

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, профессор кафедры химии и биохимии Института естественных наук 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. Fisyyuk, 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'shev, 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. Fisyyuk, 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. Krivokolytsko, 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. Fisyyuk, 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.

