**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 |
| Макаренко Сергей Валентинович | 191186, г. Санкт-Петербург, ул. Набережная реки Мойки, 48  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»  тел. служ. 8 (812) 570-04-96  e-mail: [makarenko.sv@gmail.com](mailto:makarenko.sv@gmail.com)  декан факультета химии | 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. Pelipko, V. V., Baichurin, R. I., Lyssenko, K. A., Kondrashov, E. V., **Makarenko, S. V**. New spiro-fused 2-nitrocyclopropanecarboxylates: Synthesis and structure //Mendeleev Communications. – 2023. – V. 33. – №. 4. – P. 451-454. 2. Pelipko, V. V., Baichurin, R. I., Lyssenko, K. A., **Makarenko, S. V**. Nitromethylidene-containing piperazinones and morpholinone: synthesis and structure //Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2023. – P. 1-5. 3. Gorodnicheva, N. Y. V., Vasil’eva, O. S., Ostroglyadov, E. S., Baichurin, R. I., Litvinov, I. A., **Makarenko, S. V**.  Methyl 3-aryl (pyridyl)-5-oxopyrrolidine-2-carboxylates: synthesis and structure //Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2023. – V. 59. – №. 1-2. – P. 48-53 4. Gomonov, K. A., Pelipko, V. V., Litvinov, I. A., Baichurin, R. I., **Makarenko, S. V**. Synthesis of substituted furan-3-carboxylates from alkyl 3-bromo-3-nitroacrylates //Mendeleev Communications. – 2023. – V. 33. – №. 1. – P. 11-13. 5. Adyukov, I. S., Pelipko, V. V., Baichurin, R. I., **Makarenko, S. V**. Synthesis of Thiadiazole-4-and Pyrazole-3-сarboxylates Based on Ethyl Pyruvates (Het) aroylhydrazones //Russian Journal of General Chemistry. – 2022. – V. 92. – №. 11. – P. 2228-2230. 6. Gorodnicheva, N. Y. V., Vasil’eva, O. S., Ostroglyadov, E. S., Baichurin, R. I., Litvinov, I. A., Tyurenkov, I. N., Kovalev N. S., Bakulin D. A., Kurkin D. V., Baichurina L. V., **Makarenko, S. V**. Synthesis, structure, and biological activity of 4-hetaryl-2-pyrrolidones containing a pyrazole ring //Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2022. – V. 58. – №. 11. – P. 598-607. 7. Pelipko, V. V., Baichurin, R. I., Lyssenko, K. A., Dotsenko, V. V., **Makarenko, S. V**.  A convenient synthesis of furo [3,2-c] pyran-3-carboxylates from 3-bromo-3-nitroacrylates //Mendeleev Communications. – 2022. – V. 32. – №. 4. – P. 454-456. 8. Pelipko, V. V., Gomonov, K. A., Litvinov, I. A., Baichurin, R. I., **Makarenko, S. V**. Reaction of alkyl 3-bromo-3-nitroacrylates with substituted hydrazines. Synthesis of N′-substituted alkyl 3-nitropyruvate hydrazones //Russian Chemical Bulletin. – 2022. – V. 71. – №. 4. – P. 740-749. | | | |