

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Бородиной Ольги Сергеевны «Теоретическая оценка стереоселективности реакций с участием хиральных подандов на основе 4-гидроксипролина» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

Фамилия Имя Отчество	Гейн Владимир Леонидович
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор химических наук по специальности 02.00.03 – «Органическая химия»
Ученое звание	профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	кафедра общей и органической химии
Должность	заведующий кафедрой
Почтовый адрес	ул. Полевая, 2, г. Пермь, Пермский край, Российская Федерация, 614990
Официальный сайт	https://www.pfa.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=65:2009-06-08-06-38-10&catid=6&Itemid=814
Контактный телефон	89194634308
e-mail	geinvl48@mail.ru
Дополнительные сведения	–
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Gein V. L. et al. Biginelli Reaction in the Synthesis of Ethyl 4-(6-Aryl-5-benzoyl-4-hydroxy-2-thioxohexahydropyrimidine-4-carboxamido) benzoates //Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – Т. 93. – №. 1. – С. 16-21. 2. Gein V. L. et al. A four-component Biginelli reaction: new opportunities for the synthesis of functionalized pyrimidines //Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2020. – Т. 56. – С. 339-346. 3. Gein V. L. et al. Stereoselective synthesis of novel functionalized cyclohexanone derivatives via the condensation of aromatic aldehydes with acetoacetamide and the influence of the ortho-effect and autocondensation //Tetrahedron letters. – 2019. – Т. 60. – №. 24. – С. 1592-1596. 4. Gein V. L. et al. Three-Component Reaction of Dimedone with Aromatic Aldehydes and 5-Aminotetrazole //Russian Journal of General Chemistry. – 2019. – Т. 89. – С. 881-885. 5. Gein V. L. et al. Synthesis and Structure of Methyl 6-Aryl-5-aroyl-4-hydroxy2-oxo (thioxo) hexahydropyrimidine-4-carboxylates //Russian Journal of General Chemistry. – 2022. – Т. 92. – №. 10. – С. 1894-1898. 	

6. Nosova, N. V., Sokolov, A. A., Gein, V. L., Dmitriev, M. V., Mokrushin, I. G. Synthesis of substituted cyclohexenones by reaction of chalcones with acetoacetic acid amides //Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – Т. 93. – №. 11. – С. 2742-2748.
7. Gein V. L. et al. Synthesis and Biological Activity of 4-Aryl-2-hydroxy-4-oxo-N-(2-sulfamoylphenyl) but-2-enamides //Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – Т. 93. – №. 5. – С. 1023-1027.
8. Pastukhova, E. V., Chashchina, S. V., Buldakova, E. A., Gein, V. L., & Mokrushin, I. G. Synthesis and Analgesic and Anti-Inflammatory Activity of 5-Aryl-4-(4-Halobenzoyl)-3-Hydroxy-1-Carboxymethyl-3-Pyrrolin-2-Ones //Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2023. – С. 1-5.

Доктор химических наук, профессор,
заведующий кафедрой общей и органической
химии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России,
тел.: 89194634308
e-mail: geinvl48@mail.ru



Гейн Владимир Леонидович

Подпись *Гейна В. Л.*
заверяю *А. В. Рубцов*
(начальник отдела кадров)

