



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

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.10.2018

№ 5917/3P

О распределении обучающихся  
по группам по изучению элективных  
дисциплин

В соответствии с п.2.1<sup>1</sup>.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:

Распределить по группам по изучению элективных дисциплин в 2018/2019 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.5512.2018) (Приложения №1,2)

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

## Приложение №1 к распоряжению

от 12.10.2018 № 5917/3P

Список студентов 1 курса (18.М01-х группа) на элективные дисциплины в осеннем семестре 2018/2019 учебного года:

## 1. Актуальные направления химической термодинамики и кинетики

- 1.1 Павловский Владимир Владимирович
- 1.2 Курносенко Сергей Алексеевич
- 1.3 Садаев Алексей Анатольевич
- 1.4 Сапова Мария Дмитриевна
- 1.5 Татауров Максим Владимирович
- 1.6 Файков Илья Ильич

## 2. Английский язык

- 2.1. Александрова Майя Игоревна
- 2.2. Афанасьева Ксения Константиновна
- 2.3. Банных Антон Викторович
- 2.4. Васильева Анна Андреевна
- 2.5. Вдовиченко Даниил Андреевич
- 2.6. Гаврилова Дарья Алексеевна
- 2.7. Глазырина Ирина Андреевна
- 2.8. Голушко Андрей Алексеевич
- 2.9. Гугин Никита Юрьевич
- 2.10. Дмитриев Виктор Александрович
- 2.11. Дьяченко Александр Сергеевич
- 2.12. Еремина Анжелика Александровна
- 2.13. Кальченко Алексей Владимирович
- 2.14. Канашина Дарья Леонидовна
- 2.15. Кузнецова Анастасия Сергеевна
- 2.16. Курносенко Сергей Алексеевич
- 2.17. Лебединец Софья Андреевна
- 2.18. Линник Станислав Александрович
- 2.19. Патрушев Дмитрий Александрович
- 2.20. Поликарпова Дарья Александровна
- 2.21. Пономарева Екатерина Алексеевна
- 2.22. Похвищева Надежда Викторовна
- 2.23. Садаев Алексей Анатольевич
- 2.24. Сергеев Даниил Сергеевич
- 2.25. Субботин Дмитрий Игоревич
- 2.26. Татауров Максим Владимирович
- 2.27. Тивари Акшай
- 2.28. Ярошенко Сергей Вадимович

## 3. Аналитическая химия 1

- 3.1 Глазырина Ирина Андреевна
- 3.2 Канашина Дарья Леонидовна
- 3.3 Кондрахина Полина Сергеевна
- 3.4 Лебединец Софья Андреевна
- 3.5 Ярошенко Сергей Вадимович

## 4. Биоорганическая химия 1

- 4.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
- 4.2 Афанасьева Ксения Константиновна
- 4.3 Гаврилова Дарья Алексеевна
- 4.4 Джужа Аполлинария Юрьевна
- 4.5 Игорсдоуттир Юлия
- 4.6 Линник Станислав Александрович
- 4.7 Овсепян Гаяне Кареновна
- 4.8 Поликарпова Дарья Александровна
- 4.9 Федотова Евгения Александровна
- 4.10 Шишкина Анна Павловна

## 5. Биохимия

- 5.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
- 5.2 Джужа Аполлинария Юрьевна
- 5.3 Игорсдоуттир Юлия
- 5.4 Канашина Дарья Леонидовна
- 5.5 Кондрахина Полина Сергеевна
- 5.6 Лебединец Софья Андреевна
- 5.7 Линник Станислав Александрович
- 5.8 Овсепян Гаяне Кареновна
- 5.9 Федотова Евгения Александровна

## 6. Биоэлектрохимия

- 6.1 Иванов Александр Владимирович
- 6.2 Каменский Михаил Александрович
- 6.3 Похвищева Надежда Викторовна

## 7. Введение в хеометрику

- 7.1 Глазырина Ирина Андреевна
- 7.2 Кондрахина Полина Сергеевна
- 7.3 Мартышко Екатерина Андреевна
- 7.4 Поликарпова Дарья Александровна
- 7.5 Похвищева Надежда Викторовна
- 7.6 Сергеев Даниил Сергеевич
- 7.7 Силявка Елена Сергеевна

## 8. Высокомолекулярные соединения 1

- 8.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
- 8.2 Гаврилова Дарья Алексеевна
- 8.3 Джужа Аполлинария Юрьевна
- 8.4 Кальченко Алексей Владимирович
- 8.5 Федотова Евгения Александровна

