



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.09.2017

№ 5482/3р

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:

Распределить по группам по изучению элективных дисциплин в 2017/2018 учебном году 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) (Приложения №1,2).

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

Список студентов 1 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре 2017/2018 учебного года:

1. Актуальные направления химической термодинамики и кинетики

1.1 Пожидаев Артём Юрьевич

2. Английский язык

- 2.1. Андросов Дмитрий Владимирович
- 2.2. Бурьянова Валерия Константиновна
- 2.3. Быкова Анна Алексеевна
- 2.4. Васильева Евгения Алексеевна
- 2.5. Воейко Денис Александрович
- 2.6. Гагаринова Светлана Константиновна
- 2.7. Гитлина Анастасия Юрьевна
- 2.8. Горбунов Илья Сергеевич
- 2.9. Гуренко Владислав Евгеньевич
- 2.10. Заливацкая Анна Сергеевна
- 2.11. Зимин Дмитрий Петрович
- 2.12. Катернюк Юлия Владиславовна
- 2.13. Клочкова Анастасия Андреевна
- 2.14. Колоколов Даниил Сергеевич
- 2.15. Корчак Петр Андреевич
- 2.16. Котельникова Софья Васильевна
- 2.17. Кравченко Анастасия Витальевна
- 2.18. Кузнецова Анастасия Владимировна
- 2.19. Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 2.20. Лелеев Евгений
- 2.21. Нам Анастасия Владимировна
- 2.22. Нечаева Дарья Васильевна
- 2.23. Пузык Анна Михайловна
- 2.24. Разживин Александр Владимирович
- 2.25. Раик Сергей Вениаминович
- 2.26. Сомова Вера Дмитриевна
- 2.27. Стельмашук Татьяна Андреевна
- 2.28. Степашкин Никита Андреевич
- 2.29. Стулова Евгения Георгиевна
- 2.30. Субботин Дмитрий Игоревич
- 2.31. Сычев Дмитрий Юрьевич

3. Биоорганическая химия 1

- 3.1. Гуренко Владислав Евгеньевич
- 3.2. Катернюк Юлия Владиславовна
- 3.3. Лелеев Евгений
- 3.4. Пузык Анна Михайловна
- 3.5. Сомова Вера Дмитриевна
- 3.6. Стулова Евгения Георгиевна

4. Биохимия
 - 4.1 Горбунов Илья Сергеевич
 - 4.2 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 4.3 Раик Сергей Вениаминович
 - 4.4 Стулова Евгения Георгиевна

5. Биоэлектрохимия
 - 5.1 Стельмашук Татьяна Андреевна
 - 5.2 Чирков Николай Сергеевич

6. Введение в хеометрику
 - 6.1 Быкова Анна Алексеевна
 - 6.2 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 6.3 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 6.4 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 6.5 Мосягин Иван Павлович
 - 6.6 Нечаева Дарья Васильевна
 - 6.7 Разживин Александр Владимирович
 - 6.8 Сомова Вера Дмитриевна
 - 6.9 Стельмашук Татьяна Андреевна
 - 6.10 Хистяева Виктория Валерьевна

7. Высокомолекулярные соединения 1
 - 7.1 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 7.2 Нам Анастасия Владимировна
 - 7.3 Раик Сергей Вениаминович

8. Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 1
 - 8.1 Васильева Ксения Алексеевна

9. Каталитические реакции: гомогенный и гетерогенный катализ
 - 9.1 Бодунов Владимир Андреевич
 - 9.2 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 9.3 Нам Анастасия Владимировна

10. Кинетические методы исследования органических реакций
 - 10.1 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 10.2 Зимин Дмитрий Петрович
 - 10.3 Ильин Михаил Вячеславович
 - 10.4 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 10.5 Мосягин Иван Павлович
 - 10.6 Пономарев Александр Владимирович
 - 10.7 Хорошилова Олеся Валерьевна

11. Коллоидная химия 1
 - 11.1 Быкова Анна Алексеевна
 - 11.2 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 11.3 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 11.4 Тимошен Кирилл Александрович

