимович

6. Восемь лекций по физической химии биополимеров (на английском языке)
 - 6.1 Кальченко Алексей Владимирович
 - 6.2 Кондрахина Полина Сергеевна
 - 6.3 Похвищева Надежда Викторовна
 - 6.4 Сапова Мария Дмитриевна

7. Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 3
 - 7.1 Атангулов Арслан Билалович
 - 7.2 Гугин Никита Юрьевич
 - 7.3 Чернышева Анна Михайловна

8. Гомогенный металлокомплексный катализ
 - 8.1 Банных Антон Викторович

- 8.2 Дьяченко Александр Сергеевич
 - 8.3 Казакова Ангелина Владимировна
 - 8.4 Кашина Мария Владимировна
 - 8.5 Корнатов Александр Николаевич
 - 8.6 Линник Станислав Александрович
9. Диазосоединения в современной химии металло-карбенов (на английском языке)
- 9.1 Афанасьева Ксения Константиновна
 - 9.2 Дмитриев Виктор Александрович
 - 9.3 Еремина Анжелика Александровна
 - 9.4 Казакова Ангелина Владимировна
 - 9.5 Кашина Мария Владимировна
 - 9.6 Корнатов Александр Николаевич
 - 9.7 Линник Станислав Александрович
 - 9.8 Сидорова Ксения Сергеевна
10. Донорно-акцепторная связь: эксперимент и теория (на английском языке)
- 10.1 Атангулов Арслан Билалович
 - 10.2 Гугин Никита Юрьевич
 - 10.3 Еремина Анжелика Александровна
 - 10.4 Кашина Мария Владимировна
 - 10.5 Падерина Александра Владимировна
 - 10.6 Чернышева Анна Михайловна
11. Изучение динамики молекулярных процессов
- 11.1 Павловский Владимир Владимирович
 - 11.2 Сапова Мария Дмитриевна
 - 11.3 Садаев Алексей Анатольевич
12. Импедансометрия
- 12.1 Иванов Александр Владимирович
 - 12.2 Каменский Михаил Александрович
 - 12.3 Ярошенко Сергей Вадимович
13. Капиллярный электрофорез
- 13.1 Мартынка Екатерина Андреевна
 - 13.2 Поликарпова Дарья Александровна
14. Квантовохимическое описание строения кластеров и их взаимодействий
- 14.1 Атангулов Арслан Билалович
 - 14.2 Игорсдоутгир Юлия
 - 14.3 Павловский Владимир Владимирович
 - 14.4 Сапова Мария Дмитриевна
15. Магнетохимия и магнитные материалы
- 15.1 Падерина Александра Владимировна
 - 15.2 Павловский Владимир Владимирович
 - 15.3 Патрушев Дмитрий Александрович

- 15.4 Пономарева Екатерина Алексеевна
 - 15.5 Садаев Алексей Анатольевич
 - 15.6 Сапова Мария Дмитриевна
16. Магнитный резонанс и его приложения в химии (на английском языке)
- 16.1 Падерина Александра Владимировна
 - 16.2 Патрушев Дмитрий Александрович
 - 16.3 Шишкина Анна Павловна
17. Медицинская химия
- 17.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
 - 17.2 Банных Антон Викторович
 - 17.3 Васильева Анна Андреевна
 - 17.4 Джужа Аполлинария Юрьевна
 - 17.5 Дмитриев Виктор Александрович
 - 17.6 Дьяченко Александр Сергеевич
 - 17.7 Линник Станислав Александрович
 - 17.8 Федотова Евгения Александровна
18. Мембранные методы разделения веществ
- 18.1 Канашина Дарья Леонидовна
 - 18.2 Кузнецова Анастасия Сергеевна
 - 18.3 Курносенко Сергей Алексеевич
 - 18.4 Лебединец Софья Андреевна
 - 18.5 Поликарпова Дарья Александровна
 - 18.6 Пономарева Екатерина Алексеевна
 - 18.7 Похвищева Надежда Викторовна
 - 18.8 Садаев Алексей Анатольевич
 - 18.9 Татауров Максим Владимирович
 - 18.10 Файков Илья Ильич
19. Металлоорганическая химия переходных элементов
- 19.1 Гугин Никита Юрьевич
 - 19.2 Кальченко Алексей Владимирович
 - 19.3 Кашина Мария Владимировна
 - 19.4 Коронатов Александр Николаевич
 - 19.5 Падерина Александра Владимировна
 - 19.6 Шишкина Анна Павловна
20. Нанокompозитные полимерные материалы для мембранной технологии (на английском языке)
- 20.1 Игорсдоуттир Юлия
 - 20.2 Садаев Алексей Анатольевич
 - 20.3 Сергеев Даниил Сергеевич
 - 20.4 Силявка Елена Сергеевна
 - 20.5 Татауров Максим Владимирович
 - 20.6 Файков Илья Ильич
 - 20.7 Ярошенко Сергей Вадимович
21. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: лекции

