

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Магкоева Таймураза Тамерлановича на тему “Синтез и превращения 2-(2-азидостирил)фуранов”, представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки)

Фамилия, имя, отчество	Дяченко Иван Владимирович
Ученая степень	Доктор химических наук
Год защиты диссертации	2023
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	1.4.3. Органическая химия (химические науки)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный педагогический университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Проректор по международной и проектной деятельности ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство просвещения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес	291011, Российская Федерация, Луганск, ул. Оборонная, 2
Телефон	+7 857 250-14-94
Адрес электронной почты	ivladya87@mail.ru

Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)

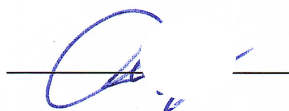
1. Yu. Yu. Belyakova, I. A. Yaremenko, A. O. Terent'ev, V. G. Nenajdenko, V. E. Shambalova, A. S. Aldoshin, O. O. Krasnovskaya, E. K. Beloglazkina, D. V. Spektor, A. E. Machulkin, A. D. Averin, I. P. Beletskaya, S. P. Gromov, T. V. Magdesieva, M. V. Fomina, V. N. Nuriev, A. A. Trifonov, D. A. Loginov, Z. B. Shifrina, O. A. Fedorova, E. A. Fedotova, N. S. Kuzmina, V. F. Otvagin, A. Yu. Fedorov, A. A. Kalinin, M. Yu. Balakina, Yu. I. Aleksandrova, D. N. Shurpik, I. I. Stoikov, D. N. Bazhin, Ya. V. Burgart, V. I. Saloutin, V. Yu. Korotaev, N. S. Zimnitsky, M. V. Ulitko, V. Ya. Sosnovskikh, A. V. Vasilyev, K. P. Volcho, A. Ya. Tikhonov, V. V. Shelkovnikov, A. S. Fisyuk, A. S. Kostyuchenko, A. L. Shatsauskas, M. V. Arsenyev, A. E. Tarakanova, S. A. Chesnokov, Yu. N. Klimochkin, A. N. Reznikov, E. A. Ivleva, V. D. Filimonov, A. I. Khlebnikov, E. A. Krasnokutskaya, E. S. Izmet'sev, O. M. Lezina, S. A. Popova, I. Yu. Chukicheva, M. V. Musalov, S. V. Amosova, V. A. Potapov, V. A. Kuimov, R. I. Fattakhov, N. A. Belogorlova, L. N. Parshina, L. A. Grishchenko, B. A. Trofimov, S. N. Adamovich, E. N. Oborina, S. S. Zlotsky, G. Z. Raskildina, R. M. Sultanova, A. V. Aksenov, D. A. Aksenov, N. A. Aksenov, Kh. S. Shikhaliev, N. V. Stolpovskaya, S. M. Medvedeva, D. N. Konshina, V. V. Konshin, A. A. Vernigora, V. V. Burmistrov, I. A. Novakov, T. P. Kustova, I. K. Naumova, A. A. Kalmykova, I. V. Dyachenko, V. D. Dyachenko, V. S. Grinev,