- 11.5 Чирков Николай Сергеевич
- 12. Кристаллохимия и основы рентгеновской дифракции
 - 12.1 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 12.2 Ивонина Мария Васильевна
 - 12.3 Кирина Юлия Владимировна
 - 12.4 Пузык Анна Михайловна
 - 12.5 Субботин Дмитрий Игоревич
- 13. Литиевые источники тока
 - 13.1 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 13.2 Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 14. Математическая обработка результатов физико-химических измерений
 - 14.1 Горбунов Илья Сергеевич
 - 14.2 Степашкин Никита Андреевич
 - 14.3 Сычев Дмитрий Юрьевич
- 15. Методы анализа и представления научных результатов
 - 15.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 15.2 Ван Сыци
 - 15.3 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 15.4 Ивонина Мария Васильевна
 - 15.5 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 15.6 Лелеев Евгений
 - 15.7 Нам Анастасия Владимировна
 - 15.8 Нечаева Дарья Васильевна
 - 15.9 Разживин Александр Владимирович
 - 15.10 Субботин Дмитрий Игоревич
 - 15.11 Цзи Цяньлун
- 16. Методы получения промышленных полимеров
 - 16.1 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 16.2 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 16.3 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 16.4 Нам Анастасия Владимировна
 - 16.5 Хистяева Виктория Валерьевна
- 17. Методы расчета и оценки термодинамических характеристик химических соединений
 - 17.1 Ивонина Мария Васильевна
 - 17.2 Корчак Петр Андреевич
 - 17.3 Субботин Дмитрий Игоревич
- 18. Метрология химического анализа
 - 18.1 Быкова Анна Алексеевна
 - 18.2 Горбунов Илья Сергеевич
 - 18.3 Нечаева Дарья Васильевна

- 18.4 Разживин Александр Владимирович
- 18.5 Солохин Александр Юрьевич
- 19. Молекулярная теория растворов
 - 19.1 Корчак Петр Андреевич
- 20. Немецкий язык
 - 20.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 20.2 Бодунов Владимир Андреевич
 - 20.3 Ивонина Мария Васильевна
 - 20.4 Ильин Михаил Вячеславович
 - 20.5 Кирина Юлия Владимировна
 - 20.6 Мосягин Иван Павлович
 - 20.7 Пожидаев Артём Юрьевич
 - 20.8 Пономарев Александр Владимирович
 - 20.9 Семенов Марк Вадимович
 - 20.10 Солохин Александр Юрьевич
 - 20.11 Тимошен Кирилл Александрович
 - 20.12 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 20.13 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 20.14 Чирков Николай Сергеевич
 - 20.15 Шакирова Фируза Миратовна
- 21. Неорганическая химия 1
 - 21.1 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 21.2 Цзи Цяньлун
- 22. Неорганические материалы и физико-химическая идеология их создания
 - 22.1 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 22.2 Котельникова Софья Васильевна
 - 22.3 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 22.4 Семенов Марк Вадимович
 - 22.5 Цзи Цяньлун
- 23. Оптические методы исследования поверхности и наночастиц
 - 23.1 Васильева Евгения Алексеевна
 - 23.2 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 23.3 Степашкин Никита Андреевич
 - 23.4 Сычев Дмитрий Юрьевич
- 24. Органическая химия 1
 - 24.1 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 24.2 Бодунов Владимир Андреевич
 - 24.3 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 24.4 Ван Сыци
 - 24.5 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 24.6 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 24.7 Зимин Дмитрий Петрович

- 24.8 Ильин Михаил Вячеславович
 - 24.9 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 24.10 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 24.11 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 24.12 Лелеев Евгений
 - 24.13 Нам Анастасия Владимировна
 - 24.14 Нечаева Дарья Васильевна
 - 24.15 Пономарев Александр Владимирович
 - 24.16 Раик Сергей Вениаминович
 - 24.17 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 24.18 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 24.19 Шакирова Фируза Миратовна
25. Органический синтез
- 25.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 25.2 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 25.3 Бодунов Владимир Андреевич
 - 25.4 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 25.5 Воейко Денис Александрович
 - 25.6 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 25.7 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 25.8 Зимин Дмитрий Петрович
 - 25.9 Ильин Михаил Вячеславович
 - 25.10 Кирина Юлия Владимировна
 - 25.11 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 25.12 Котельникова Софья Васильевна
 - 25.13 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 25.14 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 25.15 Мосягин Иван Павлович
 - 25.16 Пономарев Александр Владимирович
 - 25.17 Пузык Анна Михайловна
 - 25.18 Стулова Евгения Георгиевна
 - 25.19 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 25.20 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 25.21 Шакирова Фируза Миратовна
26. Основы химии и физики полимеров
- 26.1 Воейко Денис Александрович
27. Подготовка к выполнению НИР: синтез и анализ объектов различной функциональности
- 27.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 27.2 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 27.3 Бодунов Владимир Андреевич
 - 27.4 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 27.5 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 27.6 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 27.7 Зимин Дмитрий Петрович
 - 27.8 Ильин Михаил Вячеславович