- 21.1 Иванов Александр Владимирович
 - 21.2 Игорсдоуттир Юлия
 - 21.3 Каменский Михаил Александрович
 - 21.4 Пономарева Екатерина Алексеевна
 - 21.5 Сиявка Елена Сергеевна
 - 21.6 Татауров Максим Владимирович
 - 21.7 Файков Илья Ильич
22. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: практикум
- 22.1 Иванов Александр Владимирович
 - 22.2 Каменский Михаил Александрович
 - 22.3 Курносенко Сергей Алексеевич
 - 22.4 Падерина Александра Владимировна
 - 22.5 Пономарева Екатерина Алексеевна
 - 22.6 Сиявка Елена Сергеевна
 - 22.7 Татауров Максим Владимирович
 - 22.8 Файков Илья Ильич
23. Новейшие методы и реагенты органического синтеза
- 23.1 Афанасьева Ксения Константиновна
 - 23.2 Банных Антон Викторович
 - 23.3 Васильева Анна Андреевна
 - 23.4 Дмитриев Виктор Александрович
 - 23.5 Дьяченко Александр Сергеевич
 - 23.6 Еремина Анжелика Александровна
 - 23.7 Казакова Ангелина Владимировна
 - 23.8 Коронатов Александр Николаевич
 - 23.9 Линник Станислав Александрович
24. Новые тенденции в электрохимических источниках энергии (на английском языке)
- 24.1 Иванов Александр Владимирович
 - 24.2 Каменский Михаил Александрович
 - 24.3 Похвищева Надежда Викторовна
25. Основы люминесценции
- 25.1 Васильева Анна Андреевна
 - 25.2 Еремина Анжелика Александровна
 - 25.3 Кальченко Алексей Владимирович
 - 25.4 Кашина Мария Владимировна
26. Подготовка к выполнению НИР: методы органического аналитического эксперимента
- 26.1 Банных Антон Викторович
 - 26.2 Джужа Аполлинария Юрьевна
 - 26.3 Каменский Михаил Александрович
 - 26.4 Канашина Дарья Леонидовна
 - 26.5 Кондрахина Полина Сергеевна
 - 26.6 Лебединец Софья Андреевна

