**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  |
| Масливец Андрей Николаевич | 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, 15,Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», заведующий кафедрой органической химиител. служ. +7(342)239-63-67 тел. моб. +7e-mail: koh2@psu.ru | Доктор химических наук,1.4.3. Органическая химия | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Galeev, A.R., Moroz, A.A., Dmitriev, M.V., Maslivets, A.N. Cycloaddition of Huisgen 1,4-dipoles: Synthesis and rapid epimerization of functionalized spiropyrido[2,1-:*B*][1,3]oxazine-pyrroles and related products. *RSC Advances*, **2021**, *12 (1)*, 578-587.
2. Dmitriev, M.V., Sabitov, A.A., Maslivets, A.N. Three-Component Reaction of 1*H*-Pyrrole-2,3-diones with Malononitrile and Phthalhydrazide. *Russian Journal of Organic Chemistry*, **2021**, *57 (12)*, 2077-2079.
3. Tretyakov, N.A., Maslivets, A.N. Synthesis of Spiro[[1,2,5]oxadiazolo[3,4-b]pyrazine-5,2′-pyrroles] by Reaction of Pyrrolooxazinetriones with Diaminofurazan. *Russian Journal of Organic Chemistry*, **2021**, *57 (12)*, 2074-2076.
4. Stepanova, E.E., Balandina, S.Y., Drobkova, V.A., ...Mashevskaya, I.V., Maslivets, A.N. Synthesis, in vitro antibacterial activity against Mycobacterium tuberculosis, and reverse docking-based target fishing of 1,4-benzoxazin-2-one derivatives. *Archiv der Pharmazie*, **2021**, *354 (2)*, 2000199.
5. Salnikova, T.V., Sabitov, A.A., Dmitriev, M.V., Maslivets, A.N., Rubin, M. Substrate-dependent regiodivergent three-component condensation of 1H-pyrrole-2,3-diones, malononitrile and 4-hydroxyquinolin-2(1H)-ones. *Tetrahedron*, **2021**, *88*, 132129.
6. Tret’yakov, N.A., Dmitriev, M.V., Maslivets, A.N. Synthesis of Pyrrolo[2,1-c][1,4]oxazine-1,6,7-triones by the Reaction of 3-Methylenemorpholin-2-ones with Oxalyl Chloride*. Russian Journal of Organic Chemistry*, **2020**, *56 (8)*, 1367–1373.
7. Zhulanov, V.E., Vigovskaya, V.A., Dmitriev, M.V., Silaichev P.S., Maslivets, A.N., Rubin, M. Dipyrazolodioxadiazocines as shelf-stable ready-to-use precursors for an: In situ generation of enolate-iminium 1,4-dipoles: A straightforward atom-economical approach to pyrazolo[5,1-*d*][1,3,5]dioxazine. Organic & Biomolecular Chemistry, **2020**, *18 (17)*, 3382-3391.
8. Tret’yakov, N.A., Dmitriev, M.V., Maslivets, A.N. Synthesis of Spiro[1,4-benzothiazine-2,2'-pyrroles] by the Reaction of Pyrrolo[2,1-c][1,4]oxazinetriones with 2-Aminobenzenethiol. Russian Journal of Organic Chemistry, **2020**, *56 (5)*, 935–938.
9. Kasatkina, S., Stepanova, E., Dmitriev, M., Mokrushin, I., Maslivets, A. Divergent synthesis of (quinoxalin-2-yl)-1,3-oxazines and pyrimido[1,6-*a*]quinoxalines via the cycloaddition reaction of acyl(quinoxalinyl)ketenes. *Tetrahedron Letters*, **2019**, *60 (39)*, 151088.
10. Tretyakov, N.A., Shavrina, T.V., Maslivets, A.N. Synthesis of Pyrrolo[2,1-a][1,4]oxazine-1,6,7-triones by the Reaction of 3-Methylenemorpholin-2-ones with Oxalyl Chloride. *Russian Journal of Organic Chemistry*, **2019**, 55 *(5)*, 719-720.
11. Kobelev, A.I., Stepanova, E.E., Dmitriev, M.V., Maslivets, A.N. Annulation of 1H-pyrrole-2,3-diones by thioacetamide: An approach to 5-azaisatins. *Beilstein Journal of Organic Chemistry*, **2019**, *15*, 364-370.
12. Galeev, A.R., Dmitriev, M.V., Mokrushin, I.G., Mashevskaya I.V., Maslivets, A.N., Rubin, M. Synthesis of meta-substituted anilines *via* a three-component reaction of acetone, amines, and 1,3-diketones. Organic & Biomolecular Chemistry. **2019**, *17 (47)*, 10030-10044.
13. Konovalova, V.V., Maslivets, A.N. Synthesis of spiro compounds based on 1*H*-pyrrole-2,3-diones. *Mini-Reviews in Organic Chemistry*, **2019**, *16 (2)*, 173-192.
14. Kasatkina, S.O., Stepanova, E.E., Dmitriev, M.V., Mokrushin, I.G., Maslivets, A.N. Synthesis of pyrimido[1,6-*a*]quinoxalines via intermolecular trapping of thermally generated acyl(quinoxalin-2-yl)ketenes by Schiff bases. *Beilstein Journal of Organic Chemistry*, **2018**, *14*, 1734-1742.
15. Kobelev, A.I., Stepanova, E.E., Dmitriev, M.V., Denislamova, E.S., Maslivets, A.N.Spiroheterocyclization of Pyrrolobenzoxazinetriones under the Action of Thiobenzamide. Synthesis of Spiro[thiazolo-5,2′-pyrroles]. *Russian Journal of Organic Chemistry*, **2018**, *54 (5)*, 564-567.
 |