

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

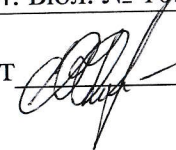
Суровой Ирины Игоревны

«2-Замещенные 3,5-динитропиридины в синтезе новых полифункциональных насыщенных гетероциклических соединений»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Кофанов Евгений Романович	1950г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет», доктор химических наук, профессор кафедры «Органической и аналитической химии»	доктор химических наук, профессор 02.00.03, 02.00.04 - Физическая химия	<p>1. Кофанов Е. Р. Однореакторный синтез 3,5-дизамещённых 1,2,4-оксадиазолов с применением каталитической системы NaOH-DMCO / В.Е.Панкратьева, Т.В.Шаронова, М.В.Тарасенко, С.В.Байков, Е.Р.Кофанов // Журнал органической химии. 2018. – Т. 54. – Вып. 8. – С.1236-1241.</p> <p>2. Кофанов Е.Р. Селективное восстановление 5-алкенил-3-(нитрофенил)-1,2,4-оксадиазолов в 5-алкенил-3-(аминофенил)-1,2,4-оксадиазолы / М.В. Тарасенко, С.В. Байков, Е.Р. Кофанов, Г. Г. Красовская, А. С. Данилова // Журнал органической химии. – 2017. – Т. 53. – Вып. 7. – С. 1072-1076</p> <p>3. Kofanov E. R. One-pot synthesis of (5-alkyl-1,2,4-oxadiazol-3-yl)benzoic acids / E. R. Kofanov, S. V. Baikov, G. G. Krasovskaya, A. V. Kolobov // Mendeleev Commun. – 2015. – 25. – P. 138–139.</p> <p>4. Кофанов Е. Р. Синтез бензойных кислот, содержащих 1,2,4-оксадиазольный цикл / Е.Р. Кофанов, Г.Г. Красовская, А.С. Данилова, С.В. Байков, А.В. Колобов // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2015. – № 1. – С. 142-145</p> <p>5. Кофанов Е. Р. Некоторые закономерности син-</p>

				<p>теза этил 3-арил-1,2,4-оксадиазол-5-карб-оксилатов. / Е.Р. Кофанов, А.А. Воронова, С.В. Байков, Г.Г. Красовская, А.В. Колобов // Журнал органической химии. – 2014. – Т. 50. – Вып. 11. – С. 1694-1697.</p> <p>6. Kofanov E. R. Some Regularities of the Synthesis of Ethyl 3-Aryl-1,2,4-oxadiazole-5-carboxylates / A. A. Voronova, S. V. Baikov, G. G. Krasovskaya, A. V. Kolobov, E. R. Kofanov // ISSN 1070-4280, Russian Journal of Organic Chemistry. – 2014. – Vol. 50. – No. 11. – pp. 1694-1697.</p> <p>7. Кофанов Е. Р. Синтез 3-(3-нитрофенил)-5-стирил-1,2,4-оксадиазола / Е. Р. Кофанов, М.В. Карунная, В.В. Соснина, Г.Г. Красовская, А.С. Данилова // Изв.Вузов. – Химия и хим.технология. – 2014. – Т. 57. – Вып. 12. – С.15-16</p> <p>8. Кофанов Е. Р. Способ получения этил 1,2,4-оксадиазол-5-карбоксилатов / Е. Р. Кофанов, С.В. Байков, Воронова А.А. // Патент РФ № 2512293 от 11.02.2014. Бюл. № 10.- 14.04.2014</p>
--	--	--	--	--


Официальный оппонент



Кофанов Е. Р.

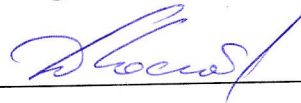
Подпись Кофанова Е.Р. заверяю.

Начальник управления персонала



Андрейчева М.А.

Проректор по научно-инновационной работе



Колобов А.В.

