**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  |
| Учускин Максим Григорьевич | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», Химический факультет, научно-исследовательская лаборатория органического синтезаул. Букирева, 15, г. Пермь,614068,e-mail: mu@psu.ruведущий научный сотрудник  | Кандидат химических наук,1.4.3. Органическая химия | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет |
| 1. Mendogralo E. Y. Synthesis, Antimicrobial and Antibiofilm Activities, and Molecular Docking Investigations of 2-(1H-Indol-3-yl)-1H-benzo[d]imidazole Derivatives / E. Y. Mendogralo, L. Y. Nesterova, E. R. Nasibullina, R. O. Shcherbakov, D. A. Myasnikov, A. G. Tkachenko, R. Y. Sidorov, **M. G. Uchuskin** // Molecules. − 2023. Vol. 28. – Iss. 20. − Article № 7095.
2. Merkushev A.A. FeCl3-catalyzed Friedel-Crafts alkylation of 2-substituted furans with 2-nitrobenzhydrols / A.A. Merkushev, D.A. Eshmemet'eva, **M.G. Uchuskin** //Tetrahedron. – 2023. – 145. – Article № 133627.
3. Mendogralo E.Y. Synthesis of tetrahydrofuro[3,2-c]pyridines via Pictet–Spengler reaction / E.Y. Mendogralo, **M.G. Uchuskin** // Beilstein Journal of Organic Chemistry. – 2023. – Vol. 19. – P. 991–997.
4. 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 // Organic Chemistry Frontiers. – 2022. – Vol. 9. – Iss. 3. – P. 737–744.
5. Vshivkov D.K. Synthesis of substituted 2,5-dihydro-2,2'-bifurans / D.K. Vshivkov, A. Merkushev, **M.G. Uchuskin**, L.N. Sorotskaja // Chemistry of Heterocyclic Compounds. − 2021. − Vol. 57. – Iss. 7-8. − P. 857-860.
6. Shcherbakov R.O. Transformation of 3-(furan-2-yl)-1,3-di(het)arylpropan-1-ones to prop-2-en-1-ones via oxidative furan dearomatization/2-ene-1,4,7-triones cyclization / R.O. Shcherbakov, D.A. Eshmemet’eva, A.A. Merkushev, **M.G. Uchuskin**, I.V. Trushkov // Molecules. − 2021. − Vol. 26. – Iss. 9. − № 2637.
7. Merkushev A.A. Oxidative rearrangement of 2-(2-aminobenzyl)furans: synthesis of functionalized indoles and carbazoles / A.A. Merkushev, A.S. Makarov, **M.G. Uchuskin**, P.M. Shpuntov, V.T. Abaev, I.V. Trushkov // European Journal of Organic Chemistry. − 2021. – Vol. 2021. – Iss. 8. − P. 1274-1285.
8. Chalikidi P.N. One-step synthesis of triphenylphosphonium salts from (het)arylmethyl alcohols / P.N. Chalikidi, T.T. Magkoev, A.V. Gutnov, V.T. Abaev, O.P. Demidov, I.V. Trushkov, **M.G. Uchuskin** // Journal of Organic Chemistry. − 2021. − Vol. 86. – Iss. 14. − P. 9838-9846.
9. Fadeev A.A. Acid-catalyzed cascade reaction of 2-alkylfurans with α,β-unsaturated ketones: a shortcut to 2,3,5-trisubstituted furans / A.A. Fadeev, A.S. Makarov, **M.G. Uchuskin** // Journal of Organic Chemistry. − 2021. – Vol. 86. – Iss. 23. − P. 17362-17370.
10. Makarov A.S. Intramolecular iron-catalyzed transannulation of furans with: o -acetyl oximes: synthesis of functionalized pyrroles / A.S. Makarov, **M.G. Uchuskin**, A.A. Fadeev // Organic Chemistry Frontiers. − 2021. – Vol. 8. – Iss. 23. – Article № 6553.
 |