

«Утверждаю»

и.о. декана

Химического факультета

МГУ имени М.В. Ломоносова

Чл.-корр. РАН, д.х.н. С.Н. Калмыков



Расписание занятий аспирантов в весеннем семестре 2019 года

1 год обучения:

Лекции по Истории и философии науки.

с 11 февраля по 15 апреля по понедельникам 16.20-19.35 П-02 ГЗ. Лекторы к.фил.н., доц. Сидорова Н.М., д.фил.н., проф. Хмелевская С.А.

Семинары по истории и философии науки.

вторник 10.50-12.25 ауд. 225 к.фил.н., доц. Киселев В.Н.

четверг 16.45-18.20 ауд. 227 к.фил.н., доц. Киселев В.Н.

пятница 9.00-10.35 ауд. 224 к.фил.н., доц. Киселев В.Н.

суббота 12.40-14.15 ауд.227 к.фил.н., доц. Киселев В.Н.

Английский язык.

1 группа: вторник, пятница 10.50-12.25. ауд.225, Кутепова М.М.

2 группа: понедельник, четверг 12.40-14.15, ауд. 224а, Андреева О.К.

3 группа: понедельник, пятница 12.40-14.15, ауд.246, Шведова Е.В.

4 группа: вторник, четверг 12.40-14.15, ауд 234, Конельская Е.А.

5 группа: понедельник, четверг 15.00-16.35, ауд.224 Андреева О.К.

6 группа: среда, пятница 10.50-12.25, ауд.246а Зотова Е.Л.

7 группа: вторник, пятница 10.50-12.25 ауд.246 Рогоцкая И.А.

Дисциплина педагогической направленности.

Электронное обучение в деятельности преподавателя. К.х.н., доц. Андрюшкова О.В.

с 14 февраля четверг 12.40-14.15 227 ауд.

Основы методики обучения на примере дисциплины «Химия» К.х.н., доц. Андрюшкова О.В. С 14 февраля четверг 10.50-12.25 446 ауд.

Теория и методика обучения фундаментальной и прикладной химии. Д.ф.-м.н., проф. Кузьменко Н.Е., к.п.н., доц. Тюльков И.А. С 13 февраля среда 14.30-16.05 218 ауд.

Информационно-коммуникационные технологии в образовании. к.х.н., с.н.с. Миняйлов В.В. Пятница 15.00-16.35 210 ауд.

Дисциплины по выбору для 1 и 2 годов обучения:

Кафедра аналитической химии.

Многомерные данные в химическом анализе. Среда 16.00-17.35 ауд.559, Гармаш А.В.

Кафедра неорганической химии.

Теория и практика рентгеноструктурного анализа монокристаллов. С 19 февраля вторник, пятница 9.00-10.35 ауд.232, к.х.н., с.н.с. Миронов А.В.

Магнетохимия. Вторник 12.40-14.15 ауд.550а, д.х.н., проф. Казин П.Е.

Теоретические методы исследования неорганических веществ и материалов. Вторник 10.50-12.25 ауд.253, д.х.н., в.н.с. Кузнецов А.Н.

Физико-химические методы исследования полупроводников (по договоренности с преподавателем). Ауд.455, к.х.н., с.н.с. Дорофеев С.Г.

Кафедра коллоидной химии.

Межфазные явления в высокодисперсных системах. Среда 17.00-18.35, чл.-корр. РАН Озерин А.Н.

Кафедра химической кинетики.

Кинетика диффузионно-контролируемых реакций. Среда 10.50-12.25 , ауд. 127, с.н.с. Чумакова Н.А.

Кафедра общей химии.

Дифракционные методы определения кристаллических структур. Вторник 12.40-14.15, ауд 218. Читает коллектив лекторов.

Кафедра химический энзимологии.

Биоинформатика и основы компьютерного моделирования биоструктур. Понедельник 12.40-14.15, ауд. 208 корп.Б, к.ф-м.н. Упоров И.В.

Физико-химические методы исследования белков (ферментов). Понедельник 12.40-14.15, ауд.202 корп.Б, д.х.н. Кудряшова Е.В., д.х.н. Савицкий А.П.

Кафедра органической химии.

Физико-химические методы анализа. Среда 10.50-12.25, ауд.210, д.х.н. Лебедев А.Т.

Катализ в органической химии. Среда 15.00-16.35, ауд.210, д.х.н. Белецкая И.П.

Введение в молекулярную электронику. Среда 16.45-18.20, д.х.н. Пономаренко С.А.

Изучение реакций на молекулярном и наноразмерном уровнях современными физико-химическими методами. Пятница, ауд.337, д.х.н. Анаников В.П.

Кафедра радиохимии.

Избранные главы радиохимии. Четверг 9.00-10.35, ауд.308 каф. Радиохимии. Читает коллектив лекторов.

Сверхтонкие взаимодействия в химии твердого тела и их исследование методом ядерного гамма-резонанса. Вторник 12.40-14.15 ауд.308 каф. Радиохимии, д.х.н. Фабричный П.Б.