- 27.9 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 27.10 Кирина Юлия Владимировна
 - 27.11 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 27.12 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 27.13 Корчак Петр Андреевич
 - 27.14 Котельникова Софья Васильевна
 - 27.15 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 27.16 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 27.17 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 27.18 Нам Анастасия Владимировна
 - 27.19 Пожидаев Артём Юрьевич
 - 27.20 Пономарев Александр Владимирович
 - 27.21 Разживин Александр Владимирович
 - 27.22 Раик Сергей Вениаминович
 - 27.23 Семенов Марк Вадимович
 - 27.24 Сомова Вера Дмитриевна
 - 27.25 Стельмашук Татьяна Андреевна
 - 27.26 Стулова Евгения Георгиевна
 - 27.27 Тимошен Кирилл Александрович
 - 27.28 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 27.29 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 27.30 Цзи Цяньлун
 - 27.31 Чирков Николай Сергеевич
 - 27.32 Шакирова Фируза Миратовна
28. Применение расчетных квантово-химических методов в органической химии
- 28.1 Бодунов Владимир Андреевич
 - 28.2 Ивонина Мария Васильевна
 - 28.3 Мосягин Иван Павлович
29. Русский язык как иностранный
- 29.1 Ван Сыци
 - 29.2 Цзи Цяньлун
30. Свойства и применение поверхностно-активных веществ
- 30.1 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 30.2 Котельникова Софья Васильевна
 - 30.3 Лелеев Евгений
 - 30.4 Семенов Марк Вадимович
 - 30.5 Степашкин Никита Андреевич
31. Синтез и применение пептидов и полиаминокислот
- 31.1 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 31.2 Раик Сергей Вениаминович
 - 31.3 Стулова Евгения Георгиевна
32. Современные аспекты дизайна химического эксперимента
- 32.11 Солохин Александр Юрьевич

33. Современные возможности электрохимических методов анализа
 - 33.1 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 33.2 Горбунов Илья Сергеевич
 - 33.3 Котельникова Софья Васильевна
 - 33.4 Нечаева Дарья Васильевна
 - 33.5 Разживин Александр Владимирович
 - 33.6 Солохин Александр Юрьевич
 - 33.7 Стельмашук Татьяна Андреевна

34. Современные тенденции развития аналитической хроматографии
 - 34.1 Ван Сыци
 - 34.2 Васильева Евгения Алексеевна
 - 34.3 Воейко Денис Александрович
 - 34.4 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 34.5 Горбунов Илья Сергеевич
 - 34.6 Лелеев Евгений
 - 34.7 Солохин Александр Юрьевич
 - 34.8 Сомова Вера Дмитриевна

35. Спектроскопия ЯМР: базовый курс
 - 35.1 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 35.2 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 35.3 Ван Сыци
 - 35.4 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 35.5 Кирина Юлия Владимировна
 - 35.6 Пузык Анна Михайловна
 - 35.7 Шакирова Фируза Миратовна

36. Стереохимия и конформационный анализ органических соединений
 - 36.1 Ван Сыци
 - 36.2 Воейко Денис Александрович
 - 36.3 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 36.4 Зимин Дмитрий Петрович
 - 36.5 Ильин Михаил Вячеславович
 - 36.6 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 36.7 Мосягин Иван Павлович
 - 36.8 Пономарев Александр Владимирович
 - 36.9 Хорошилова Олеся Валерьевна

37. Теория поверхностных явлений 1
 - 37.1 Быкова Анна Алексеевна
 - 37.2 Семенов Марк Вадимович
 - 37.3 Степашкин Никита Андреевич
 - 37.4 Сычев Дмитрий Юрьевич
 - 37.5 Тимошен Кирилл Александрович

38. Теория химических реакций 1
 - 38.1 Иволина Мария Васильевна

- 39. Физико-химические методы исследования поверхности
 - 39.1 Васильева Евгения Алексеевна
 - 39.2 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 39.3 Котельникова Софья Васильевна
 - 39.4 Сычев Дмитрий Юрьевич
 - 39.5 Цзи Цяньлун

