**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| ТрушковИгорьВикторович | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г. Москва, 119991, Ленинский проспект, д. 47,тел. моб. +7 916 645-99-51e-mail: trush@ioc.ac.ruЗаведующий лабораторией направленной функционализации органических молекулярных систем  | Доктор химических наук,1.4.3. Органическая химия | Доцент |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Ratmanova N. K. Triple Role of Thiocyanate-Containing Protic Ionic Liquids in Chemodivergent Ring-Opening of 1,3-Indanedione-Derived Donor–Acceptor Cyclopropanes / N. K. Ratmanova, I. A. Andreev, V. A. Shcherbinin, O. A. Ivanova, I. I. Levina, V. N. Khrustalev, **I. V. Trushkov** // J. Mol. Liq. – 2023. – Vol. 385. – №122401.
2. Ivanova O. A. Synthesis of 2-[2-(Ethoxymethoxy)phenyl]spiro[cyclopropane-1,2′-indene]-1′,3′-dione / O. A. Ivanova, V. V. Shorokhov, I. A. Andreev, N. K. Ratmanova, V. B. Rybakov, E. D. Strel’tsova, **I. V. Trushkov** // Molbank. – 2023. – Vol. 2023. – № 1. – №M1604.
3. Shorokhov V. V. A Simple Method for the Synthesis of Isoindoline Derivatives / V. V. Shorokhov, D. S. Lebedev, M. A. Boichenko, S. S. Zhokhov, **I. V. Trushkov**, O. A. Ivanova // Chem. Heterocycl. Compd. – 2023. – Vol. 59. – P. 54–62.
4. Boichenko M. A. Synthesis of 1,5-Substituted Pyrrolidin-2-ones from Donor–Acceptor Cyclopropanes and Anilines/benzylamines / M. A. Boichenko, A. Yu. Plodukhin, V. V. Shorokhov, D. S. Lebedev, A. V. Filippova, S. S. Zhokhov, E. A. Tarasenko, V. B. Rybakov, **I. V. Trushkov**, O. A. Ivanova // Molecules. – 2022. – Vol. 27. – № 23. – №8468.
5. Vartanova A. E. Ring Expansion of Donor-Acceptor Cyclopropanes Bearing Arylcarbamoyl Group into 1,5-Diarylpyrrolidin-2-ones / A. E. Vartanova, A. Yu. Plodukhin, M. A. Boichenko, V. V. Shorokhov, S. S. Zhokhov, **I. V. Trushkov**, O. A. Ivanova // Russ. Chem. Bull. – 2022. – Vol. 71. – P. 2431–2440.
6. Andreev I. A. 4-(Dimethylamino)pyridinium Azide in Protic Ionic Liquid Media as a Stable Equivalent of Hydrazoic Acid / I. A. Andreev, M. A. Boichenko, N. K. Ratmanova, O. A. Ivanova, I. I. Levina, V. N. Khrustalev, I. A. Sedov, **I. V. Trushkov** // Adv. Synth. Catal. – 2022. – Vol. 364. – P. 2403–2415.
7. Fadeev A. A. Extended Corey–Chaykovsky Reactions: Transformation of 2-Hydroxychalcones to Benzannulated 2,8-Dioxabicyclo[3.2.1]octanes and 2,3-Dihydrobenzofurans / A. A. Fadeev, A. S. Makarov, O. A. Ivanova, M. G. Uchuskin, **I. V. Trushkov** // Org. Chem. Front. – 2022. – Vol. 9. – P. 737–744.
8. Boichenko M. A. Oxidative Cyclization of 5-Aryl-1-benzyl-1,2,3-triazoles Bearing Electron-Rich Aromatic Groups: Ortho/Ortho and Ortho/Ipso Coupling / M. А. Boichenko, K. V. Anisovich, M. S. Shad, S. S. Zhokhov, V. B. Rybakov, W. Dehaen, **I. V. Truhskov**, O. А. Ivanova // Chem. Heterocycl. Compd. – 2021. – Vol. 57. – P. 817–822.
9. Vartanova A. E. Expanding Stereoelectronic Limits of Endo–Tet Cyclizations: Synthesis of Benz[b]azepines from Donor–Acceptor Cyclopropanes / A. E. Vartanova, A. Yu. Plodukhin, N. K. Ratmanova, I. A. Andreev, M. N. Anisimov, N. B. Gudimchuk, V. B. Rybakov, I. I. Levina, O. A. Ivanova, **I. V. Trushkov**, I. V. Alabugin // J. Am. Chem. Soc. – 2021. – Vol. 143. – P. 13952–13961.
10. Vartanova A. E. Donor–Acceptor Cyclopropane Ring Opening with 6-Amino-1,3-dimethyluracil and Its Use in Pyrimido[4,5-b]azepines Synthesis / A. E. Vartanova, I. I. Levina, V. B. Rybakov, O. A. Ivanova, **I. V. Trushkov** // J. Org. Chem. – 2021. – Vol.86. – 12300–12308.
 |