

## О защитах дипломных работ, выполненных на базе НИОХ СО РАН в 2020 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)
Простакова Надежда Андреевна	НХТК им. Д.И. Менделеева	нет	нет	Аналитический контроль процесса синтеза серосодержащих мономеров на основе 4-пиперидона	17.06.2020	отлично	Лаборант-аналитик специальность 18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений»	ЛОС М	к.х.н. Бухтоярова Александра Дмитриевна
Силаева Екатерина Александровна	НХТК им. Д.И. Менделеева	нет	нет	Аналитический контроль в процессе синтеза триакрилата пиперазинозамещенного полифторхалкона	17.06.2020	отлично	лаборант-аналитик Специальность 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	ЛОС М	к.х.н., с.н.с. Орлова Наталья Алексеевна
Ищенко Роман Александрович	НГУ	ФЕН	органической химии	Синтез донорно-акцепторных красителей с изолирующими блоками на основе полифторзамещенных триарилпиразолинов	22.06.2020	отлично	бакалавр	ЛОС М	к.х.н., с.н.с. Орлова Наталья Алексеевна
Васильева Дарья Олеговна	НГУ	ФЕН	органической химии	Разработка подходов к синтезу макроциклических производных изоалантолактона	22.06.2020	отлично	бакалавр	ЛМХ	к.х.н. Патрушев Сергей Сергеевич

Голохвастова Дарья Сергеевна	НГУ	ФЕН	органической химии	Синтез и свойства полифторбензоциклобутенов, содержащих гидроксильную группу в четырехчленном цикле	22.06.2020	отлично	бакалавр	ЛГС	к.х.н. Зонов Ярослав Викторович
Киселёва Юлия Олеговна	НГУ	ФЕН	органической химии	Синтез и физико-химические свойства фторзамещенных фурил-фениленовых со-олигомеров	22.06.2020	отлично	бакалавр	ЛОЭ	к.х.н. Беккер Кристина Сергеевна
Полтанович Анастасия Игоревна.	НГУ	ФЕН	органической химии	Синтез 1,3,5-тризамещенных пиразолов, содержащих лабданоидный фрагмент	22.06.2020	отлично	бакалавр	ЛМХ	к.х.н .Миронов Максим Евгеньевич
Салманова Нина Андреевна.	НГУ	ФЕН	аналитической химии	Определение селена в селеносодержащих биологически активных добавках	19.06.2020	отлично	бакалавр	ЛМА	к.х.н., зав.лаб. Тихова Вера Дмитриевна
Комаров Владислав Владимирович	НГТУ	МТФ	химии и химической технологии	Взаимодействие полифторалкилбензолов с полифторбензолами в среде пятифтористой сурьмы	26.06.2020	отлично	бакалавр	ЛГС	д.х.н. Меженкова Татьяна Владимировна
Малахов Игорь Алексеевич	НГТУ	МТФ	химии и химической технологии	Синтез красителей-сенситизаторов на основе солей бензотиазолия	26.06.2020	отлично	бакалавр	ЛОС М	к.х.н., с.н.с. Орлова Наталья Алексеевна
Неволина Софья Андреевна	НГТУ	МТФт	химии и химической технологии	Исследование процесса получения трифторированных S- и N-содержащих	03.07.2020	хорошо	бакалавр	ЛИНИ РР	к.х.н. с.н.с. Политанская Лариса

				бензогетероциклов					Владимировна
Сидорова Марина Викторовна	НГУ	МТФт	химии и химической технологии	Технологический контроль состава композиционных материалов методом ИК спектроскопии	03.07.2020	хорошо	бакалавр	ГОС	к.х.н. Карпова Елена Викторовна
Алиев Сергей Игоревич	НГУ	ФТФ	Фотоника и оптоинформатика	Гибридный акрилат-силоксановый фотополимерный материал на основе бисфенола для записи микроструктур	18.06.20	отлично	бакалавр	ЛОС М	к.х.н. Деревянко Дмитрий Игоревич
Симкин Тарас Максимович	НГУ	ФТФ	Фотоника и оптоинформатика	Влияние термообработки на спектральные свойства отражательных фоторолимерных голограмм НИОХ-1	18.06.20	отлично	бакалавр	ЛОС М	к.х.н. Деревянко Дмитрий Игоревич
Байраш Александр Сергеевич	НГУ	МТФ	химии и химической технологии	Синтез 1-(1,4-дитиа-8-азаспиро[4.5]декан-8-ил)проп-2-ен-1-он и определение его констант скоростей полимеризации и обрыва цепи	26.06.2020	отлично	бакалавр	ЛОС М	к.х.н. Васильев Евгений Владимирович
Бобомаликов Анушервон Синоевич	НГУ	Институт медицины и психологии В. Зельмана НГУ	кафедра нейронаук	«Исследование нейропротекторных эффектов амантадина в центральной нервной системе мышей в модели экспериментального аутоиммунного энцефаломиелиита»	16.06.2020	хорошо	специалист	ЛФИ	д.б.н. Сорокина Ирина Васильевна
Твердохлебов Глеб	НГУ	Институт медицины	кафедра	«Сравнительная характеристика	16.06.2020	отлично	специалист	ЛФИ	д.б.н. Сорокина

