

О защитах дипломных работ, выполненных на базе НИОХ СО РАН в 2023 году

ФИО соискателя	ВУЗ	Факультет	Кафедра	Название дипломной работы	Дата защиты	Оценка	Присвоенная квалификация	Лаб. НИОХ СО РАН	Научный руководитель (ФИО, ученая степень, ученое звание)
Бессмертный Александр Евгеньевич	ГБПОУ НСО «Новосибирский химико – технологический колледж им. Д.И. Менделеева»	нет	нет	Определение химического потребления кислорода в сточных водах НИОХ СО РАН	20.06.23	хорошо	лаборант химического анализа 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	ЛМА	к.х.н. Тихова Вера Дмитриевна
Новоселова Дарья Денисовна	ГБПОУ НСО «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева»	нет	нет	Анализ состава экстрактов соломы зерновых	21.06.23	отлично	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ЦКАЛ	к.х.н. Сайко Анастасия Васильевна
Родзик Егор Александрович	ГБПОУ НСО «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева»	нет	нет	Аналитический контроль качества биодобавок «Эпам»	21.06.23	хорошо	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	ЦКАЛ	к.х.н. Сайко Анастасия Васильевна
Гармажапов Тумэн Александрович	НГУ	Естественных наук	Аналитическо й химии	Разработка методики выделения грамицидина С методом препаративной флеш-хроматографии	22.06.23	отлично	Бакалавр 04.03.01 «Химия»	ЦКАЛ	к.х.н. Сайко Анастасия Васильевна
Овчинникова Дарья Евгеньевна	НГУ	Естественных наук	Аналитическо й химии	Разработка методики анализа противоопухолевого препарата НИОХ-14 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	22.06.23	отлично	Бакалавр 04.03.01 «Химия»	ЦКАЛ	к.х.н. Сайко Анастасия Васильевна
Титова Анастасия Сергеевна	НГУ	Естественных наук	аналитическо й химии	Определение элементного состава гетерометаллических координационных соединений никеля и лантаноидов (Ce, Pr, Gd, Dy, Tb, Ho, Yb) с N,N'-бис(3-метоксисалицилиден)этилен-диамином	22.06.23	отлично	Бакалавр 04.03.01 «Химия»	ЛМА	к.х.н. Тихова Вера Дмитриевна
Костин Василий Васильевич	НГУ	Естественных наук	Органической химии	Исследование влияния условий реакции на скорость и селективность процессов синтеза и циклоприсоединения 1,3,5-циклогептатриена	22.06.23	удовл.	бакалавр	ГПТМ	к.х.н. Дян Ок Тон

Меремьянина Оксана Эдуардовна	Новосибирский государственный технический университет	Физико-технический факультет	Кафедра оптических информационных технологий	Фотополимерный материал на базе мономеров акриламидного типа в эпоксидной полимерной матрице	16.06.23	отлично	бакалавр	ЛФМ	к.х.н. Васильев Евгений Владимирович
Мандып-оол Долзат Чингис уруу	Новосибирский государственный технический университет	Физико-технический факультет	Кафедра оптических информационных технологий	Фотохимические свойства систем фотоинициирования видимого диапазона спектра для свободной радикальной полимеризации	16.06.23	отлично	бакалавр	ЛОСМ	к.х.н. Васильев Евгений Владимирович
Кичинова София Аброровна	НГПУ	ИЕСЭН	кафедра химии	Хроматографическое профилирование экстрактов видов Родиолы, произрастающих на Алтае	14.06.23	хорошо	«Химик. Преподаватель химии» Специальность 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, специализация – фармацевтическая химия	ЛТС	Домрачев Дмитрий Васильевич, Ткачев Алексей Васильевич
Гольцова Виктория Владиславовна	НГУ	Естественных наук	органической химии	Взаимодействие 8-ацетокси-6-гидроксиметиллимонена и его производных с альдегидами в присутствии монтмориллонита К10	23.06.23	отлично	Специалист химик, преподаватель химии 04.05.01 – «Фундаментальная и прикладная химия»	ЛФАВ	к.х.н. Ильина Ирина Викторовна
Ковтун Борис Эдуардович	НГУ	Естественных наук	Органической химии	СИНТЕЗ ХИРАЛЬНЫХ [1,2,4]ТРИАЗОЛ[5,1-В]ПИРИМИДИНОВ ИЗ ОКСИМА ПИНОКАРВОНА И 1,2,4-ТРИАЗОЛ-5-АМИНОВ	23.06.23	хорошо	Магистр 04.04.01 – «Химия»	ЛТС	к.х.н. Агафонцев А.М.
Крестьянинова Валерия Сергеевна	НГУ	Естественных наук	Аналитической химии	Определение фракционного, группового и элементного состава термолизного масла и продуктов его гидрогенизационной переработки	22.06.23	отлично	Магистр 04.04.01 «Химия»	ЦКАЛ	к.х.н. Сайко Анастасия Васильевна
Ян Нань	НГУ	Естественных наук	Органической химии	СИНТЕЗ ХИРАЛЬНЫХ АРИЛИРОВАННЫХ 2,2'-БИПИРИДИНОВ И 1,10-ФЕНАНТРОЛИНОВ	23.06.23	отлично	Магистр 04.04.01 – «Химия»	ЛТС	к.х.н. Агафонцев А.М.
Асанбаева Наргиз Байузаковна	НГУ	Физический факультет	Химической и биологической физики	Применение метода CW и импульсной ЭПР спектроскопии для исследования функциональных свойств триарилметильных и нитроксильных радикалов в качестве спиновых меток и зондов	22.06.23	отлично	Исследователь. Преподаватель-исследователь 03.06.01 «Физика и астрономия»	ЛМР	д.ф.-м.н., профессор Багрянская Елена Григорьевна