- A. P. Krivenko, A. Yu. Yegorova, V. V. Dotsenko, A. V. Bespalov, E. A. Varzieva, V. K. Kindop, A. A. Akhmedov, P. L. Padnya, I. E. Shiabiev, A. A. Nazarova, Yu. A. Ustynyuk. Organic chemistry in the creation of molecules with practically useful properties. *Russian Journal of General Chemistry*, 2026, 96 (1), 1. DOI: 10.1134/S1070363225605721.
2. I. I. Stoikov, I. S. Antipin, V. A. Burilov, A. R. Kurbangalieva, N. V. Rostovskii, A. S. Pankova, I. A. Balova, Yu. O. Remizov, L. M. Pevzner, M. L. Petrov, A. V. Vasilyev, A. D. Averin, I. P. Beletskaya, V. G. Nenajdenko, E. K. Beloglazkina, S. P. Gromov, S. S. Karlov, T. V. Magdesieva, A. A. Prishchenko, S. V. Popkov, A. O. Terent'ev, G. V. Tsaplin, T. P. Kustova, L. B. Kochetova, N. A. Magdalinova, E. A. Krasnokutskaya, A. V. Nyuchev, Yu. L. Kuznetsova, A. Yu. Fedorov, A. Yu. Egorova, V. S. Grinev, V. V. Sorokin, K. L. Ovchinnikov, E. R. Kofanov, A. V. Kolobov, V. L. Rusinov, G. V. Zyryanov, E. V. Nosov, V. A. Bakulev, N. P. Belskaya, T. V. Berezkina, D. L. Obydenov, V. Ya. Sosnovskikh, S. G. Bakhtin, O. V. Baranova, V. S. Doroshkevich, G. Z. Raskildina, R. M. Sultanova, S. S. Zlotskii, V. D. Dyachenko, **I. V. Dyachenko**, A. S. Fisyuk, V. V. Konshin, V. V. Dotsenko, E. A. Ivleva, A. N. Reznikov, Yu. N. Klimochkin, D. A. Aksenov, N. A. Aksenov, A. V. Aksenov, V. V. Burmistrov, G. M. Butov, I. A. Novakov, Kh. S. Shikhaliev, N. V. Stolpovskaya, S. M. Medvedev, N. V. Kandalintseva, O. I. Prosenko, E. B. Menshchikova, A. A. Golovanov, S. Yu. Khashirova, Organic chemistry in Russian universities. Achievements of recent years. *Russian Journal of Organic Chemistry*, 2024, 60 (8), 1361. DOI: 10.1134/S1070428024080013.
3. V. N. Charushin, E. V. Verbitskiy, O. N. Chupakhin, D. V. Vorobyeva, P. S. Gribanov, S. N. Osipov, A. V. Ivanov, S. V. Martynovskaya, E. F. Sagitova, V. D. Dyachenko, **I. V. Dyachenko**, S. G. Krivokolysko, V. V. Dotsenko, A. V. Aksenov, D. A. Aksenov, N. A. Aksenov, A. A. Larin, L. L. Fershtat, V. M. Muzalevskiy, V. G. Nenajdenko, A. V. Gulevskaya, A. F. Pozharskii, E. A. Filatova, K. V. Belyaeva, B. A. Trofimov, I. A. Balova, N. A. Danilkina, A. I. Govdi, A. S. Tikhomirov, A. E. Shchekotikhin, M. S. Novikov, N. V. Rostovskii, A. F. Khlebnikov, Yu. N. Klimochkin, M. V. Leonova, I. M. Tkachenko, V. A. O. Mamedov, V. L. Mamedova, N. A. Zhukova, V. E. Semenov, O. G. Sinyashin, O. V. Borshchev, Yu. N. Luponosov, S. A. Ponomarenko, A. S. Fisyuk, A. S. Kostyuchenko, V. G. Ilkin, T. V. Beryozkina, V. A. Bakulev, A. S. Gazizov, A. A. Zagidullin, A. A. Karasik, M. E. Kukushkin, E. K. Beloglazkina, N. E. Golantsov, A. A. Festa, L. G. Voskresenskii, V. S. Moshkin, E. M. Buev, V. Ya. Sosnovskikh, I. A. Mironova, P. S. Postnikov, V. V. Zhdankin, M. S. O. Yusubov, I. A. Yaremenko, V. A. Vil', I. B. Krylov, A. O. Terent'ev, Yu. G. Gorbunova, A. G. Martynov, A. Yu. Tsivadze, P. A. Stuzhin, S. S. Ivanova, O. I. Koifman, O. N. Burov, M. E. Kletskii, S. V. Kurbatov, O. I. Yarovaya, K. P. Volcho, N. F. Salakhutdinov, M. A. Panova, Ya. V. Burgart, V. I. Saloutin, A. R. Sitdikova, E. S. Shchegravina, A. Yu. Fedorov. The chemistry of heterocycles in the 21st century. *Russian Chemical Reviews*, 2024, 93 (7), RCR5125. DOI: 10.59761/RCR5125.
4. **I. V. Dyachenko**, V. D. Dyachenko, P. V. Dorovatovskii, V. N. Khrustalev, V. G. Nenajdenko. Three-component synthesis of tetrahydroisoquinolines via S_NVin reaction. *Russian Journal of Organic Chemistry* 2024, 60 (9), 1619 DOI: 10.1134/S107042802409001X.

