

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 ВЕСЕННЕМ СЕМЕСТРЕ 2023/2024 УЧЕБНОГО ГОДА ПРОДОЛЖАЕТСЯ ЧТЕНИЕ БАЗОВОГО КУРСА
ЛЕКЦИЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ ФИЦ ХФ РАН

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

Дата	Тема лекции	Лектор
01.02.24 <i>четверг</i> 14.00-16.00	Семинар Совета Молодых Ученых, посвященный условиям предоставления молодым ученым ГЖС (социальной выплаты) для приобретения жилых помещений.	к.ф.-м.н. Иким Мария Ильинична Председатель СМУ
06.02.24 <i>вторник</i> 11.00-13.30	Фотоника наноразмерных полупроводниковых частиц Лекция 2	д.х.н. Надточенко Виктор Андреевич
07.02-09.02.24 <i>вторник -</i> <i>пятница</i> 10.00-17.00	Ежегодная научная конференция отдела горения и взрыва. Конференция приурочена к 120 годовщине со дня рождения Юлия Борисовича Харитона и 110 годовщине со дня рождения Якова Борисовича Зельдовича http://ru.combex.org/conf_files/TentativeProgramICP2024.pdf	
14.02.24 <i>среда</i> 14.00-16.00	Возможности квантовой химии	к.х.н. Адамсон Сергей Олегович Ул. Косыгина, 4, кор.1, ком.80

20.02.24 <i>вторник</i> 12.00-14.30	Комплексный подход в исследовании полимеров и композиционных материалах на их основе Лекция 1	К.Т.Н. Солодилов Виталий Игоревич <i>(лекции будут проходить по адресу: Ленинский пр-т. д.38, корп.№ 3б, ауд.5)</i>
21.02.24 <i>среда</i> 12.00-14.30	Комплексный подход в исследовании полимеров и композиционных материалах на их основе Лекция 2	
22.02.24 <i>четверг</i> 12.00-14.30	Комплексный подход в исследовании полимеров и композиционных материалах на их основе Лекция 3	
27.02.24 <i>вторник</i> 14.00-15.30	Образование наночастиц металлов при термическом распаде летучих металлоорганических соединений.	д.ф.-м.н. Власов Павел Александрович
29.02.24 <i>четверг</i> 14.00-15.30	Образование наночастиц в процессах окисления углеводородов в ударных волнах	