

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Синтез и антибактериальная активность производных акридин- и акридонкарбоновых кислот, содержащих фармакофорные гетероциклические фрагменты», на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 «Органическая химия»

Ламанова Алексея Юрьевича

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии» (ФГУП «ГосНИИОХТ»)	111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 23 Телефон: +7 495 673-75-30 e-mail: dir@gosniiocht.ru Сайт: www.gosniiocht.ru	Кондратьев Владимир Борисович	Доктор технических наук 20.02.14 - Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения (в том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам)	Генеральный директор	1. Жидков М.Е., Куткин А.В., Фетисова Е.Н., Зверев Д.М., Зараева Н.В., Горохов В.В., Чубарова О.В. Синтез новых производных 1-(3,4-диметилфенил)-1,5-дигидропиразоло[3,4-d]пиримидин-4-она // Журнал органической химии. – 2017. – Т.53. - №4 – С. 586-591. 2. Турыгин В.В., Сохадзе Л.А., Голубева Ю.Ю., Платонова Л.В., Афанасьева А.А., Назаренко Д.И., Швецова-Шиловская Т.Н. Новый метод получения нейтрального эфира ортофосфорной кислоты - трис(2-хлоризопропил)фосфата // Химическая технология. – 2017. – № 5. – С. 206-212. 3. Станьков И.Н., Кондратьев В.Б., Деревягина И.Д., Морозова О.Т., Селиванова В.И., Семченко Ф.М., Руфанов К.А., Дворецкая С.И. Газохроматографическое определение микроколичеств
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Головков Владимир Федорович	Доктор химических наук 02.00.03- Органическая химия	Главный научный сотрудник	

				<p>тетродотоксина в воде, лекарственных препаратах и плазме крови // Журнал аналитической химии. – 2016. – Т. 71. – № 3. – С. 302-309.</p> <p>4. Кондратьев В.А., Юдина И.А., Куткин А.В., Новикова И.В., Новиков Р.И., Смирнова Ж.В. Препаративный метод синтеза галогенидов 1-(галогенметил)-(\pm)-3-хинуклидинолов // Журнал общей химии. – 2016. – Т. 86. – № 9. – С. 1573-1575.</p> <p>5. Хромова Н.Ю., Федоров М.М., Малекин С.И., Куткин А.В. Синтез 3,5-дизамещенных аминокислотсодержащих 1,2,4-триазолов // Журнал органической химии. – 2016. – Т. 52. – № 10. – С. 1497-1502.</p> <p>6. Казаков П.В., Гореленко С.В., Морозова О.Т., Дервягина И.Д., Лукашов О.И., Мирзабекова Н.С. Окислительное бромирование о-ксилола // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50. – № 3. – С. 32-34.</p> <p>7. Gorelenko S.V., Zachesova U.V., Osipov G.N., Kazakov P.V., Mirzabekova N.S., Eleev A.F. Preparation of the high purity perfluorodecalin // Fluorine Notes. – 2016. – № 5 (108). – С. 3-4.</p> <p>8. Лукашов О.И., Казаков П.В., Мирзабекова Н.С. Оптимизация технологии производства промедола. Синтез 1,2,5-триметилпиперидин-4-она // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т. 49. – № 1. – С. 39-41.</p> <p>9. Станьков И.Н., Кондратьев В.Б.,</p>
--	--	--	--	--

				<p>Деревягина И.Д., Казаков П.В., Лукашов О.И., Морозова О.Т., Семченко Ф.М., Соснов А.В. Газохроматографическое определение микроколичеств эпибатидина и его биомаркера в плазме крови // Журнал аналитической химии. – 2015. – Т.70. – № 2. – С 189.</p> <p>10. Konstantinova O.V., Novozhilova T.I., Khrustalyov R.A., Belyaev E.L., Kirillova O.S. Synthesis and characterization of modified perfluoropolyethers // Fluorine Notes. – 2015. – № 3 (100). – С. 3-4.</p> <p>11. Захаров С.С., Беликов В.А., Челюскина Т.В., Каабак Л.В. Термохимическое исследование процесса получения 2,4,5-триметилбензойной кислоты // Теоретические основы химической технологии. – 2015. – Т. 49. – № 3,. – С. 355.</p> <p>12. Жидков М.Е., Куткин А.В., Елеев А.Ф. Синтез фторсодержащих производных пиразоло[3,4-<i>d</i>]пиримидинонов. Сообщение 1. Синтез фторфенилсодержащих 1-фенил-1<i>H</i>-пиразоло[3,4-<i>d</i>] [1,3]оксазинонов и фторбензамидов 5-(фторбензоиламино)-1-фенил-1<i>H</i>-пиразол-4-карбоновой кислоты // Fluorine Notes. – 2014. – № 4 (95). – С. 3-4. URL: http://notes.fluorine1.ru/public/2014/4_2014/letters/rusindex.html.</p> <p>13. Жидков М.Е., Куткин А.В., Елеев А.Ф. Синтез фторсодержащих производных пиразоло-[3,4-<i>d</i>]-</p>
--	--	--	--	--

					<p>пиримидинонов. Сообщение 2. Синтез фторфенилсодержащих замещенных амидов 5-(фторбензоиламино)-1-фенил-1<i>H</i>-пиразол-4-карбоновой кислоты и замещенных 5-арил-6-арил-1-фенил-1,5-дигидропиразоло-[3,4-<i>d</i>]-пиримидин-4-онов // Fluorine Notes. – 2015. – № 1 (98). – С. 3-4. URL: http://notes.fluorine1.ru/public/2015/1_2015/letters/rusindex.html.</p> <p>14. Афанасьев В.В., Высоцкая Т.А., Головков В.Ф., Каабак Л.В. Некоторые особенности хлорирования 4-хлорбензотрифторида // Fluorine Notes. – 2014. – № 92. – С. 5-6. URL: http://notes.fluorine1.ru/public/2014/1_2014/letters/rusletter2.html.</p>
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор
ФГУП «ГосНИИОХТ»,
доктор технических наук



Кондратьев В.Б.