## 9. Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 1

- 9.1 Чернышева Анна Михайловна
- 9.2 Гугин Никита Юрьевич

## 10. Кинетические методы исследования органических реакций

- 10.1 Васильева Анна Андреевна

- 10.2 Дьяченко Александр Сергеевич
- 10.3 Казакова Ангелина Владимировна
- 10.4 Сидорова Ксения Сергеевна
  
- 11. Коллоидная химия 1
  - 11.1 Сергеев Даниил Сергеевич
  - 11.2 Силявка Елена Сергеевна
  
- 12. Коллоидная химия 2
  - 12.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
  - 12.2 Каменский Михаил Александрович
  
- 13. Кристаллохимия и основы рентгеновской дифракции
  - 13.1 Патрушев Дмитрий Александрович
  - 13.2 Субботин Дмитрий Игоревич
  
- 14. Математическая обработка результатов физико-химических измерений
  - 14.1 Глазырина Ирина Андреевна
  - 14.2 Кондрахина Полина Сергеевна
  - 14.3 Мартынка Екатерина Андреевна
  
- 15. Методы анализа и представления научных результатов
  - 15.1 Иванов Александр Владимирович
  - 15.2 Казакова Ангелина Владимировна
  - 15.3 Каменский Михаил Александрович
  - 15.4 Патрушев Дмитрий Александрович
  - 15.5 Поликарпова Дарья Александровна
  - 15.6 Похвищева Надежда Викторовна
  - 15.7 Сапова Мария Дмитриевна
  - 15.8 Субботин Дмитрий Игоревич
  - 15.9 Чернышева Анна Михайловна
  
- 16. Методы получения промышленных полимеров
  - 16.1 Атангулов Арслан Билалович
  - 16.2 Афанасьева Ксения Константиновна
  - 16.3 Гаврилова Дарья Алексеевна
  - 16.4 Дмитриев Виктор Александрович
  - 16.5 Иванов Александр Владимирович
  - 16.6 Игорсдоуттир Юлия
  - 16.7 Казакова Ангелина Владимировна
  - 16.8 Кальченко Алексей Владимирович
  - 16.9 Коронатов Александр Николаевич
  - 16.10 Сидорова Ксения Сергеевна
  
- 17. Методы расчета и оценки термодинамических характеристик химических соединений
  - 17.1 Атангулов Арслан Билалович
  - 17.2 Гугин Никита Юрьевич
  - 17.3 Субботин Дмитрий Игоревич
  - 17.4 Тивари Акшай

18. Метрология химического анализа
  - 18.1 Глазырина Ирина Андреевна
  - 18.2 Гугин Никита Юрьевич
  - 18.3 Мартынка Екатерина Андреевна
  - 18.4 Ярошенко Сергей Вадимович
19. Молекулярные наномашинны
  - 19.1 Линник Станислав Александрович
  - 19.2 Павловский Владимир Владимирович
  - 19.3 Пономарева Екатерина Алексеевна
20. Немецкий язык
  - 20.1 Атангулов Арслан Билалович
  - 20.2 Игорсдоуттир Юлия
  - 20.3 Каменский Михаил Александрович
  - 20.4 Кашина Мария Владимировна
  - 20.5 Корнатов Александр Николаевич
  - 20.6 Мартынка Екатерина Андреевна
  - 20.7 Павловский Владимир Владимирович
  - 20.8 Падерина Александра Владимировна
  - 20.9 Сидорова Ксения Сергеевна
  - 20.10 Федотова Евгения Александровна
  - 20.11 Чернышева Анна Михайловна
  - 20.12 Шишкина Анна Павловна
21. Неорганическая химия 1
  - 21.1 Атангулов Арслан Билалович
  - 21.2 Иванов Александр Владимирович
  - 21.3 Каменский Михаил Александрович
  - 21.4 Похвищева Надежда Викторовна
22. Неорганическая химия 2
  - 22.1 Гугин Никита Юрьевич
  - 22.2 Чернышева Анна Михайловна
23. Неорганические материалы и физико-химическая идеология их создания
  - 23.1 Каменский Михаил Александрович
  - 23.2 Патрушев Дмитрий Александрович
  - 23.3 Пономарева Екатерина Алексеевна
  - 23.4 Шишкина Анна Павловна
24. Общая и неравновесная термодинамика 1
  - 24.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
  - 24.2 Курносенко Сергей Алексеевич
  - 24.3 Садаев Алексей Анатольевич
  - 24.4 Татауров Максим Владимирович
  - 24.5 Файков Илья Ильич