- 26.7 Линник Станислав Александрович
 - 26.8 Мартынка Екатерина Андреевна
 - 26.9 Павловский Владимир Владимирович
 - 26.10 Сапова Мария Дмитриевна
27. Подготовка к выполнению НИР: методы органического эксперимента
- 27.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
 - 27.2 Атангулов Арслан Билалович
 - 27.3 Афанасьева Ксения Константиновна
 - 27.4 Васильева Анна Андреевна
 - 27.5 Гаврилова Дарья Алексеевна
 - 27.6 Гугин Никита Юрьевич
 - 27.7 Дмитриев Виктор Александрович
 - 27.8 Дьяченко Александр Сергеевич
 - 27.9 Еремина Анжелика Александровна
 - 27.10 Игорсдоуттир Юлия
 - 27.11 Казакова Ангелина Владимировна
 - 27.12 Кальченко Алексей Владимирович
 - 27.13 Кашина Мария Владимировна
 - 27.14 Корнатов Александр Николаевич
 - 27.15 Курносенко Сергей Алексеевич
 - 27.16 Овсепян Гаяне Кареновна
 - 27.17 Падерина Александра Владимировна
 - 27.18 Поликарпова Дарья Александровна
 - 27.19 Сидорова Ксения Сергеевна
 - 27.20 Федотова Евгения Александровна
 - 27.21 Чернышева Анна Михайловна
28. Практические основы эксперимента спектроскопии ЯМР
- 28.1 Афанасьева Ксения Константиновна
 - 28.2 Дмитриев Виктор Александрович
 - 28.3 Еремина Анжелика Александровна
 - 28.4 Кальченко Алексей Владимирович
 - 28.5 Патрушев Дмитрий Александрович
 - 28.6 Чернышева Анна Михайловна
 - 28.7 Шишкина Анна Павловна
29. Препаративные методы получения наноструктурированных материалов различных типов (нуль-мерные, одномерные, двумерные, трехмерные)
- 29.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
 - 29.2 Игорсдоуттир Юлия
 - 29.3 Кузнецова Анастасия Сергеевна
 - 29.4 Пономарева Екатерина Алексеевна
30. Принципы дизайна лекарств
- 30.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
 - 30.2 Афанасьева Ксения Константиновна
 - 30.3 Банных Антон Викторович
 - 30.4 Джужа Аполлинария Юрьевна

- 30.5 Кондрахина Полина Сергеевна
 - 30.6 Линник Станислав Александрович
 - 30.7 Овсепян Гаяне Кареновна
 - 30.8 Сергеев Даниил Сергеевич
 - 30.9 Сидорова Ксения Сергеевна
 - 30.10 Федотова Евгения Александровна
31. Принципы и концепции современной химии (на английском)
- 31.1 Кальченко Алексей Владимирович
 - 31.2 Кондрахина Полина Сергеевна
 - 31.3 Мартынка Екатерина Андреевна
 - 31.4 Патрушев Дмитрий Александрович
 - 31.5 Поликарпова Дарья Александровна
 - 31.6 Пономарева Екатерина Алексеевна
 - 31.7 Ярошенко Сергей Вадимович
32. Реакционная способность и селективность в органической химии
- 32.1 Васильева Анна Андреевна
 - 32.2 Дьяченко Александр Сергеевич
 - 32.3 Кашина Мария Владимировна
 - 32.4 Корнатов Александр Николаевич
 - 32.5 Сидорова Ксения Сергеевна
33. Синтез и исследование структуры природных соединений
- 33.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
 - 33.2 Банных Антон Викторович
 - 33.3 Гаврилова Дарья Алексеевна
 - 33.4 Джужа Аполлинария Юрьевна
 - 33.5 Кондрахина Полина Сергеевна
 - 33.6 Линник Станислав Александрович
 - 33.7 Овсепян Гаяне Кареновна
 - 33.8 Федотова Евгения Александровна
34. Системы направленной доставки лекарств на молекулярном уровне (на английском языке)
- 34.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
 - 34.2 Гаврилова Дарья Алексеевна
 - 34.3 Джужа Аполлинария Юрьевна
 - 34.4 Канашина Дарья Леонидовна
 - 34.5 Лебединец Софья Андреевна
 - 34.6 Овсепян Гаяне Кареновна
 - 34.7 Павловский Владимир Владимирович
 - 34.8 Сергеев Даниил Сергеевич
 - 34.9 Федотова Евгения Александровна
35. Современная микроскопия в химических исследованиях
- 35.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
 - 35.2 Кондрахина Полина Сергеевна
 - 35.3 Патрушев Дмитрий Александрович
 - 35.4 Похвищева Надежда Викторовна

