

Сведения о ведущей организации

по диссертации Киндопа Вячеслава Константиновича на тему: «Новые реакции гетероциклизации на основе альфа-роданокарбонильных соединений», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки)

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	образовательная организация высшего образования
Почтовый адрес	291034, Луганская Народная Республика, городской округ город Луганск, город Луганск, квартал Молодежный, дом 20А
Телефон	+7(8572) 34-48-28
Адрес электронной почты	dahl.univer@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://daluniver.ru/
Название структурного подразделения, составляющего отзЫВ	Институт технологий и инженерной механики ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Dotsenko, V. V., Buryi, D. S., Lukina, D. Y., & Krivokolysko, S. G. (2020). Recent advances in the chemistry of thieno [2, 3-b] pyridines 1. Methods of synthesis of thieno [2, 3-b] pyridines. Russian Chemical Bulletin, 69(10), 1829-1858. doi:10.1007/s11172-020-2969-2
2. Dotsenko, V. V., Frolov, K. A., Chigorina, E. A., Khrustaleva, A. N., Bibik, E. Y., & Krivokolysko, S. G. (2019). New possibilities of the Mannich reaction in the synthesis of N-, S, N-, and Se, N-heterocycles. Russian chemical bulletin, 68, 691-707. doi:10.1007/s11172-019-2476-5

3. Bibik, I. V., Bibik, E. Y., Dotsenko, V. V., Frolov, K. A., **Krivokolysko, S. G.**, Aksenov, N. A., ... & Ovcharov, S. N. (2021). Synthesis and analgesic activity of new heterocyclic cyanothioacetamide derivatives. *Russian Journal of General Chemistry*, 91, 154-166. doi:10.1134/S107036322102002X
4. Krivokolysko, D. S., Dotsenko, V. V., Bibik, E. Y., Myazina, A. V., **Krivokolysko, S. G.**, Vasilin, V. K., ... & Aksenova, I. V. (2021). Synthesis, Structure, and Analgesic Activity of 4-(5-Cyano-{4-(fur-2-yl)-1, 4-dihydropyridin-3-yl} carboxamido) benzoic Acids Ethyl Esters. *Russian Journal of General Chemistry*, 91(12), 2588-2605. doi:10.1134/S1070363221120306
5. Buryi, D. S., Dotsenko, V. V., Aksenov, N. A., Aksenova, I. V., **Krivokolysko, S. G.**, & Dyadyuchenko, L. V. (2019). Synthesis and properties of 4, 6-dimethyl-5-pentyl-2-thioxo-1, 2-dihydropyridine-3-carbonitrile and 3-amino-4, 6-dimethyl-5-pentylthieno [2, 3-b] pyridines. *Russian Journal of General Chemistry*, 89, 1575-1585. doi:10.1134/S1070363219080061
6. Krivokolysko, B. S., Dotsenko, V. V., Pakholka, N. A., Dakhno, P. G., Strelkov, V. D., Aksenov, N. A., ... & **Krivokolysko, S. G.** (2023). Bromine-and iodine-mediated oxidative dimerization of cyanothioacetamide derivatives: synthesis of new functionalized 1, 2, 4-thiadiazoles. *Journal of the Iranian Chemical Society*, 20(3), 609-628. doi:10.1007/s13738-022-02688-4
7. Pakholka, N. A., Abramenko, V. L., Dotsenko, V. V., Aksenov, N. A., Aksenova, I. V., & **Krivokolysko, S. G.** (2021). Synthesis and Structure of (2 E)-3-Aryl (hetaryl)-2-[5-bromo-4-aryl (hetaryl)-1, 3-thiazol-2-yl] acrylonitriles. *Russian Journal of General Chemistry*, 91, 357-368. doi:10.1134/S1070363221030038
8. Kurskova, A. O., Krivokolysko, B. S., Dotsenko, V. V., Aksenov, N. A., Aksenova, I. V., & **Krivokolysko, S. G.** (2024). New Heterocyclization Reactions with Malononitrile Dimer. *Russian Journal of General Chemistry*, 94(5), 1113-1126. doi:10.1134/S1070363224050104
9. Abramenko, V. L., Sergienko, V. S., Churakov, A. V., & **Krivokolysko, S. G.** (2022). Prototropic Tautomerism of 3-Nitro-and 5-Nitrosalicylidene-3-picolylimines. *Russian Journal of General Chemistry*, 92(5), 750-758. doi:10.1134/S1070363222050024
10. Abramenko, V. L., **Krivokolysko, S. G.**, Pakholka, N. A., Krivokolysko, B. S., Dotsenko, V. V., Bepalov, A. V., ... & Aksenova, I. V. (2024). Oxidative Dimerization of (Thiazol-2-yl) acetonitriles with Molecular Iodine: Synthesis

and Structure of 2, 3-Bis (4-aryl-1, 3-thiazol-2-yl) but-2-enedinitriles. Russian Journal of General Chemistry, 94(7), 1645-1658.

Ректор
доктор технических наук
профессор



A handwritten signature in blue ink, written over the official stamp.

Рябичев В.Д.

14.10.2024