

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
18.01.24 <i>четверг</i> 12.00-13.30	Подготовка диссертационной работы к защите Лекция 1	к.ф.-м.н. Сарвадий Сергей Юрьевич
23.01.24 <i>вторник</i> 11.00-14.00	Современные полимерные композиционные материалы	акад. РАН Берлин Александр Александрович
25.01.24 <i>четверг</i> 14.00-16.00	Подготовка диссертационной работы к защите Лекция 2	к.ф.-м.н. Сарвадий Сергей Юрьевич
30.01.24 <i>вторник</i> 11.00-13.30	Фотоника наноразмерных полупроводниковых частиц Лекция 1	д.х.н. Надточенко Виктор Андреевич