25. Органическая химия 1
- 25.1 Александрова Майя Игоревна
  - 25.2 Банных Антон Викторович
  - 25.3 Васильева Анна Андреевна
  - 25.4 Голушко Андрей Алексеевич
  - 25.5 Дьяченко Александр Сергеевич
  - 25.6 Еремина Анжелика Александровна
  - 25.7 Кальченко Алексей Владимирович
  - 25.8 Кашина Мария Владимировна
  - 25.9 Корнатов Александр Николаевич
  - 25.10 Падерина Александра Владимировна
  - 25.11 Поликарпова Дарья Александровна
26. Органический синтез
- 26.1 Александрова Майя Игоревна
  - 26.2 Афанасьева Ксения Константиновна
  - 26.3 Банных Антон Викторович
  - 26.4 Васильева Анна Андреевна
  - 26.5 Голушко Андрей Алексеевич
  - 26.6 Дмитриев Виктор Александрович
  - 26.7 Дьяченко Александр Сергеевич
  - 26.8 Казакова Ангелина Владимировна
  - 26.9 Корнатов Александр Николаевич
  - 26.10 Линник Станислав Александрович
  - 26.11 Падерина Александра Владимировна
  - 26.12 Сидорова Ксения Сергеевна
27. Основы науки о биоматериалах
- 27.1 Игорсдоуттир Юлия
  - 27.2 Похвищева Надежда Викторовна
  - 27.3 Федотова Евгения Александровна
28. Основы химии и физики полимеров
- 28.1 Гаврилова Дарья Алексеевна
  - 28.2 Кальченко Алексей Владимирович
29. Подготовка к выполнению НИР: синтез и анализ объектов различной функциональности
- 29.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
  - 29.2 Александрова Майя Игоревна
  - 29.3 Афанасьева Ксения Константиновна
  - 29.4 Банных Антон Викторович
  - 29.5 Васильева Анна Андреевна
  - 29.6 Голушко Андрей Алексеевич
  - 29.7 Дмитриев Виктор Александрович
  - 29.8 Дьяченко Александр Сергеевич
  - 29.9 Еремина Анжелика Александровна
  - 29.10 Иванов Александр Владимирович
  - 29.11 Казакова Ангелина Владимировна

- 29.12 Каменский Михаил Александрович
  - 29.13 Канашина Дарья Леонидовна
  - 29.14 Кашина Мария Владимировна
  - 29.15 Коронатов Александр Николаевич
  - 29.16 Курносенко Сергей Алексеевич
  - 29.17 Лебединец Софья Андреевна
  - 29.18 Овсепян Гаяне Кареновна
  - 29.19 Падерина Александра Владимировна
  - 29.20 Патрушев Дмитрий Александрович
  - 29.21 Поликарпова Дарья Александровна
  - 29.22 Пономарева Екатерина Алексеевна
  - 29.23 Садаев Алексей Анатольевич
  - 29.24 Сидорова Ксения Сергеевна
  - 29.25 Силявка Елена Сергеевна
  - 29.26 Татауров Максим Владимирович
  - 29.27 Тивари Акшай
  - 29.28 Файков Илья Ильич
  - 29.29 Федотова Евгения Александровна
  - 29.30 Шишкина Анна Павловна
30. Применение расчетных квантово-химических методов в органической химии
- 30.1 Атангулов Арслан Билалович
  - 30.2 Афанасьева Ксения Константиновна
  - 30.3 Дмитриев Виктор Александрович
31. Радиохимические процессы и методы радиационного контроля окружающей среды
- 31.1 Шишкина Анна Павловна
32. Русский язык как иностранный
- 32.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
33. Свойства и применение поверхностно-активных веществ
- 33.1 Сидорова Ксения Сергеевна
34. Симметрия кристаллов и наноструктур 1
- 34.1 Павловский Владимир Владимирович
  - 34.2 Патрушев Дмитрий Александрович
  - 34.3 Сапова Мария Дмитриевна
35. Синтез и применение пептидов и полиаминокислот
- 35.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
  - 35.2 Банных Антон Викторович
  - 35.3 Тивари Акшай
36. Смачивание и транспортные процессы в капиллярно-пористых системах
- 36.1 Кузнецова Анастасия Сергеевна
37. Современные аспекты дизайна химического эксперимента
- 37.1 Александрова Майя Игоревна
  - 37.2 Голушко Андрей Алексеевич
  - 37.3 Канашина Дарья Леонидовна
  - 37.4 Лебединец Софья Андреевна