- 40. Физико-химические основы разработки функциональных материалов оптики
 - 40.1 Колоколов Даниил Сергеевич

- 41. Физическая органическая химия
 - 41.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 41.2 Кузнецова Анастасия Владимировна

- 42. Физическая химия 1
 - 42.1 Васильева Евгения Алексеевна
 - 42.2 Корчак Петр Андреевич
 - 42.3 Пожидаев Артём Юрьевич
 - 42.4 Солохин Александр Юрьевич
 - 42.5 Субботин Дмитрий Игоревич
 - 42.6 Сычев Дмитрий Юрьевич

- 43. Физическая химия 2
 - 43.1 Семенов Марк Вадимович
 - 43.2 Степашкин Никита Андреевич

- 44. Химические сенсоры
 - 44.1 Лелеев Евгений
 - 44.2 Сомова Вера Дмитриевна
 - 44.3 Стельмашук Татьяна Андреевна
 - 44.4 Чирков Николай Сергеевич

- 45. Химия твердого тела 1
 - 45.1 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 45.2 Субботин Дмитрий Игоревич
 - 45.3 Тимошен Кирилл Александрович
 - 45.4 Цзи Цяньлун
 - 45.5 Чирков Николай Сергеевич

Приложение №2 к распоряжению
от 28.09.2017 № 5482/3р

Список студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре
2017/2018 учебного года:

1. Английский язык

- 1.1 Андросов Дмитрий Владимирович
- 1.2 Бурьянова Валерия Константиновна
- 1.3 Быкова Анна Алексеевна
- 1.4 Васильева Евгения Алексеевна
- 1.5 Воейко Денис Александрович
- 1.6 Гагаринова Светлана Константиновна
- 1.7 Гитлина Анастасия Юрьевна
- 1.8 Горбунов Илья Сергеевич
- 1.9 Гуренко Владислав Евгеньевич
- 1.10 Заливацкая Анна Сергеевна
- 1.11 Зимин Дмитрий Петрович
- 1.12 Катернюк Юлия Владиславовна
- 1.13 Клочкова Анастасия Андреевна
- 1.14 Колоколов Даниил Сергеевич
- 1.15 Корчак Петр Андреевич
- 1.16 Котельникова Софья Васильевна
- 1.17 Кравченко Анастасия Витальевна
- 1.18 Кузнецова Анастасия Владимировна
- 1.19 Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 1.20 Лелеев Евгений
- 1.21 Нам Анастасия Владимировна
- 1.22 Нечаева Дарья Васильевна
- 1.23 Пузык Анна Михайловна
- 1.24 Разживин Александр Владимирович
- 1.25 Раик Сергей Вениаминович
- 1.26 Сомова Вера Дмитриевна
- 1.27 Стельмашук Татьяна Андреевна
- 1.28 Степашкин Никита Андреевич
- 1.29 Стулова Евгения Георгиевна
- 1.30 Субботин Дмитрий Игоревич
- 1.31 Сычев Дмитрий Юрьевич

2. Биологически активные гетероциклы

- 2.1. Агафонова Анастасия Викторовна
- 2.2. Заливацкая Анна Сергеевна
- 2.3. Кравченко Анастасия Витальевна
- 2.4. Кузнецова Анастасия Владимировна
- 2.5. Хорошилова Олеся Валерьевна

3. Бионеорганическая химия

- 3.1. Катернюк Юлия Владиславовна
- 3.2. Стулова Евгения Георгиевна

4. Биоорганическая химия 2
 - 4.1 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 4.2 Пузык Анна Михайловна
 - 4.3 Сомова Вера Дмитриевна
 - 4.4 Стулова Евгения Георгиевна

5. Высокомолекулярные соединения 2
 - 5.1 Воейко Денис Александрович
 - 5.2 Нам Анастасия Владимировна
 - 5.3 Раик Сергей Вениаминович

6. Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 2
 - 6.1 Васильева Евгения Алексеевна

7. Двойной электрический слой и адсорбционные эффекты
 - 7.1 Сычев Дмитрий Юрьевич

8. Коллоидная химия 2
 - 8.1 Семенов Марк Вадимович
 - 8.2 Тимошен Кирилл Александрович
 - 8.3 Чирков Николай Сергеевич

9. Коллоидная химия поверхностно-активных веществ
 - 9.1 Тимошен Кирилл Александрович

10. Краткие основы методов синтеза и физико-химического анализа материалов, применяемых в микроэлектронике
 - 10.1 Корчак Петр Андреевич

