

Сведения об официальном оппоненте

Я, Великородов Анатолий Валериевич, согласен быть официальным оппонентом Арзамовой Екатерины Михайловны по кандидатской диссертации на тему «Синтез, строение, трансформации гибридных структур, сочетающих хроменоновый и фуран/оксазол(изоксазол)оновые фрагменты» по специальности 1.4.3. Органическая химия.

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор химических наук

Отрасль науки: химические науки

Шифр и наименование специальности: 02.00.03 - Органическая химия

Ученое звание: профессор

Должность: профессор кафедры фундаментальной и прикладной химии

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева»

Почтовый адрес: 414056, Южный федеральный округ, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Татищева, 20а

Телефон: 8 (8512) 24-64-00

Адрес электронной почты: avelikorodov@mail.ru

Научные публикации по специальности оппонируемой диссертации:

1. Velikorodov A.V., Kutlalieva E.N., Kotova V.Yu., Shustova E.A. Synthesis of New Pyrimidine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione Derivatives // Russ. J. Org. Chem. – 2025. – Vol. 61. – P. 225–234.
2. Великородов А.В., Зухайраева А.С., Сароянц Л.В., Шустова Е.А., Наумов А.В. Синтез и изучение противолепрозной активности соединений с бензофурановым, инденовым, триазеновым и гидразонным фрагментами // Хим.-фарм. журн. – 2025. – Т. 59. – С. 20-25.
3. Velikorodov, A.V., Kutlalieva, E.N., Zolotareva, N.V., Stepkina, N.N., Nosachev, S.B. Synthesis of Methyl (Hetarylalkyl) *N*-Allyl-*N*-phenylcarbamates and Their Transformation into 4,5-Dihydroisoxazole Derivatives // Russ. J. Org. Chem. – 2024. – Vol. 60. – P. 1186–1192.
4. Степкина Н.Н., Великородов А.В., Самотруева М.А., Котова В.Ю. Современные направления поиска лекарственных средств в отношении *Klebsiella pneumoniae* (обзор) // Хим.-фарм. журн. – 2024. – Т. 58. – С. 14-23.
5. Velikorodov, A.V., Zukhairaeva, A.S., Kutlalieva, E.N., Shustova, E.A., Nosachev, S.B. New Applications of Ninhydrin in the Synthesis of Polyheterocyclic Compounds // Russ. J. Org. Chem. – 2023. – Vol. 59. – P. 1–28.
6. Velikorodov, A.V., Kutlalieva, E.N., Nosachev, S.B., Shustova E.A. Synthesis and Some Transformations of New Acetophenone Derivatives Containing a Carbamate Moiety // Russ. J. Org. Chem. – 2023. – Vol. 59. – P. 60–66.

7. Osipova, V.P., Polovinkina, M.A., Kolumbet, A.D., Kutlalieva, E.N., **Velikorodov, A.V.**, Berberova, N.T. Antiradical Activity of Polycyclic Compounds with Indole and Isoindole Moieties // Doklady Chemistry. – 2022. – Vol. 505. – P. 159-163.
8. **Velikorodov, A.V.**, Kutlalieva, E.N., Osipova, V.P., Polovinkina, M.A., Zukhairaeva, A.S. 1,3-Dipolar Cycloaddition of Nitrones to Methyl {4-[(2E)-3-(4-Methoxyphenyl)prop-2-enoyl]phenyl}carbamate // Russ. J. Org. Chem. – 2022. – Vol. 58. – P. 60–64.
9. **Velikorodov, A.V.**, Stepkina, N.N., Osipova, V.P., Zukhairaeva, A.S., Shustova E.A. Synthesis of New Functionally Substituted Indenes, Benzofurans, and 2,5-Benzodiazocin-1(2H)-ones // Russ. J. Org. Chem. – 2021. – Vol. 57. – P. 575–581.
10. Храпова, А.В., Сароянц, Л.В., Юшин, М.Ю., Зухайраева, А.С., **Великородов, А.В.** Перспективы применения фармакологически активных соединений для создания антимикобактериальных препаратов // Хим.-фарм. журнал. – 2021. – Т. 55. – С. 48–54.

Согласен на размещение сведений в сети «Интернет» на сайте Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

Дата: 18 апреля 2025 г.

Подпись: _____