- 37.5 Овсепян Гаяне Кареновна
  - 37.6 Пономарева Екатерина Алексеевна
  - 37.7 Сергеев Даниил Сергеевич
  - 37.8 Силявка Елена Сергеевна
  - 37.9 Ярошенко Сергей Вадимович
38. Современные тенденции развития аналитической хроматографии
- 38.1 Глазырина Ирина Андреевна
  - 38.2 Канашина Дарья Леонидовна
  - 38.3 Кондрахина Полина Сергеевна
  - 38.4 Лебединец Софья Андреевна
  - 38.5 Мартышко Екатерина Андреевна
  - 38.6 Овсепян Гаяне Кареновна
  - 38.7 Пономарева Екатерина Алексеевна
  - 38.8 Сергеев Даниил Сергеевич
  - 38.9 Силявка Елена Сергеевна
  - 38.10 Ярошенко Сергей Вадимович
39. Спектроскопия ЯМР: базовый курс
- 39.1 Джужа Аполлинария Юрьевна
  - 39.2 Еремина Анжелика Александровна
  - 39.3 Игорсдоуттир Юлия
  - 39.4 Кашина Мария Владимировна
  - 39.5 Падерина Александра Владимировна
  - 39.6 Чернышева Анна Михайловна
  - 39.7 Шишкина Анна Павловна
40. Стереохимия и конформационный анализ органических соединений
- 40.1 Александрова Майя Игоревна
  - 40.2 Васильева Анна Андреевна
  - 40.3 Голушко Андрей Алексеевич
  - 40.4 Дьяченко Александр Сергеевич
  - 40.5 Казакова Ангелина Владимировна
  - 40.6 Сидорова Ксения Сергеевна
41. Теория поверхностных явлений 1
- 41.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
  - 41.2 Кузнецова Анастасия Сергеевна
42. Теория химических реакций 1
- 42.1 Павловский Владимир Владимирович
  - 42.2 Сапова Мария Дмитриевна
  - 42.3 Тивари Акшай
43. Физико-химическая механика и гидродинамика
- 43.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
44. Физическая органическая химия
- 44.1 Банных Антон Викторович
  - 44.2 Дмитриев Виктор Александрович



- 44.3 Еремина Анжелика Александровна
- 44.4 Кашина Мария Владимировна
- 44.5 Коронатов Александр Николаевич
- 44.6 Линник Станислав Александрович
- 45. Физическая химия 1
  - 45.1 Атангулов Арслан Билалович
  - 45.2 Сергеев Даниил Сергеевич
  - 45.3 Субботин Дмитрий Игоревич
  - 45.4 Тивари Акшай
- 46. Физическая химия 2
  - 46.1 Кузнецова Анастасия Сергеевна
  - 46.2 Похвищева Надежда Викторовна
- 47. Французский язык
  - 47.1 Джужа Аполлинария Юрьевна
  - 47.2 Иванов Александр Владимирович
  - 47.3 Казакова Ангелина Владимировна
  - 47.4 Кондрахина Полина Сергеевна
  - 47.5 Овсепян Гаяне Кареновна
  - 47.6 Сапова Мария Дмитриевна
  - 47.7 Силявка Елена Сергеевна
  - 47.8 Файков Илья Ильич
- 48. Химия твердого тела 1
  - 48.1 Патрушев Дмитрий Александрович
  - 48.2 Пономарева Екатерина Алексеевна
  - 48.3 Субботин Дмитрий Игоревич
- 49. Электрохимия 1
  - 49.1 Иванов Александр Владимирович
  - 49.2 Мартышко Екатерина Андреевна
  - 49.3 Ярошенко Сергей Вадимович.

## Приложение №2 к распоряжению

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Список студентов 1 курса (18.М01-х группа) на элективные дисциплины в весеннем семестре 2018/2019 учебного года:

## 1. Английский язык

- 1.1 Александрова Майя Игоревна
- 1.2 Афанасьева Ксения Константиновна
- 1.3 Банных Антон Викторович
- 1.4 Васильева Анна Андреевна
- 1.5 Вдовиченко Даниил Андреевич
- 1.6 Гаврилова Дарья Алексеевна
- 1.7 Глазырина Ирина Андреевна
- 1.8 Голушко Андрей Алексеевич
- 1.9 Гутин Никита Юрьевич
- 1.10 Дмитриев Виктор Александрович
- 1.11 Дьяченко Александр Сергеевич
- 1.12 Еремина Анжелика Александровна
- 1.13 Кальченко Алексей Владимирович
- 1.14 Канашина Дарья Леонидовна
- 1.15 Кузнецова Анастасия Сергеевна
- 1.16 Курносенко Сергей Алексеевич
- 1.17 Лебединец Софья Андреевна
- 1.18 Линник Станислав Александрович
- 1.19 Патрушев Дмитрий Александрович
- 1.20 Поликарпова Дарья Александровна
- 1.21 Пономарева Екатерина Алексеевна
- 1.22 Похвищева Надежда Викторовна
- 1.23 Садаев Алексей Анатольевич
- 1.24 Сергеев Даниил Сергеевич
- 1.25 Субботин Дмитрий Игоревич
- 1.26 Татауров Максим Владимирович
- 1.27 Тивари Акшай
- 1.28 Ярошенко Сергей Вадимович

