

Сведения об официальных оппонентах по диссертационной работе  
Калита Е.В.

«Синтез и гетероциклизация алкенильных и пропаргильных производных 2-пиридонов, 2-пиридинтионов и 2-аминопиридина»

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
<b>Кофанов Евгений Романович</b>	доктор химических наук, профессор 02.00.03 – органическая химия	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет», профессор кафедры органической и аналитической химии	153023 г. Ярославль, Московский пр-т, 88; кафедра органической и аналитической химии; (4852) 440529 e-mail: <a href="mailto:kofanover@ystu.ru">kofanover@ystu.ru</a>

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации:

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.
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
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.
4. Eugeny Kofanov. An efficient synthesis and antimicrobial evaluation of 5-alkenyl- and 5-styryl-1,2,4-oxadiazoles (18-10760MP) / ARKIVOC Volume 2018. Part (vii): General Papers. <https://doi.org/10.24820/ark.5550190.p010.760>. Full Text: PDF (757K). Supplementary Material: PDF (1,809K) pp. 458 – 470/received Sep 20 2018; accepted Dec 3 2018; published Dec 27 2018; Marina Tarasenko, Vera Sidneva, Alexandra Belova, Anna Romancheva, Tatyana Sharonova, Sergey Baykov, Anton Shetnev, Eugeny Kofanov, and Mikhail A. Kuznetsov
5. Evgeniy R. Kofanov. Reaction of amidoximes with acetonitrile at high pressure / Sergey V. Baykov, Aleksey A. Zharov, Galina A. Stashina, Igor V. Zavarzin and Evgeniy R. Kofanov /Mendeleev Commun., 2016, Volume 26, Issue 3, May–June 2016, Pages 264–265. doi:10.1016/j.mencom.2016.05.015
6. Eugeny R. Kofanov. Metal-free hydroarylation of the side chain carbon–carbon double bond of 5-(2-arylethenyl)-3-aryl-1,2,4-oxadiazoles in triflic acid / Anna S. Zalivatskaya<sup>1</sup>, Dmitry S. Ryabukhin<sup>1</sup>, Marina V. Tarasenko, Alexander Yu. Ivanov, Irina A. Boyarskaya, Elena V. Grinenko<sup>1</sup>, Ludmila V. Osetrova, Eugeny R. Kofanov and Aleksander V. Vasilyev Beilstein / J. Org. Chem. 2017, 13, 883-894. doi:10.3762/bjoc.13.89