11. Мембранные нанокompозитные материалы
 - 11.1 Разживин Александр Владимирович
 - 11.2 Семенов Марк Вадимович
 - 11.3 Степашкин Никита Андреевич

12. Металлокомплексный катализ в химии полимеров
 - 12.1 Нам Анастасия Владимировна

13. Металлокомплексный катализ в химии полимеров (на английском языке)
 - 13.1 Заливацкая Анна Сергеевна

14. Метод рентгеновской дифракции в химии
 - 14.1 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 14.2 Сычев Дмитрий Юрьевич

15. Методы анализа нефти и нефтепродуктов
 - 15.1 Котельникова Софья Васильевна
 - 15.2 Нечаева Дарья Васильевна
 - 15.3 Солохин Александр Юрьевич
 - 15.4 Субботин Дмитрий Игоревич

16. Методы разделения и гибридные методы анализа
 - 16.1 Быкова Анна Алексеевна
 - 16.2 Горбунов Илья Сергеевич
 - 16.3 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 16.4 Солохин Александр Юрьевич
 - 16.5 Сомова Вера Дмитриевна

17. Молекулярные квантово-химические расчеты
 - 17.1 Ивонина Мария Васильевна
 - 17.2 Мосягин Иван Павлович
 - 17.3 Пузык Анна Михайловна

18. Научные информационные ресурсы и основы наукометрии
 - 18.1 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 18.2 Нечаева Дарья Васильевна
 - 18.3 Разживин Александр Владимирович
 - 18.4 Стельмашук Татьяна Андреевна
 - 18.5 Цзи Цяньлун

19. Немецкий язык
 - 19.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 19.2 Бодунов Владимир Андреевич
 - 19.3 Ивонина Мария Васильевна
 - 19.4 Ильин Михаил Вячеславович
 - 19.5 Кирина Юлия Владимировна
 - 19.6 Мосягин Иван Павлович
 - 19.7 Пожидаев Артём Юрьевич
 - 19.8 Пономарев Александр Владимирович
 - 19.9 Семенов Марк Вадимович
 - 19.10 Солохин Александр Юрьевич
 - 19.11 Тимошен Кирилл Александрович
 - 19.12 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 19.13 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 19.14 Чирков Николай Сергеевич
 - 19.15 Шакирова Фируза Миратовна

20. Неорганическая химия 2
 - 20.1 Лаптенкова Анастасия Владимировна

21. Неорганический синтез координационных соединений
 - 21.1 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 21.2 Ивонина Мария Васильевна
 - 21.3 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 21.4 Пузык Анна Михайловна
 - 21.5 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 21.6 Чирков Николай Сергеевич

22. Неэмпирические расчеты периодических систем
 - 22.1 Ивонина Мария Васильевна

23. Общая и неравновесная термодинамика 2
 - 23.1 Пожидаев Артём Юрьевич
24. Определение характеристик дисперсных систем
 - 24.1 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 24.2 Котельникова Софья Васильевна
 - 24.3 Субботин Дмитрий Игоревич
25. Оптические свойства кристаллических и стеклообразных полупроводников
 - 25.1 Колоколов Даниил Сергеевич
26. Органическая химия 2
 - 26.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 26.2 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 26.3 Бодунов Владимир Андреевич
 - 26.4 Ван Сыци
 - 26.5 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 26.6 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 26.7 Зимин Дмитрий Петрович
 - 26.8 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 26.9 Котельникова Софья Васильевна
 - 26.10 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 26.11 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 26.12 Лелеев Евгений
 - 26.13 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 26.14 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 26.15 Шакирова Фируза Миратовна
27. Основы молекулярной биотехнологии
 - 27.1 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 27.2 Стулова Евгения Георгиевна
28. Подготовка к выполнению НИР: исследование механизмов органических и элементарноорганических реакций
 - 28.1 Воейко Денис Александрович
 - 28.2 Пожидаев Артём Юрьевич
 - 28.3 Сомова Вера Дмитриевна
 - 28.4 Тимошен Кирилл Александрович
29. Подготовка к выполнению НИР: основы органического эксперимента
 - 29.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 29.2 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 29.3 Бодунов Владимир Андреевич
 - 29.4 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 29.5 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 29.6 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 29.7 Зимин Дмитрий Петрович
 - 29.8 Ильин Михаил Вячеславович
 - 29.9 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 29.10 Кирина Юлия Владимировна
 - 29.11 Клочкова Анастасия Андреевна

