

**II КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ИМХ РАН, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПАМЯТИ Г.А. РАЗУВАЕВА**

23.04.2024 (вторник)

Сессия 1

Председатель: к.х.н. Морозов Александр Геннадьевич

12.00-12.25 Д-1	Анисимова Наталья Дмитриевна, студент ННГУ, лаб. ФППМ Квантово-химический расчет реакции фотовосстановления <i>o</i> -бензохинонов в присутствии третичных аминов
12.25-12.50 Д-2	Зверева Юлия Валерьевна, студент ННГУ, лаб. СМОКС Комплексы кальция и магния с основаниями Шиффа: особенность строения и возможность практического применения
12.50-13.15 Д-3	Климашевская Анастасия Владимировна, аспирант, лаб. МРАЛ Донорно-акцепторные комплексы олова(IV) - синтез, строение и управление энергией длинноволнового поглощения
13.15-13.40 Д-4	Лапшин Иван Вадимович, к.х.н., н.с. лаб. МКК Простой и эффективный катализ реакций гидрофункционализации
13.40-14.00	ПЕРЕРЫВ

Сессия 2

Председатель: к.х.н. Ершова Ирина Васильевна

14.00-14.25 Д-5	Кошелев Иван Владимирович, студент ННГУ, лаб. МКК Гетеробиметаллические комплексы щелочных и щелочноземельных металлов в качестве катализаторов стереоселективной изомеризации терминальных олефинов
14.25-14.50 Д-6	Созинова Юлия Игоревна, студент ННГУ, лаб. ЛПР Реакционная способность ендиаминовых производных аценафтилена
14.50-15.15 Д-7	Тараканова Анастасия Евгеньевна, аспирант, лаб. ФППМ Синтез и окисление пространственно-экранированных катехолфенолов
15.15-15.40 Д-8	Вилков Илья Владимирович, м.н.с. лаб. ГНМ Мезокристаллизация в MOCVD процессах на примере мезокристаллов карбида титана: актуальное состояние проблемы

**II КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ИМХ РАН, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПАМЯТИ Г.А. РАЗУВАЕВА**

24.04.2024 (среда)

Сессия 3

Председатель: к.х.н. Копцева Татьяна Сергеевна

9.30-9.55 Д-9	Богачев Михаил Алексеевич, аспирант, лаб. МКК Конформационно-жесткий карбазольный гетероцикл – перспективная платформа для разработки низкокоординационных гидридов металлов
9.55-10.20 Д-10	Котельникова Анастасия Алексеевна, аспирант, лаб. ФППМ Фотополимеризация ди(мет)акрилатов с добавками частиц оксидов металлов для изготовления керамических изделий сложной формы
10.20-10.45 Д-11	Кушнерова Ольга Александровна, к.х.н., н.с. лаб. ФМОС Низковалентные имидазы на основе объемных анилинов
10.45-12.00	ПЕРЕРЫВ

Сессия 4

Председатель: к.х.н. Любов Дмитрий Михайлович

12.00-12.25 Д-12	Сковородко Анна Антоновна, студент ННГУ, лаб. ЛПР Комплексы алюминия и галлия на основе несимметричного аценафтен-1,2-диимина
12.25-12.50 Д-13	Храмова Дарья Владимировна, аспирант, лаб. ФППМ Исследование ингибирующей активности замещённых <i>o</i> -хинонов в свободно-радикальной полимеризации
12.50-13.15 Д-14	Рогожин Антон Федорович, аспирант, сектор КРЗЭ Тетрацианидобораты двухвалентных Eu и Yb – 3D MOFs с кубической структурой. Яркая красная люминесценция Eu[B(CN) ₄] ₂
13.15-13.40 Д-15	Норков Сергей Владимирович, к.х.н., н.с. лаб. МРАЛ Дизайн катехолпроизводных с гетероциклическими π-системами: путь к органическим полупроводникам
14.00	Подведение итогов конкурса молодых ученых ИМХ РАН