

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Залалтдиновой Алёны Владимировны, выполненной на тему: «Реакция различных фенолов с 2-этоксивинилдихлорфосфонатом – путь к созданию новых каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного строения, а также производных диарилметана», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности

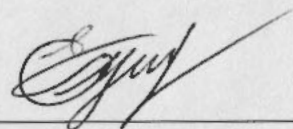
1.4.3. Органическая химия

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной 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
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень	Должность	
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН)	119334, Москва, ул. Вавилова, 28, Телефон: +7 (499) 135-92-02 Электронная почта: larina@ineos.ac.ru Сайт: ineos.ac.ru	Трифонов Александр Анатольевич	д.х.н.	Директор института	<p>1. Matveeva, A.G. Coordination and extraction properties of 1,2-bis(diphenylphosphoryl)-benzene toward f-block element nitrates: structural, spectroscopic and DFT characterization of the complexes / A.G. Matveeva, O.I. Artyushin, M.P. Pasechnik, A.I. Stash, A.V. Vologzhanina, S.V. Matveev, I.A. Godovikov, R.R. Aysin, A.A. Moiseeva, A.N. Turanov, V.K. Karandashev, Brel V.K. // Polyhedron. – 2021. – Vol. 198. – P. 115085.</p> <p>2. Brel, V.K. Simple methods of modification of daunorubicin on the daunosamine nitrogen atom / V.K. Brel, A.A. Moiseeva, O.I. Artyushin, L.V. Anikina, Z.S. Klemenkova // Medicinal Chemistry Research. – 2021. – Vol. 30. – P. 564–573.</p> <p>3. Artyushin, O.I. Synthesis, coordination and extraction properties of 2,3-bis(diphenylphosphoryl)pyridine toward f-block elements / O.I. Artyushin, A.V. Vologzhanina, A.N. Turanov, V.K. Karandashev, V.K. Brel // Mendeleev Communications. – 2021. – Vol. 31. – P. 306-308.</p> <p>4. Артюшин, О.И. Синтез пиперонильных производных даунорубидина одностадийным восстановительным аминированием / О.И. Артюшин,</p>
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Брель Валерий Кузьмич	д.х.н.	Заведующий лабораторией фосфорорганических соединений (ЛФОС)	


				<p>В.К. Брель, А.А. Моисеева // Вестник Московского университета. – 2020. – Т. 61. – № 2. – С. 130-133.</p> <p>5. Kudryavtsev, I.Y. New tripodal ligand on the triphenylphosphine oxide platform with 1,2,3-triazole side arms: synthesis, structure, coordination, and extraction properties / I.Y. Kudryavtsev, O.V. Bykhovskaya, A.G. Matveeva, T.V. Baulina, M.P. Pasechnik, S.V. Matveev, A.V. Vologzhanina, A.N. Turanov, V.K. Karandashev, V.K. Brel // Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly. – 2020. – Vol. 151. – P. 1705–1713.</p> <p>6. Моргалюк, В.П. Новый способ получения диэтил(триметилсилил)фосфита / В.П. Моргалюк, Т.В. Стрелкова, А.Г. Буяновская, В.К. Брель // Журнал органической химии. – 2019. – Т. 55. – № 9. – С. 1469-1471.</p> <p>7. Брель, В.К. Одностадийный синтез фосфорилированных производных винилацетилена / В. К. Брель // Журнал общей химии. – 2019. – Т. 89. – № 11. – С.1692-1700.</p> <p>8. Быховская, О.В. Новый тетразольный триподальный лиганд на трифенилфосфиноксидной платформе / О.В. Быховская, А.Г. Матвеева, М.П. Пасечник, А.В. Воложанина, С.В. Матвеев, И.Ю. Кудрявцев, Т.В. Баулина, В.К. Брель // Журнал общей химии. – 2019. – Т. 89. – № 12. – С. 1885-1894.</p> <p>9. Morgalyuk, V. New synthesis of trimethylsilyl esters of phosphorus(III) acids / V. Morgalyuk, T. Strelkova, V. Brel // Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly. – 2019. – Vol. 150. – P. 1993–1997.</p> <p>10. Morgalyuk, V.P. Reaction of (2-methoxyprop-2-yl)diphenylphosphine oxide with alkyl bromides / V.P. Morgalyuk, T.V. Strelkova, N.D. Kagramanov, A.V. Artem'ev, V.K. Brel // Mendeleev Communications. – 2018. – Vol. 28, N 3. – P. 290-291.</p> <p>11. Baulina, T.V. Synthesis and Molecular Structure of</p>
--	--	--	--	---

					Functionalized Tris[2-(4'-substituted butoxyphenyl)]phosphine Oxides as Precursors of Tripodal Ligands / T.V. Baulina, I.Y. Kudryavtsev, A.F. Smolyakov, M.P. Pasechnik, V.K. Brel // Heteroatom Chemistry. –2018. – Vol. 29, № 4. – P. 21454. 12. Брель, В.К. Взаимодействие дифенилфосфорилалленовых производных с цитизинном / В.К. Брель, Е.Ю. Ковалева, Д.Д. Енчев // Журнал общей химии. – 2017. – Т. 87. – № 8. – С. 1320-1326.
--	--	--	--	--	---

Учёный секретарь института «Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук» (ИНЭОС РАН),
КХН


/ Гулакова Е.Н./

ПОДПИСЬ
УДОСТОВЕРЯЮ
ОТДЕЛ КАДРОВ ИНЭОС РАН

 Отдел кадров

Специалист по кадрам
 Скворцова В.В.
Дата