- 29.12 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 29.13 Пономарев Александр Владимирович
 - 29.14 Пузык Анна Михайловна
 - 29.15 Раик Сергей Вениаминович
 - 29.16 Стельмашук Татьяна Андреевна
 - 29.17 Стулова Евгения Георгиевна
 - 29.18 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 29.19 Чирков Николай Сергеевич
 - 29.20 Шакирова Фируза Миратовна
30. Подготовка к выполнению НИР: синтез и физико-химические методы исследования
- 30.1 Быкова Анна Алексеевна
 - 30.2 Ван Сыци
 - 30.3 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 30.4 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 30.5 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 30.6 Корчак Петр Андреевич
 - 30.7 Котельникова Софья Васильевна
 - 30.8 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 30.9 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 30.10 Нам Анастасия Владимировна
 - 30.11 Разживин Александр Владимирович
 - 30.12 Семенов Марк Вадимович
 - 30.13 Субботин Дмитрий Игоревич
 - 30.14 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 30.15 Цзи Цяньлун
31. Полимеры медико-биологического назначения
- 31.1 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 31.2 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 31.3 Пузык Анна Михайловна
 - 31.4 Стулова Евгения Георгиевна
32. Практикум по молекулярной спектроскопии органических и неорганических соединений
- 32.1 Ван Сыци
 - 32.2 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 32.3 Лелеев Евгений
33. Практикум Физическая химия 2
- 33.1 Корчак Пётр Андреевич
34. Прикладная термодинамика и термодинамика гетерогенных систем
- 34.1 Пожидаев Артём Юрьевич
35. Применение газожидкостной хроматографии
- 35.1 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 35.2 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 35.3 Лелеев Евгений
 - 35.4 Нечаева Дарья Васильевна

- 35.5 Субботин Дмитрий Игоревич
- 36. Проточные методы анализа
 - 36.1 Васильева Евгения Алексеевна
 - 36.2 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 36.3 Лелеев Евгений
 - 36.4 Нечаева Дарья Васильевна
 - 36.5 Разживин Александр Владимирович
- 37 Рентгеноструктурный анализ кристаллов неорганических и координационных соединений
 - 37.1 Кирина Юлия Владимировна
 - 37.2 Мосягин Иван Павлович
 - 37.3 Пузык Анна Михайловна
- 38. Рентгеноструктурный анализ органических соединений
 - 38.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 38.2 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 38.3 Бодунов Владимир Андреевич
 - 38.4 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 38.5 Зимин Дмитрий Петрович
 - 38.6 Ильин Михаил Вячеславович
 - 38.7 Ключкова Анастасия Андреевна
 - 38.8 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 38.9 Мосягин Иван Павлович
 - 38.10 Пономарев Александр Владимирович
 - 38.11 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 38.12 Шакирова Фируза Миратовна
- 39. Русский язык как иностранный
 - 39.1 Ван Сыци
 - 39.2 Цзи Цяньлун
- 40. Симметрия кристаллов и наноструктур 2
 - 40.1 Ивонина Мария Васильевна
- 41. Синтез и исследование высокомолекулярных соединений
 - 41.1 Раик Сергей Вениаминович
 - 41.2 Воейко Денис Александрович
- 42. Синтез органических препаратов
 - 42.1 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 42.2 Бодунов Владимир Андреевич
 - 42.3 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 42.4 Зимин Дмитрий Петрович
 - 42.5 Ильин Михаил Вячеславович
 - 42.6 Ключкова Анастасия Андреевна
 - 42.7 Пономарев Александр Владимирович
 - 42.8 Шакирова Фируза Миратовна

