

**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**

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

**Сессия 2**

**Председатель: к.х.н. Ершова Ирина Васильевна**

<b>14.00-14.25</b> Д-5	<b>Кошелев Иван Владимирович, студент ННГУ, лаб. МКК</b> Гетеробиметаллические комплексы щелочных и щелочноземельных металлов в качестве катализаторов стереоселективной изомеризации терминальных олефинов
<b>14.25-14.50</b> Д-6	<b>Созинова Юлия Игоревна, студент ННГУ, лаб. ЛПР</b> Реакционная способность ендиаминовых производных аценафтилена
<b>14.50-15.15</b> Д-7	<b>Тараканова Анастасия Евгеньевна, аспирант, лаб. ФППМ</b> Синтез и окисление пространственно-экранированных катехолфенолов
<b>15.15-15.40</b> Д-8	<b>Вилков Илья Владимирович, м.н.с. лаб. ГНМ</b> 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. Коцева Татьяна Сергеевна**

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

**Сессия 4**

**Председатель: к.х.н. Любов Дмитрий Михайлович**

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