Калетина Полина Михайловна	НГУ	Физический факультет	Кафедра химической и биологической физики	Синтез и изучение функциональных свойств полимерных пленок на основе фторных мономеров и клатрохелатов	22.06.23	отлично	Исследователь. Преподаватель-исследователь 03.06.01 «Физика и астрономия»	ЛМР	д.ф.-м.н., профессор Багрянская Елена Григорьевна
Ван Сыци	НГУ	Естественных наук	Органической химии	Синтез полифторированных алкилароматических спиртов, содержащих ОН-группы в бензильных положениях, и их карбонилирование в суперкислотах	26.06.23	отлично	Исследователь. Преподаватель-исследователь	ЛГС	к.х.н. Зонов Ярослав Викторович
Панфилов Михаил Андреевич	НИОХ СО РАН	Аспирантура НИОХ СО РАН Химические науки	нет	Дизайн флуоресцентных индикаторов и фотоактивируемых доноров оксида азота (II)	09.06.23	Диссертация соответствует критериям	-	ЛФП	к.х.н. Воробьев Алексей Юрьевич
Зубричева Дарья Владиславовна	НИОХ СО РАН	Аспирантура НИОХ СО РАН Химические науки	нет	Исследование селективности экстракции переходных металлов новыми полигетероатомными терпеносодержащими лигандами методом атомно-эмиссионной спектроскопии с микроволновой плазмой	16.06.23	отлично	Исследователь. Преподаватель-исследователь	ЛМА	д.х.н., проф. Ткачев Алексей Васильевич, к.х.н. Тихова Вера Дмитриевна
Иванкин Дмитрий Игоревич	НИОХ СО РАН	Аспирантура НИОХ СО РАН Химические науки	нет	Синтез монотерпеноидсодержащих производных тиазолидин-2,4-диона и тиазолидин-4-она и изучение их биологической активности	16.06.23	отлично	Исследователь. Преподаватель-исследователь	ЛФАВ	д.х.н. Лузина Ольга Анатольевна
Куимов Анатолий Дмитриевич	НИОХ СО РАН	Аспирантура НИОХ СО РАН Химические науки	нет	Молекулярное легирование как эффективный метод контроля оптоэлектронных свойств органических светоизлучающих полупроводников	16.06.23	отлично	Исследователь. Преподаватель-исследователь	ЛОЭ	к.х.н. Казанцев Максим Сергеевич
Понькина Дарья Андреевна	НИОХ СО РАН	Аспирантура НИОХ СО РАН Фундаментальная медицина	нет	Изучение противодиабетического действия потенциальных агонистов рецептора FFA1	20.06.23	отлично	Исследователь. Преподаватель-исследователь	ЛФИ	д.б.н. Хвостов Михаил Владимирович
Халикова Дарья Александровна	НИОХ СО РАН	Аспирантура НИОХ СО РАН Фундаментальная медицина	нет	Влияние композиции экстрактов левзеи и шрота клюквы на метаболические процессы (экспериментальное исследование)	20.06.23	отлично	Исследователь. Преподаватель-исследователь	ЛФИ	д.б.н., проф. Толстикова Татьяна Генриховна