**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 |
| Старосотников Алексей Михайлович | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинский проспект, 47,  Тел.: +7 499 137-29-44  e-mail: [alexey41@list.ru](mailto:alexey41@list.ru)  ведущий научный сотрудник лаборатории ароматических азотсодержащих соединений | Доктор химических наук,  1.4.3. Органическая химия | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Nikol’skiy, V. V., Minyaev, M. E., Bastrakov, M. A., **Starosotnikov, A. M.** Nucleophilic functionalization of 2-R-3-nitropyridines as a versatile approach to novel fluorescent molecules. *Molecules*, 2022, 27(17), 5692.DOI:[10.3390/molecules27175692](http://dx.doi.org/10.3390/molecules27175692).  2. Bastrakov, M., **Starosotnikov, A. M.** Recent progress in the synthesis of drugs and bioactive molecules incorporating nitro(het)arene core. *Pharmaceuticals*, 2022, 15(6):705. DOI:[10.3390/ph15060705](http://dx.doi.org/10.3390/ph15060705" \t "_blank).  3. **Starosotnikov, A. M.,** Bastrakov, M. A., Kokorekin, V. A. Synthesis of stable adducts of highly electrophilic nitro(het)arenes with С-nucleophiles. *Russian Chemical Bulletin*, 2022, 71(3), 474-478.  4. **Starosotnikov, A. M**., Ivanova, V. V., Klimova, T. A., Kolotyrkina, N. G., & Bastrakov, M. A. Synthesis of new pyrido[3,2-b][1,4]benzoxazines and -benzothiazines. *Russian Chemical Bulletin*, 2022, 71(1), 126-130.  5. Bastrakov, M. A., Fedorenko, A. K., **Starosotnikov, A. M.**, Shakhnes, A. K. Nitropyridines as 2π-partners in 1,3-dipolar cycloadditions with N-methyl azomethine ylide: An easy access to condensed pyrrolines. *Molecules*, 2021, 26(18), 5547. DOI:[10.3390/molecules26185547](https://doi.org/10.3390/molecules26185547).  6. **Starosotnikov, A. M.,** Bastrakov, M. A., Kachala, V. V., Fedyanin, I. V., Klimova, T. A., Ivanova, V. V., Dalinger, I. L. Simple synthesis of fused thiazolo[4,5-b ]pyridines through successive S NAr processes. *Synlett*, 2021, 32(3), 277-282.  7. Bastrakov, M. A., **Starosotnikov, A. M.,** Fedyanin, I. V., & Dalinger, I. L. Synthesis of new 2-substituted 6,8-dinitro[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyridines. *Chemistry of Heterocyclic Compounds*, 2021, 57(1), 95-98. | | | |