## 2. Аналитическая химия 2

- 2.1 Глазырина Ирина Андреевна
- 2.2 Канашина Дарья Леонидовна
- 2.3 Кондрахина Полина Сергеевна
- 2.4 Лебединец Софья Андреевна
- 2.5 Ярошенко Сергей Вадимович

## 3. Биологически активные гетероциклы

- 3.1 Александрова Майя Игоревна
- 3.2 Афанасьева Ксения Константиновна
- 3.3 Банных Антон Викторович
- 3.4 Васильева Анна Андреевна

- 3.5 Голушко Андрей Алексеевич
- 3.6 Дмитриев Виктор Александрович
- 3.7 Коронатов Александр Николаевич
- 3.8 Линник Станислав Александрович
- 3.9 Овсепян Гаяне Кареновна
- 3.10 Сидорова Ксения Сергеевна
  
- 4. Бионеорганическая химия
  - 4.1. Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
  - 4.2. Игорсдоуттир Юлия
  - 4.3. Кальченко Алексей Владимирович
  - 4.4. Федотова Евгения Александровна
  - 4.5. Шишкина Анна Павловна
  
- 5. Биоорганическая химия 2
  - 5.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
  - 5.2 Афанасьева Ксения Константиновна
  - 5.3 Гаврилова Дарья Алексеевна
  - 5.4 Джужа Аполлинария Юрьевна
  - 5.5 Игорсдоуттир Юлия
  - 5.6 Овсепян Гаяне Кареновна
  - 5.7 Поликарпова Дарья Александровна
  - 5.8 Федотова Евгения Александровна
  
- 6. Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 2
  - 6.1 Гугин Никита Юрьевич
  - 6.2 Чернышева Анна Михайловна
  
- 7. Коллоидная химия 2
  - 7.1 Кузнецова Анастасия Сергеевна
  - 7.2 Сергеев Даниил Сергеевич
  - 7.3 Силявка Елена Сергеевна
  
- 8. Коллоидная химия поверхностно-активных веществ
  - 8.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
  - 8.2 Кузнецова Анастасия Сергеевна
  - 8.3 Сергеев Даниил Сергеевич
  
- 9. Коллоидно-химические методы в прикладной экологии
  - 9.1 Силявка Елена Сергеевна
  
- 10. Мембранные нанокompозитные материалы
  - 10.1 Садаев Алексей Анатольевич
  - 10.2 Сергеев Даниил Сергеевич
  - 10.3 Силявка Елена Сергеевна
  - 10.4 Татауров Максим Владимирович
  - 10.5 Файков Илья Ильич
  - 10.6 Ярошенко Сергей Вадимович
  
- 11. Металлокомплексный катализ в химии полимеров
  - 11.1 Игорсдоуттир Юлия

- 11.2 Кальченко Алексей Владимирович
- 12. Метод рентгеновской дифракции в химии
  - 12.1 Патрушев Дмитрий Александрович
- 13. Методы анализа нефти и нефтепродуктов
  - 13.1 Атангулов Арслан Билалович
  - 13.2 Канашина Дарья Леонидовна
  - 13.3 Лебединец Софья Андреевна
  - 13.4 Субботин Дмитрий Игоревич
- 14. Методы выделения, очистки и анализа биологических веществ
  - 14.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
  - 14.2 Джужа Аполлинария Юрьевна
  - 14.3 Линник Станислав Александрович
  - 14.4 Овсепян Гаяне Кареновна
- 15. Методы квантовохимического анализа электронной структуры и реакционной способности молекул
  - 15.1 Атангулов Арслан Билалович
  - 15.2 Павловский Владимир Владимирович
  - 15.3 Тивари Акшай
- 16. Методы разделения и гибридные методы анализа
  - 16.1 Кондрахина Полина Сергеевна
  - 16.2 Лебединец Софья Андреевна
  - 16.3 Мартынка Екатерина Андреевна
- 17. Научные информационные ресурсы и основы наукометрии
  - 17.1 Гугин Никита Юрьевич
  - 17.2 Иванов Александр Владимирович
  - 17.3 Кальченко Алексей Владимирович
  - 17.4 Каменский Михаил Александрович
  - 17.5 Павловский Владимир Владимирович
  - 17.6 Пономарева Екатерина Алексеевна
  - 17.7 Садаев Алексей Анатольевич
  - 17.8 Татауров Максим Владимирович
  - 17.9 Файков Илья Ильич
- 18. Немецкий язык
  - 18.1 Атангулов Арслан Билалович
  - 18.2 Игорсдоуттир Юлия
  - 18.3 Каменский Михаил Александрович
  - 18.4 Кашина Мария Владимировна
  - 18.5 Коронатов Александр Николаевич
  - 18.6 Мартынка Екатерина Андреевна
  - 18.7 Павловский Владимир Владимирович
  - 18.8 Падерина Александра Владимировна
  - 18.9 Сидорова Ксения Сергеевна
  - 18.10 Федотова Евгения Александровна