5. **I. V. Dyachenko**, V. D. Dyachenko, P. V. Dorovatovskii, V. N. Khrustalev, V. G. Nenajdenko. Three-component synthesis of 2-amino-3-cyano-4*H*-pyrans and a new version of the pyran ring opening. *Russian Chemical Bulletin* 2024, 73 (6), 1671. DOI: 10.1007/s11172-024-4284-9.
6. **I. V. Dyachenko**, V. D. Dyachenko, P. V. Dorovatovskii, V. N. Khrustalev, V. G. Nenajdenko. Cyanothioacetamide in multicomponent synthesis of 2-thionicotinonitrile derivatives. *Russian Journal of General Chemistry* 2024, 94 (6), 1217. DOI: 10.1134/S107036322406001X.
7. **I. V. Dyachenko**, V. D. Dyachenko, P. V. Dorovatovskii, V. N. Khrustalev, V. G. Nenajdenko. Multicomponent synthesis of nicotinamide and thieno[2,3-*b*]pyridine derivatives. *Russian Journal of Organic Chemistry* 2024, 60 (4), 588. DOI: 10.1134/S1070428024040043.
8. **I. V. Dyachenko**, V. D. Dyachenko, P. V. Dorovatovskii, V. N. Khrustalev, V. G. Nenajdenko. Multicomponent synthesis of pyridine and pyrimidine derivatives initiated by the Knoevenagel reaction. *Russian Journal of General Chemistry* 2023, 93 (Suppl. 1), S61. DOI: 10.1134/S1070363223140025.
9. **I. V. Dyachenko**, V. D. Dyachenko, P. V. Dorovatovskii, V. N. Khrustalev, V. G. Nenajdenko. Multicomponent syntheses of cycloalka[*b*]pyridines and chromenes. *Russian Journal of Organic Chemistry* 2023, 59 (7), 1158. DOI: 10.1134/S1070428023070060.
10. **I. V. Dyachenko**, V. D. Dyachenko, P. V. Dorovatovskii, V. N. Khrustalev, G. M. Abakarov, V. G. Nenajdenko. New syntheses of cycloalka[*c*]pyridine-3-carboxamide and -carbonitrile derivatives. *Russian Journal of Organic Chemistry* 2023, 59 (6), 969. DOI: 10.1134/S1070428023060027.
11. **I. V. Dyachenko**, V. D. Dyachenko, P. V. Dorovatovskii, V. N. Khrustalev, V. G. Nenajdenko. Multicomponent synthesis of functionalized 2-amino-4*H*-pyrans initiated by the Knoevenagel reaction. *Russian Journal of Organic Chemistry*, 2023, 59 (2), 252. DOI: 10.1134/S1070428023020057.
12. **I. V. Dyachenko**, V. D. Dyachenko, P. V. Dorovatovskii, V. N. Khrustalev, D. G. Rivera, V. G. Nenajdenko. Three-component synthesis and crystal structure of 2-amino-3-cyano-4*H*-pyran and -thiopyran derivatives. *Russian Journal of Organic Chemistry*, 2022, 58 (12), 1786. DOI: 10.1134/S1070428022120077.
13. **I. V. Dyachenko**, V. D. Dyachenko, P. V. Dorovatovskii, V. N. Khrustalev, V. G. Nenajdenko. Selectivity of alkylation of malononitrile derivatives with α -bromocarbonyl compounds. *Russian Journal of Organic Chemistry*, 2022, 58 (12), 1769. DOI: 10.1134/S1070428022120053.
14. **I. V. Dyachenko**, V. D. Dyachenko, P. V. Dorovatovskii, V. N. Khrustalev, V. G. Nenajdenko. New synthesis of tetrahydroisoquinolines. *Russian Journal of Organic Chemistry*, 2022, 58 (5), 657. DOI: 10.1134/S1070428022050037.
15. **I. V. Dyachenko**, V. D. Dyachenko, P. V. Dorovatovskii, V. N. Khrustalev, V. G. Nenajdenko. Alkylation of malononitrile and its dimer with α -bromoketones. *Russian Journal of Organic Chemistry*, 2022, 58 (5), 648. DOI: 10.1134/S1070428022050025.

10.07.2026

Доктор химических наук, доцент



И. В. Дяченко

Подпись Дяченко И.В. удостоверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Луганский государственный
педагогический университет»,
Кандидат педагогических наук, доцент





А.В. Вербовский