

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Новые производные 9-оксоакридинкарбоновых кислот и 9-аминоакридинов, содержащие пятичленный гетероциклический фрагмент», на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 «Органическая химия»

Богатырева Кирилла Викторовича

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. Тел.: +7 495 673-75-30 E-mail: dir@gosniiocht.ru http://gosniiocht.pф	Кондратьев Владимир Борисович	Доктор технических наук 20.02.14	Генеральный директор	1. Патент РФ 2433113 С2, МПК7 С07С 17/38, А62D 3/00, В09В 3/00. Способ обезвреживания смеси полихлорбифенилов и полихлорбензолов / Холстов В.И., Кондратьев В.Б., Уткин П.Ю., Уткин А.Ю., Свистунова З.И., Корольков М.В., Костикова Н.А., Борисов Н.А.; патентообладатель Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии" (ФГУП "ГосНИИОХТ"). – № 2009131471/04; заявл. 19.08.2009; опубл. 10.11.2011. Бюл. № 31. 2. Патент РФ 2478002 С1, МПК7 А62D 3/38, F23G 5/00, А62D 101/02, А62D 101/26. Способ переработки токсичных отходов, образующихся при уничтожении вязкой рецептуры зомана / Торубаров А.И., Кондратьев В.Б., Степанский М.Л., Садовников Д.А., Семин А.В., Пронина И.А., Етифанова
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Владимир Федорович Головков	Доктор химических наук 02.00.03	Главный научный сотрудник	

					<p>О.А.; патентообладатель Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии" (ФГУП "ГосНИИОХТ"). – № 2011135817/05; заявл. 26.08.2011; опубл. 27.03.2013. Бюл. № 9.</p> <p>3. Агеев А.А., Аксенова И.В., Волков В.А., Елеев А.Ф. О фторсодержащих поверхностно-активных веществах, способных модифицировать полимерные волокна тканей // Фторные заметки: сетевой журнал. - 2012. - №4(83). URL: http://notes.fluorine1.ru/public/2012/4_2012/letters/rusletter3.html.</p> <p>4. Бабкин И.Ю., Юдина О.П., Галан С.Е., Моисеев А.Ф. Елеев А.Ф. Аддукты пиррола с фторсодержащими олефинами // Фторные заметки: сетевой журнал. - 2013. - № 3(88). URL: http://notes.fluorine1.ru/public/2013/3_2013/letters/rusletter2.html.</p> <p>5. Бабкин И.Ю., Юдина О.П., Галан С.Е., Ламанов А.Ю. Елеев А.Ф. Стереоселективность протонирования аддуктов перфтораллилбензола с N-метилпирролом // Фторные заметки: сетевой журнал. - 2013. - № 4(89). URL: http://notes.fluorine1.ru/public/2013/4_2013/letters/rusletter2.html.</p> <p>6. Захаров С.С., Беликов В.А., Челюскина Т.В., Каабак Л.В. Термохимическое исследование процесса получения триметилбензойной кислоты. Теоретические основы химической технологии. 2015. Т. 49. № 3. С. 355.</p> <p>7. Афанасьев В.В., Высоцкая Т.А., Головков В.Ф., Каабак Л.В. Некоторые</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>особенности хлорирования 4-хлорбензотрифторида // Фторные заметки: сетевой журнал. - 2014. - № 1(92). URL: http://notes.fluorine1.ru/public/2014/1_2014/letters/rusletter2.html.</p> <p>8. Жидков М.Е., Куткин А.В., Елев А.Ф. Синтез фторсодержащих производных пиразоло[3,4-d]пиримидинонов. Сообщение 1. Синтез фторфенилсодержащих 1-фенил-1H-пиразоло[3,4-d] [1,3]оксазионов и фторбензамидов 5-(фторбензоиламино)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбоновой кислоты // Фторные заметки: сетевой журнал. - 2014. - №4(95). URL: http://notes.fluorine1.ru/public/2014/4_2014/letters/rusindex.html.</p> <p>9. Жидков М.Е., Куткин А.В., Елев А.Ф. Синтез фторсодержащих производных пиразоло-[3,4-d]-пиримидинонов. Сообщение 2. Синтез фторфенилсодержащих замещенных амидов 5-(фторбензоиламино)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбоновой кислоты и замещенных 5-арил-6-арил-1-фенил-1,5-дигидропиразоло-[3,4-d]-пиримидин-4-онов // Фторные заметки: сетевой журнал. - 2015. - №1(98). URL: http://notes.fluorine1.ru/public/2015/1_2015/letters/rusindex.html.</p> <p>10. 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>11. Кошелев А.В., Литвинов Ю.М., Корольков М.В., Кондратьев В.Б.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Разработка инновационной технологии производства гумино-минеральных композиций для решения экологических задач. В сборнике: МАТЕРИАЛЫ II КАВКАЗСКОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА Сборник материалов. ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет"; Ответственный редактор Х.Л.-А. Сайдаев. 2015. С. 96-99.</p>
--	--	--	--	--	---

Генеральный директор
ФГУП «ГосНИИОХТ»,
доктор технических наук



[Handwritten signature]

Кондратьев В.Б.