- 18.11 Чернышева Анна Михайловна
- 18.12 Шишкина Анна Павловна
- 19. Неорганический синтез координационных соединений
  - 19.1 Еремина Анжелика Александровна
  - 19.2 Падерина Александра Владимировна
  - 19.3 Пономарева Екатерина Алексеевна
  - 19.4 Силявка Елена Сергеевна
  - 19.5 Чернышева Анна Михайловна
  - 19.6 Шишкина Анна Павловна
- 20. Неэмпирические расчеты периодических систем
  - 20.1 Сапова Мария Дмитриевна
- 21. Общая и неравновесная термодинамика 2
  - 21.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
  - 21.2 Курносенко Сергей Алексеевич
  - 21.3 Садаев Алексей Анатольевич
  - 21.4 Татауров Максим Владимирович
  - 21.5 Файков Илья Ильич
- 22. Оксидные системы: образование и свойства
  - 22.1 Патрушев Дмитрий Александрович
  - 22.2 Пономарева Екатерина Алексеевна
- 23. Определение характеристик дисперсных систем
  - 23.1 Субботин Дмитрий Игоревич
  - 23.2 Сергеев Даниил Сергеевич
- 24. Органическая химия 2
  - 24.1 Александрова Майя Игоревна
  - 24.2 Васильева Анна Андреевна
  - 24.3 Голушко Андрей Алексеевич
  - 24.4 Казакова Ангелина Владимировна
  - 24.5 Кальченко Алексей Владимирович
  - 24.6 Кашина Мария Владимировна
  - 24.7 Коронатов Александр Николаевич
  - 24.8 Падерина Александра Владимировна
- 25. Основы молекулярной биотехнологии
  - 25.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
  - 25.2 Сидорова Ксения Сергеевна
  - 25.3 Тивари Акшай
  - 25.4 Федотова Евгения Александровна
- 26. Подготовка к выполнению НИР: исследование механизмов органических и элементарноорганических реакций
  - 26.1 Атангулов Арслан Билалович
  - 26.2 Иванов Александр Владимирович
  - 26.3 Курносенко Сергей Алексеевич
  - 26.4 Тивари Акшай

- 26.5 Чернышева Анна Михайловна
27. Подготовка к выполнению НИР: основы органического эксперимента
- 27.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
  - 27.2 Александрова Майя Игоревна
  - 27.3 Афанасьева Ксения Константиновна
  - 27.4 Банных Антон Викторович
  - 27.5 Васильева Анна Андреевна
  - 27.6 Голушко Андрей Алексеевич
  - 27.7 Дмитриев Виктор Александрович
  - 27.8 Дьяченко Александр Сергеевич
  - 27.9 Еремина Анжелика Александровна
  - 27.10 Игорсдоуттир Юлия
  - 27.11 Кальченко Алексей Владимирович
  - 27.12 Каменский Михаил Александрович
  - 27.13 Канашина Дарья Леонидовна
  - 27.14 Кашина Мария Владимировна
  - 27.15 Корнатов Александр Николаевич
  - 27.16 Лебединец Софья Андреевна
  - 27.17 Линник Станислав Александрович
  - 27.18 Овсепян Гаяне Кареновна
  - 27.19 Поликарпова Дарья Александровна
  - 27.20 Федотова Евгения Александровна
28. Подготовка к выполнению НИР: синтез и физико-химические методы исследования
- 28.1 Глазырина Ирина Андреевна
  - 28.2 Джужа Аполлинария Юрьевна
  - 28.3 Казакова Ангелина Владимировна
  - 28.4 Кондрахина Полина Сергеевна
  - 28.5 Курносенко Сергей Алексеевич
  - 28.6 Падерина Александра Владимировна
  - 28.7 Патрушев Дмитрий Александрович
  - 28.8 Пономарева Екатерина Алексеевна
  - 28.9 Сидорова Ксения Сергеевна
  - 28.10 Субботин Дмитрий Игоревич
  - 28.11 Татауров Максим Владимирович
  - 28.12 Файков Илья Ильич
  - 28.13 Шишкина Анна Павловна
29. Полимеры для наукоемких технологий
- 29.1 Гаврилова Дарья Алексеевна
  - 29.2 Похвищева Надежда Викторовна
  - 29.3 Шишкина Анна Павловна
30. Полимеры медико-биологического назначения
- 30.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
  - 30.2 Гаврилова Дарья Алексеевна
  - 30.3 Игорсдоуттир Юлия
  - 30.4 Федотова Евгения Александровна

