

ВНИМАНИЮ АСПИРАНТОВ ФИЦ ХФ РАН

в рамках подготовки к экзамену кандидатского минимума по специальностям

«ХИМИЧЕСКАЯ ФИЗИКА, ГОРЕНИЕ И ВЗРЫВ, ФИЗИКА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ ВЕЩЕСТВА» (1.3.17.) «ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» (1.4.4.), «КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ» (1.4.14.), «БИОФИЗИКА» (1.5.2.), «ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ» (1.4.7.)

В ОСЕННЕМ СЕМЕСТРЕ 2023/2024 УЧЕБНОГО ГОДА НАЧИНАЕТСЯ ЧТЕНИЕ БАЗОВОГО КУРСА ЛЕКЦИЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ ФИЦ ХФ РАН

(Посещение лекций для аспирантов 2-го обучения обязательно!!!)

Чтение лекций будет проходить в очном формате по адресу: ул. Косыгина 4 кор.1, Актный зал

Дата	Тема лекции	Лектор
03.10.23 <i>вторник</i> 12.00-14.45	Загадки химической физики	Акад. РАН Берлин Александр Александрович
05.10.23 <i>четверг</i> 11.30-14.00	Адиабатическое приближение, потенциальные поверхности молекулярных систем, неадиабатические переходы	д.ф.-м.н. Уманский Станислав Яковлевич
10.10.23 <i>вторник</i> 11.30-14.00	Метод переходного состояния история и перспективы	
17.10.23 <i>вторник</i> 11.00-14.30	Основы химической физики конденсированного состояния	д.ф.-м.н. Шушин Анатолий Иванович
19.10.23 <i>четверг</i> 11.00-14.30	Катализ в радикальной полимеризации	д.х.н. Гриднев Алексей Алексеевич
24.10.23 <i>вторник</i> 11.00-14.30	1. Основные понятия химической кинетики 2. Формальная кинетика	д.х.н. Синев Михаил Юрьевич
31.10.23 <i>вторник</i> 11.00-14.30	1. Кинетика сложных процессов 2. Кинетика гетерогенных процессов	