

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 04.06.01 Химические науки (Органическая химия)

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
3	НЕГРЕБЕЦКИЙ ВАДИМ ВИТАЛЬЕВИЧ	Доктор химических наук, Доцент	ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ 1. Синтез, строение, стереохимическая жесткость и реакционная способность хиральных гиперкоординированных соединений кремния, германия и олова с хелатными лигандами на основе производных альфа-аминокислот и их аналогов 2. Изучение	1. Николин, А.А. Синтез, свойства и реакционная способность внутримолекулярных комплексов гиперкоординированного кремния [Текст] / Николин А.А., Негребецкий В.В. // Успехи химии. — 2014. — Т. 83. — № 9. — С. 848-883. 2. Албегова, Д.З. Влияние модифицированного биофлавоноида на пролиферацию мышечных мононуклеаров, активированных Т- и В-клеточными митогенами	1. Bylikin, S.Yu. Regioselective chelation in the reaction of N-trimethylsilyl-N-acetylglycine N',N'-dimethylamide with chloro(chloromethyl)dimethylsilane [Текст] / Bylikin S.Yu., Korlyukov A.A., Shipov A.G., Arkhipov D.E., Kalashnikova N.A., Negrebetsky V.V., Baukov Yu.I. //Mendeleev Communications. — 2014. — V. 25. — № 2. — P. 114-116. 2. Prokopenko, P. Ascitic Antigen CA125: Study of Dissociation Forms and its Final - Stem Structure [Текст] / Prokopenko P., Petrenko O., Shelepova V. ,	1. РФ, Казань, XXVI Международная Чугаевская конференция по координационной химии. — 2014. 2. Russia, Sheregesh, Siberian winter conference “Current Topics in Organic Chemistry”, Novosibirsk State University (CTOC 2015) 3. Россия, Казань, Казанский (Приволжский)

			<p>сравнительной кинетики растворения фармпрепаратов</p> <p>3. Пента- и гексакоординированные соединения кремния, германия и олова с моноанионными бидентатными С,О-хелатирующими лигандами: внутри- и межмолекулярные взаимодействия, динамическая стереохимия</p> <p>4. Ионные комплексы пента- и гексакоординированных кремния, германия и олова с О,О- и С,О-хелатными лигандами на основе 2-гидроксикислот и их аналогов</p> <p>5. Изучение сравнительной кинетики растворения фармпрепаратов</p>	<p>[Текст] / Албегова Д.З., Павлова С.И., Негребецкий В.В., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал. — 2014. — Т. 8. — № 2. — С. 8-11.</p> <p>3. Албегова, Д.З. Модифицированный биофлавоноид супрессирует реакцию контактной гиперчувствительности у мышей [Текст] / Албегова Д.З., Павлова С.И., Негребецкий В.В., Кягова А.А., Козырь Л.А. // Российский иммунологический журнал. — 2014. Т. 8. — № 2. — С. 11-14.</p> <p>4. Лаптев, О.С. Изучение эффективности синтезмодифицированного флавоноида в реакции контактной чувствительности [Текст] / Лаптев О.С., Воробьева Ю.С., Цицуашвили М.Д., Негребецкий В.В., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал. — 2014. — Т. 8. — № 3. — С. 336 – 339.</p> <p>5. Негребецкий, В.В. Синтез, строение и стереохимическая</p>	<p>Negrebetsky V., Mokhosoev I., Terentiev A. // British Journal of Medicine & Medical Research. — 2014. — V. 4. — № 1. — P. 215-224.</p> <p>3. Nikolin, A.A. N,N-Bis-(dimethylfluorosilylmethyl)amides of N-organosulfonylproline and sarcosine: synthesis, structure, stereodynamic behaviour and in silico studies [Текст] / Nikolin A.A., Kramarova E.P., Shipov A.G., Baukov Y.I., Negrebetsky V.V., Arkhipov D.E., Korlyukov A.A., Lagunin A.A., Bylikin S.Y., Bassindale A.R., Taylor P.G. // RSC Advances. – 2016. – № 6. – P. 75315-75327.</p>	<p>федеральный университет, VI Всероссийская конференция «Новые достижения ЯМР в структурных исследованиях» — 2015.</p> <p>4. Россия, Москва, ИОХ РАН, IV Всероссийская конференция по органической химии, XVIII Молодежная школа-конференция по органической химии. — 2015.</p> <p>5. Россия, Туапсе, Российский фонд фундаментальных исследований Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН Кубанский Государственный Университет ООО «БРУКЕР» — 2016</p>
--	--	--	--	--	---	--

				<p>нежесткость бис[(2,2-диметил-4-оксо-2Н-бензо[е][1,3]оксазин-3(4Н)-ил)метил]-дихлорсилана и – германа [Текст] / Негребецкий В.В., Крамарова Е.П., Архипов Д.Е., Корлюков А.А., Шипов А.Г., Бауков Ю.И. // Известия Академии наук. Серия химическая. — 2015. — № 8. — С. 1808-1813.</p> <p>6. Албегова, Д.З. Влияние модифицированного биофлавоноида на лимфоциты–эффекторы реакции контактной чувствительности у мышей [Текст] / Албегова Д.З., Павлова С.И., Негребецкий В.В., Кягова А.А., Козырь Л.А., Козлов И.Г. // Иммунология. — 2015. — Т. 36. — № 3. — С. 150-153.</p> <p>7. Прокопенко, П.Г. Рекомбинантный N-домен беременность-специфического гликопротеина из клеток E. coli: изучение спектра поликлональных антител [Текст] / Прокопенко П.Г., Шкопоров А.Н., Петренко О.Ю., Ефимов Б.А., Негребецкий В.В., Терентьев</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>А.А. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 2015. — Т. 160. — № 7. — С. 88-92.</p> <p>8. КОРЛЮКОВ, А.А. Донорно-стабилизированные гермилиевые катионы. К схеме образования бисхелатных гермилиевых ионов на примере комплексов с лактамометильным (С,О)-хелатным лигандом – производных энантолактама [Текст] / Корлюков А.А., Комиссаров Е.А., Крамарова Е.П., Шипов А.Г., Негребецкий В.А.Д.В., Быликин С.Ю., Бауков Ю.И. // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2016. – № 11. – С. 2583-2593.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Проректор

Природова Ольга Федоровна