31. Практикум по молекулярной спектроскопии органических и неорганических соединений
  - 31.1 Павловский Владимир Владимирович
  - 31.2 Падерина Александра Владимировна
  
32. Проточные методы анализа
  - 32.1 Канашина Дарья Леонидовна
  - 32.2 Сапова Мария Дмитриевна
  - 32.3 Федотова Евгения Александровна
  
33. Радиофармпрепараты для ядерной медицины: радионуклидная диагностика и радиотерапия
  - 33.1 Шишкина Анна Павловна
  
34. Радиохимия 2
  - 34.1 Мартышко Екатерина Андреевна
  - 34.2 Шишкина Анна Павловна
  
35. Рентгеноструктурный анализ кристаллов неорганических и координационных соединений
  - 35.1 Гугин Никита Юрьевич
  - 35.2 Еремина Анжелика Александровна
  - 35.3 Падерина Александра Владимировна
  - 35.4 Чернышева Анна Михайловна
  - 35.5 Шишкина Анна Павловна
  
36. Рентгеноструктурный анализ органических соединений
  - 36.1 Александрова Майя Игоревна
  - 36.2 Афанасьева Ксения Константиновна
  - 36.3 Банных Антон Викторович
  - 36.4 Васильева Анна Андреевна
  - 36.5 Голушко Андрей Алексеевич
  - 36.6 Дмитриев Виктор Александрович
  - 36.7 Дьяченко Александр Сергеевич
  - 36.8 Кашина Мария Владимировна
  - 36.9 Кондрахина Полина Сергеевна
  - 36.10 Корнатов Александр Николаевич
  - 36.11 Овсепян Гаяне Кареновна
  - 36.12 Падерина Александра Владимировна
  
37. Русский язык как иностранный
  - 37.1 Ал Мулла Хадеер Хассан Ахмед Мостафа
  
38. Симметрия кристаллов и наноструктур 2
  - 38.1 Павловский Владимир Владимирович
  - 38.2 Сапова Мария Дмитриевна
  
39. Синтез и исследование высокомолекулярных соединений
  - 39.1 Гаврилова Дарья Алексеевна
  - 39.2 Джужа Аполлинария Юрьевна

40. Синтез органических препаратов
  - 40.1 Дьяченко Александр Сергеевич
  - 40.2 Еремина Анжелика Александровна
  - 40.3 Казакова Ангелина Владимировна
  - 40.4 Кашина Мария Владимировна
  - 40.5 Сидорова Ксения Сергеевна
  
41. Современные возможности электрохимических методов анализа
  - 41.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
  - 41.2 Глазырина Ирина Андреевна
  - 41.3 Ярошенко Сергей Вадимович
  
42. Современные электрохимические методы исследования электродных процессов
  - 42.1 Иванов Александр Владимирович
  
43. Современные методы атомного спектрального анализа
  - 43.1 Глазырина Ирина Андреевна
  - 43.2 Мартышко Екатерина Андреевна
  - 43.3 Патрушев Дмитрий Александрович
  
44. Современные экспериментальные методы в химической лаборатории
  - 44.1 Глазырина Ирина Андреевна
  - 44.2 Голушко Андрей Алексеевич
  - 44.3 Гугин Никита Юрьевич
  - 44.4 Канашина Дарья Леонидовна
  - 44.5 Пономарева Екатерина Алексеевна
  - 44.6 Садаев Алексей Анатольевич
  - 44.7 Силявка Елена Сергеевна
  
45. Строение межфазных границ раздела электрод-раствор и их роль в кинетике электродных процессов
  - 45.1 Иванов Александр Владимирович
  - 45.2 Каменский Михаил Александрович
  