- 35.5 Ярошенко Сергей Вадимович
36. Современные методы спектроскопии, основанные на усилении сигнала
- 36.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
 - 36.2 Кондрахина Полина Сергеевна
 - 36.3 Мартынка Екатерина Андреевна
37. Стабильность и экологическая безопасность полимерных материалов
- 37.1 Казакова Ангелина Владимировна
 - 37.2 Татауров Максим Владимирович
 - 37.3 Сидорова Ксения Сергеевна
 - 37.4 Файков Илья Ильич
38. Теоретические методы расчетов эффектов сольватации (на английском языке)
- 38.1 Атангулов Арслан Билалович
 - 38.2 Гугин Никита Юрьевич
 - 38.3 Павловский Владимир Владимирович
 - 38.4 Чернышева Анна Михайловна
39. Теоретические основы прикладной электрохимии
- 39.1 Иванов Александр Владимирович
 - 39.2 Каменский Михаил Александрович
 - 39.3 Похвищева Надежда Викторовна
40. Термодинамика растворов полимеров, мембран и гелей
- 40.1 Садаев Алексей Анатольевич
 - 40.2 Сергеев Даниил Сергеевич
 - 40.3 Татауров Максим Владимирович
 - 40.4 Файков Илья Ильич
41. Технология производства лекарственных средств
- 41.1 Овсепян Гаяне Кареновна
 - 41.2 Сидорова Ксения Сергеевна
 - 41.3 Федотова Евгения Александровна
 - 41.4 Шишкина Анна Павловна
42. Технология производства спецпродуктов для автомобильной промышленности
- 42.1 Атангулов Арслан Билалович
 - 42.2 Афанасьева Ксения Константиновна
 - 42.3 Дмитриев Виктор Александрович
 - 42.4 Игорсдоуттир Юлия
 - 42.5 Кальченко Алексей Владимирович
 - 42.6 Сергеев Даниил Сергеевич
43. Физико-химия тонких пленок
- 43.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
 - 43.2 Гаврилова Дарья Алексеевна
 - 43.3 Сергеев Даниил Сергеевич

- 43.4 Силавка Елена Сергеевна
44. Фотоэлектрохимические преобразования солнечной энергии (на английском языке)
- 44.1 Иванов Александр Владимирович
 - 44.2 Каменский Михаил Александрович
 - 44.3 Курносенко Сергей Алексеевич
45. Фундаментальные основы применения методов химического анализа к объектам судебно-технических экспертиз
- 45.1 Кондрахина Полина Сергеевна
 - 45.2 Кузнецова Анастасия Сергеевна
 - 45.3 Мартынка Екатерина Андреевна
 - 45.4 Павловский Владимир Владимирович
 - 45.5 Похвищева Надежда Викторовна
 - 45.6 Сапова Мария Дмитриевна
 - 45.7 Ярошенко Сергей Вадимович
46. Функциональные свойства нано- и массивных веществ: лекции
- 46.1 Гугин Никита Юрьевич
 - 46.2 Патрушев Дмитрий Александрович
 - 46.3 Силавка Елена Сергеевна
47. Химический анализ в экологии
- 47.1 Игорсдоуттир Юлия
 - 47.2 Канашина Дарья Леонидовна
 - 47.3 Лебединец Софья Андреевна
 - 47.4 Мартынка Екатерина Андреевна
 - 47.5 Шишкина Анна Павловна
 - 47.6 Ярошенко Сергей Вадимович
48. Химия полиэлектролитов
- 48.1 Казакова Ангелина Владимировна
 - 48.2 Похвищева Надежда Викторовна
 - 48.3 Сидорова Ксения Сергеевна
49. Химия тройной $C\equiv C$ связи (на английском языке)
- 49.1 Банных Антон Викторович
 - 49.2 Васильева Анна Андреевна
 - 49.3 Дмитриев Виктор Александрович
 - 49.4 Дьяченко Александр Сергеевич
 - 49.5 Казакова Ангелина Владимировна
 - 49.6 Корнатов Александр Николаевич
50. Хроматографические и электрофоретические методы анализа биологических объектов
- 50.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
 - 50.2 Джужа Аполлинария Юрьевна
 - 50.3 Канашина Дарья Леонидовна

- 50.4 Лебединец Софья Андреевна
- 50.5 Овсеян Гаяне Кареновна
- 50.6 Поликарпова Дарья Александровна
- 50.7 Шишкина Анна Павловна
- 50.8 Ярошенко Сергей Вадимович

- 51. Электроповерхностные явления 3
 - 51.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
 - 51.2 Кузнецова Анастасия Сергеевна
 - 51.3 Сергеев Даниил Сергеевич».

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 18/5512/1) (91).

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

Д.Н.Николаева