Коммуникативность в науке. Вторник 16.45-18.20, ауд.308 каф. Радиохимии, проф. Эрлих Г.В.

Кафедра высокомолекулярных соединений.

Численные методы в науке о полимерах. Вторник 10.50-12.25, ауд. 501,

проф. Василевская В.В. С 12 февраля.

Основы технологии получения и переработки полимеров. Пятница 15.00-18.10, ауд.619, доц. Суриков П.В.

Современные подходы к синтезу и особенности организации структуры макромолекулярных нанообъектов. Вторник 12.40-14.15, ауд.619, акад. Музафаров А.М., доц. Ефимова А.А., н.с. Панова Т.В.

Кафедра химической технологии и новых материалов.

Химические проблемы альтернативной энергетики. Вторник 12.40-14.15, ауд.208 каф. ХТ и НМ, Клямкин С.Н. С 12 февраля.

Кафедра медицинской химии и тонкого органического синтеза.

Методы скрининга биологически активных веществ. Среда 10.50-12.25, ауд.253, проф. Штиль А.А., доц. Харитонашвили Е.Б. С 13 февраля

Молекулярное моделирование в медицинской химии. Вторник 16.45-18.20, ауд 411, в.н.с. Палюлин В.А., с.н.с. Радченко Е.В.

Кафедра физической химии.

Избранные разделы термодинамики. Вторник 11.00-12.35, ауд.159, проф. Борщевский А.Я. С 19 февраля.

Численная реализация базовых алгоритмов для квантовой химии. Суббота 12.40-16.35, лаб. Фотодинамики, Безруков Д.С. С 16 февраля.

Кафедра химии природных соединений.

Молекулярные механизмы излучения света живыми организмами. Понедельник 12.40-16.35, ауд.631 корп.А, Ямпольский А.Я. С 1 апреля.

Кафедра электрохимии.

История радиационной химии. Понедельник 12.00-13.35, ауд.133 корп. ХТ и НМ, проф. Фельдман В.И.

Конденсированные ионные системы. Суббота 15.00-16.35, ауд. Ц-02а, проф. Цирлина Г.А.

Кафедра химии нефти и органического катализа.

Современные проблемы процессов нефтедобычи. Вторник 16.45-18.20, ауд.210, проф. Матвеев В.Н. С 12 марта.

Дисциплины по направленности программы для 2 года обучения:

Кафедра аналитической химии.

Современная аналитическая химия. Понедельник 12.40-14.15, ауд 559, Пирогов А.В., Шпигун О.А.

Кафедра неорганической химии.

Современные концепции неорганической химии. Среда 15.00-16.35, ауд.230, д.х.н., в.н.с. Кузнецов А.Н.

Современная физическая химия. Среда 15.00-16.35, ауд.234, д.х.н., проф. Сидоров Л.Н.

Современные концепции химии твердого тела. Среда 15.00-16.35, ауд 230, д.х.н., в.н.с. Кузнецов А.Н.

Кафедра химической энзимологии.

Избранные главы биохимии и биотехнологии. Среда 10.50-12.25, вторник 12.40-14.15 ауд 202 корп.Б. Читает коллектив лекторов.

Кафедра органической химии.

Современная органическая химия. Среда 15.00-16.35, ауд.202, д.х.н. Вацадзе С.З.

Кафедра радиохимии.

Проблемы современной радиохимии. Вторник 15.00-16.35, ауд.308 каф. Радиохимии. Читает коллектив лекторов.

Кафедра физической химии.

Математическая и квантовая химия. Среда 10.50-12.25, преп СХА, д.х.н. Боченкова А.В.

С 19 февраля.

Физическая химия. Термодинамика. Вторник 16.30-18.05, ауд.155, Сидоров Л.Н., Романовский Б.В. С 12 февраля.

Кафедра высокомолекулярных соединений.

Современные направления развития науки о полимерах. Понедельник 9.00-10.35, ауд.501 корп.А, проф.Черникова Е.В. С 11 февраля.

Кафедра электрохимии.

Кинетика процессов на заряженных межфазных границах. Среда 17.00-18.35, ауд. Ц-02а, проф. Цирлина Г.А.

Кафедра химии нефти и органического катализа.

Современные проблемы нефтехимии. Среда 15.00-16.35, ауд.311, проф. Матвеевко В.Н. С 13 февраля.

Кафедра медицинской химии и тонкого органического синтеза.

Приемы молекулярного дизайна лекарственных веществ. Среда 10.50-12.25, ауд.253, проф. Зефирова О.Н.

Кафедра химии природных соединений.

Актуальные проблемы молекулярной биологии. Понедельник 15.00-16.35, ауд.631 корп.А, с.н.с. Королев С.Л.

Кафедра химической кинетики.

Современные проблемы кинетики и катализа. Среда 12.40-14.15, ауд. 127, с.н.с. Чумакова Н.А., Воробьев А.Л.