46. Теория симметрии в квантовой химии
  - 46.1 Сапова Мария Дмитриевна
  
47. Теория химических реакций 2
  - 47.1 Павловский Владимир Владимирович
  - 47.2 Сапова Мария Дмитриевна
  - 47.3 Тивари Акшай воина Мария Васильевна
  
48. Термический анализ
  - 48.1 Гугин Никита Юрьевич
  - 48.2 Субботин Дмитрий Игоревич
  
49. Термодинамика гетерогенных систем
  - 49.1 Курносенко Сергей Алексеевич
  - 49.2 Садаев Алексей Анатольевич



- 49.3 Татауров Максим Владимирович
- 49.4 Файков Илья Ильич
  
- 50. Физико-химические методы исследования полимеров
  - 50.1 Гаврилова Дарья Алексеевна
  - 50.2 Игорсдоуттир Юлия
  - 50.3 Кальченко Алексей Владимирович
  - 50.4 Каменский Михаил Александрович
  - 50.5 Сидорова Ксения Сергеевна
  - 50.6 Тивари Акшай
  
- 51. Физико-химические основы процессов разделения веществ и фазовые равновесия
  - 51.1 Субботин Дмитрий Игоревич
  - 51.2 Сергеев Даниил Сергеевич
  - 51.3 Силявка Елена Сергеевна
  
- 52. Физическая химия 2
  - 52.1 Атангулов Арслан Билалович
  - 52.2 Субботин Дмитрий Игоревич
  
- 53. Физическая химия на компьютере: программирование, моделирование, обработка данных
  - 53.1 Атангулов Арслан Билалович
  - 53.2 Павловский Владимир Владимирович
  - 53.3 Сапова Мария Дмитриевна
  - 53.4 Тивари Акшай
  - 53.5
  
- 54. Французский язык
  - 54.1 Джужа Аполлинария Юрьевна
  - 54.2 Иванов Александр Владимирович
  - 54.3 Казакова Ангелина Владимировна
  - 54.4 Кондрахина Полина Сергеевна
  - 54.5 Овсепян Гаяне Кареновна
  - 54.6 Сапова Мария Дмитриевна
  - 54.7 Силявка Елена Сергеевна
  - 54.8 Файков Илья Ильич
  
- 55. Химические сенсоры
  - 55.1 Похвищева Надежда Викторовна
  - 55.2 Ярошенко Сергей Вадимович
  
- 56. Химия гетероциклических соединений
  - 56.1 Александрова Майя Игоревна
  - 56.2 Афанасьева Ксения Константиновна
  - 56.3 Банных Антон Викторович
  - 56.4 Васильева Анна Андреевна
  - 56.5 Дмитриев Виктор Александрович
  - 56.6 Дьяченко Александр Сергеевич
  - 56.7 Казакова Ангелина Владимировна

- 56.8 Кашина Мария Владимировна
- 56.9 Коронатов Александр Николаевич
- 56.10 Линник Станислав Александрович
- 56.11 Сидорова Ксения Сергеевна
  
- 57. Химия твердого тела 2
  - 58.1 Пономарева Екатерина Алексеевна
  - 58.2 Патрушев Дмитрий Александрович
  
- 58. Численные методы, статистика и планирование эксперимента
  - 58.1 Кондрахина Полина Сергеевна
  - 58.2 Поликарпова Дарья Александровна
  - 58.3 Похвищева Надежда Викторовна
  
- 59. Электроповерхностные явления 2
  - 59.1 Кузнецова Анастасия Сергеевна
  
- 60. Электрохимия 2
  - 60.1 Иванов Александр Владимирович
  - 60.2 Каменский Михаил Александрович
  - 60.3 Мартышко Екатерина Андреевна
  - 60.4 Похвищева Надежда Викторовна
  
- 61. Электрохимия твердого тела
  - 61.1 Иванов Александр Владимирович
  - 61.2 Каменский Михаил Александрович
  
- 62. Элементный и функциональный органический анализ
  - 62.1 Казакова Ангелина Владимировна
  - 62.2 Поликарпова Дарья Александровна
  
- 63. Элементоорганическая химия
  - 63.1 Банных Антон Викторович
  - 63.2 Гугин Никита Юрьевич
  - 63.3 Дмитриев Виктор Александрович
  - 63.4 Дьяченко Александр Сергеевич
  - 63.5 Еремина Анжелика Александровна
  - 63.6 Линник Станислав Александрович
  - 63.7 Сидорова Ксения Сергеевна
  - 63.8 Чернышева Анна Михайловна
  
- 64. Теория поверхностных явлений 2
  - 64.1 Вдовиченко Даниил Андреевич
  - 64.2 Кузнецова Анастасия Сергеевна