43. Синтез специализированных функциональных материалов
 - 43.1 Цзи Цяньлун
44. Современные биохимические методы
 - 44.1 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 44.2 Стулова Евгения Георгиевна
45. Современные методы атомного спектрального анализа
 - 45.1 Лелеев Евгений
 - 45.2 Разживин Александр Владимирович
 - 45.3 Солохин Александр Юрьевич
46. Современные методы синтеза и анализа оксидных систем
 - 46.1 Семенов Марк Вадимович
 - 46.2 Степашкин Никита Андреевич
 - 46.3 Сычев Дмитрий Юрьевич
47. Современные экспериментальные методы в химической лаборатории
 - 47.1 Быкова Анна Алексеевна
 - 47.2 Лаптенкова Анастасия Владимировна
48. Современные электрохимические методы исследования электродных процессов: лекции
 - 48.1 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 48.2 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 48.3 Стельмашук Татьяна Андреевна
 - 48.4 Чирков Николай Сергеевич
49. Спектроскопия ЯМР: углубленный курс
 - 49.1 Нам Анастасия Владимировна
 - 49.2 Кирина Юлия Владимировна
50. Теория поверхностных явлений 2
 - 50.1 Быкова Анна Алексеевна
 - 50.2 Семенов Марк Вадимович
 - 50.3 Степашкин Никита Андреевич
 - 50.4 Сычев Дмитрий Юрьевич
 - 50.5 Тимошен Кирилл Александрович
51. Теория химических реакций 2
 - 51.1 Ивонина Мария Васильевна
52. Термический анализ
 - 52.1 Пожидаев Артём Юрьевич
 - 52.2 Васильева Евгения Алексеевна
53. Физико-химические методы исследования полимеров
 - 53.1 Воейко Денис Александрович
 - 53.2 Нам Анастасия Владимировна
 - 53.3 Стельмашук Татьяна Андреевна

54. Физико-химические основы процессов разделения веществ и фазовые равновесия
- 54.1 Васильева Евгения Алексеевна
 - 54.2 Корчак Петр Андреевич
 - 54.3 Котельникова Софья Васильевна
 - 54.4 Субботин Дмитрий Игоревич
55. Физическая химия 2
- 55.1 Васильева Евгения Алексеевна
 - 55.2 Корчак Петр Андреевич
 - 55.3 Степашкин Никита Андреевич
 - 55.4 Субботин Дмитрий Игоревич
 - 55.5 Сычев Дмитрий Юрьевич
56. Физическая химия на компьютере: программирование, моделирование, обработка данных
- 56.1 Ивонина Мария Васильевна
57. Физические методы исследования нано-и массивных веществ
- 57.1 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 57.2 Котельникова Софья Васильевна
 - 57.3 Степашкин Никита Андреевич
 - 57.4 Сычев Дмитрий Юрьевич
58. Химия гетероциклических соединений
- 58.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 58.2 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 58.3 Бодунов Владимир Андреевич
 - 58.4 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 58.5 Ван Сыци
 - 58.6 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 58.7 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 58.8 Зимин Дмитрий Петрович
 - 58.9 Ильин Михаил Вячеславович
 - 58.10 Клочкова Анастасия Андреевна
 - 58.11 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 58.12 Мосягин Иван Павлович
 - 58.13 Пономарев Александр Владимирович
 - 58.14 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 58.15 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 58.16 Шакирова Фируза Миратовна
59. Химия твердого тела 2
- 59.1 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 59.2 Цзи Цяньлун
60. Численные методы, статистика и планирование эксперимента
- 60.1 Горбунов Илья Сергеевич
 - 60.2 Нечаева Дарья Васильевна

61. Электроповерхностные явления 2
 - 61.1 Степашкин Никита Андреевич
 - 61.2 Семенов Марк Вадимович

62. Электрохимические сенсоры в медицине, биологии и экологии
 - 62.1 Быкова Анна Алексеевна
 - 62.2 Гагаринова Светлана Константиновна
 - 62.3 Горбунов Илья Сергеевич
 - 62.4 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 62.5 Нечаева Дарья Васильевна
 - 62.6 Разживин Александр Владимирович
 - 62.7 Солохин Александр Юрьевич
 - 62.8 Стельмашук Татьяна Андреевна

63. Электрохимия твердого тела
 - 63.1 Колоколов Даниил Сергеевич
 - 63.2 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 63.3 Стельмашук Татьяна Андреевна
 - 63.4 Цзи Цяньлун
 - 63.5 Чирков Николай Сергеевич

64. Элементный и функциональный органический анализ
 - 64.1 Ван Сыци
 - 64.2 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 64.3 Горбунов Илья Сергеевич
 - 64.4 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 64.5 Мосягин Иван Павлович
 - 64.6 Сомова Вера Дмитриевна
 - 64.7 Хистяева Виктория Валерьевна

65. Элементоорганическая химия
 - 65.1 Бурьянова Валерия Константиновна
 - 65.2 Ильин Михаил Вячеславович
 - 65.3 Кирина Юлия Владимировна
 - 65.4 Мосягин Иван Павлович
 - 65.5 Пономарев Александр Владимирович