Александрович		ы и психологии В. Зельман а НГУ	нейронаук	нейропротекторных эффектов стероидных соединений в модели купризоновой демиелинизации у мышей»					Ирина Васильевна, д.м.н., проф. Предтеченская Елена Владимировна
Кузнецова Дарья Андреевна	НГУ	Институт медицины и психологии В. Зельман а НГУ	фундаментальной медицины	Поиск новых гипогликемических средств, среди соединений на природной основе	15.06.2020	отлично	специалист	ЛФИ	д.б.н. Хвостов Михаил Владимирович
Кармацких Олег Юрьевич	НГУ	Факультет естественных наук	органической химии	Синтез производных BODIPY, содержащих 3,5-диметил-4-нитрофенильный фрагмент	22.06.2020	хорошо	специалист	ЛФ	к.х.н. Воробьев Алексей Юрьевич
Филиппов Игорь Романович	НГУ	Факультет естественных наук	органической химии	Синтез пиразоло[1,5-а]пиридинил фосфонатов	22.06.2020	отлично	специалист	ЛФ	к.х.н. Воробьев Алексей Юрьевич
Рязанов Никита Дмитриевич	НГУ	Факультет естественных наук	органической химии	Синтез изолирующих блоков красителей на основе <i>par</i> -толуиловой и $\beta$ -изодуриловой кислот	22.06.20	отлично	специалист	ЛОС М	к.х.н. Бережная Виктория Николаевна
Баранова Дарья Витальевна	НГУ	Факультет естественных наук	органической химии	Синтез азотсодержащих производных 1S)-(+) - камфора-10-сульфо кислоты и (1R,3S) -	22.06.2020	отлично	специалист	ЛФАВ	к.х.н. Соколова Анастасия

		наук		(+)-камфорной кислоты					Сергеевна
Захарова Софья Сергеевна	НГУ	Факультет естественных наук	органической химии	Дитерпеновые кислоты древесной зелени сосны Массона ( <i>Pinus massoniana</i> Lamb.) и сосны кантонской ( <i>P. kwangtungensis</i> Chun & Tsiang) и синтез 1,3,4-оксадиазольных производных на основе некоторых из них	22.06.2020	хорошо	магистр	ЛМХ	к.х.н., доцент Шпатов Александр Владимирович
Филимонов Александр Сергеевич	НГУ	Факультет естественных наук	органической химии	Синтез ингибиторов тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 на основе усниновой кислоты и её аналогов	22.06.2020	отлично	магистр	ЛНТП С, ЛФАВ	д.х.н. Лузина Ольга Анатольевна,
Овчеренко Сергей Сергеевич	НГУ	Факультет естественных наук	Кафедра химической и биологической физики	Исследование структуры и динамики неупорядоченного белка RL2 в модельных условиях и клетках методами магнитного резонанса	17.06.2020	отлично	магистр	ЛМР	к.х.н Шернюков Андрей Владимирович
Ван Цзяин	НГУ	Факультет естественных наук	органической химии	«Получение азосоединений, содержащих 1,3,4-тиадиазольный фрагмент»	23.06.2020		магистр	ЛИНИ РР	к.х.н., доцент Селиванова Галина Аркадьевна
Гао Цзянь	НГУ	Факультет естественных наук	органической химии	Новые подходы к синтезу пиридинов и хиральных фенантролинов	23.06.2020		магистр	ЛТС	к.х.н. Агафонцев Александр Михайлович

		наук							
Хань Хуэйчжэ	НГУ	Факультет естественных наук	органической химии	Синтез полифторированных тетраоксакаликсаренов на базе реакций пентафторнитробензола с резорцином и его производными.	23.06.2020	отлично	магистр	ЛГС	к.х.н., с.н.с. Ковтонюк Владимир Николаевич
Ли Цзяяо	НГУ	Факультет естественных наук	органической химии	Разработка подхода к синтезу фторированных 2-формилбензимидазолов	23.06.2020	отлично	магистр	ЛИНИ РР	к.х.н. Романов Василий Евгеньевич
Кошеев Борислав Вячеславович	НИОХ СО РАН	Аспирантура НИОХ СО РАН Химические науки		Синтез диформетилполифторарил-сульфоксидов и их реакции с некоторыми нуклеофилами	26.06.2020	отлично	Исследователь. Преподаватель-исследователь.	ЛГС	к.х.н. Максимов Александр Михайлович
Устименко Юлия Павловна	НИОХ СО РАН	Аспирантура НИОХ СО РАН Химические науки		Синтез и изучение свойств хиральных пиридинопиразолов ряда конденсированных производных нопинана	26.06.2020	отлично	Исследователь. Преподаватель-исследователь.	ЛТС	д.х.н., проф. Ткачев Алексей Васильевич
Черемных Кирилл Павлович	НИОХ СО РАН	Аспирантура НИОХ СО РАН Химичес		Синтез гетероциклических производных природных и синтетических анранилатов на основе алкинонов, полученных в	26.06.2020	отлично	Исследователь. Преподаватель-исследователь.	ЛМХ	д.х.н., проф. Шульц Эльвира Эдуардовна

		кие науки		условиях металлокомплексного катализа					
Ли-Жуланов Николай Сергеевич	НГУ	Факультет естественных наук	органической химии	Синтез хиральных азотсодержащих полигидрохроменов - перспективных биологически активных веществ	16.06.2020	отлично	Исследователь. Преподаватель-исследователь	ЛФАВ	д.х.н., проф. РАН Волчо Константин Петрович
Деревяшкин Сергей Владимирович	ИЛФ СО РАН	Физические науки «01.04.05 – оптика»	-	Акриламидные производные полифторированных халконов для фотолитографического формирования электропроводящих микроструктур на анодированном алюминии	-	-	Исследователь. Преподаватель-исследователь	ЛОС М	д.х.н., Шелковников Владимир Владимирович