

Сведения об официальном оппоненте

Я, Пурьгин Петр Петрович, согласен быть официальным оппонентом Никулина Александра Владиславовича по кандидатской диссертации на тему: «Синтез, строение и реакции 4,8-С-замещенных 2-аминохромен(хинолин)-3-карбонитрилов» по специальности 1.4.3. – «Органическая химия».

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор химических наук

Шифр и наименование специальности: 02.00.03 – органическая химия

Ученое звание: профессор

Должность: профессор кафедры неорганической химии, руководитель направления «Органическая, биоорганическая и медицинская химия»

Место и адрес работы: 443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34. ФГБОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Телефон: 8 (846) 334-54-59

Адрес электронной почты: puryginpp2002@mail.ru

Научные работы по специальности оппонируемой диссертации:

1. Васильева Т.И., Роденко Н.А., Глушенков В.А., Афанасьева Ю.Г., Карамова Э.В., Пурьгин П.П., Дегтева Ю.В., Юсупов Р.Ю. Изменение биологической активности лекарственных веществ-ингибиторов под влиянием импульсного магнитного поля высокой напряженности // Бутлеровские сообщения. 2024. Т. 78. № 4. С. 47-59.
2. Пурьгин П.П., Гараев Т.М., Куркин В.А., Гребенникова Т.В., Лосич М.А., Зайкова О.Н., Зарубин Ю.П. Изучение противовирусных свойств веществ и водно-спиртового экстракта родиолы розовой (*Rhodiola Rosea* L.), в отношении вируса бешенства *in vitro* // Бутлеровские сообщения. 2024. Т. 80. № 10. С. 167-176.
3. Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Пурьгин П.П., Злотский С.С., Зарубин Ю.П. Антикоагуляционная и антиагрегационная активность ряда замещенных гем-дихлорциклопропанов и 1,3-диоксациклоалканов // Бутлеровские сообщения. 2024. Т. 80. № 12. С. 126-131.
4. Bondareva N.A., Purygin P.P., Zarubin Yu.P., Dorovatovskii P.V., Korlyukov A.A., Vologzhanina A.V. Synthesis, structure, and electron density distribution in crystals of $K_2(L-Trp)_2(H_2O)$ (HTRP = Tryptophane) // Russian Journal of Coordination Chemistry. 2023. V. 49. № 5. P. 267-275.
5. Gurevich K.G., Urakov A.L., Purygin P.P., Abzalilov T.A., Garaev T.M., Zarubin Yu.P., Afanasiev V.A., Sakaev V.E., Samorodov A.V., Pavlov V.N., Lovtsova L.V. Synthesis and Antiaggregant and Anticoagulant Activity of Amino-Acid Salts and Computer Simulation of the Interaction of Their Structures with the Surface of Cyclooxygenase // Pharmaceutical Chemistry Journal 2023. V. 56. № 11. P. 1451-1456.
6. Rodenko N.A., Vasilyeva T.I., Belyaeva I.A., Glushchenkov V.A., Purygin P.P., Samorodov A.V. Investigation of the biological activity of benzylpenicillin sodium salt under the influence of pulsed magnetic field // AIP Conference Proceedings. 2022. V. 2390. P. 030073.
7. Golub Yu.V., Purygin P.P., Samorodov A.V. Hydroxyproline content in blood serum of patients with rheumatoid arthritis // AIP Conference Proceedings. 2022. Vol. 2390. P. 030025.
8. Fedotova V.D., Evstegneeva M.V., Zarubin Yu.P., Purygin P.P. Predicting the reactivity of dicarboxylic acid azolides upon interaction with nucleophilic and electrophilic agents // AIP Conference Proceedings. 2022. V. 2390. P. 020017.
9. Zarubin Yu.P., Alekseev V.Y., Alekseev I.N., Purygin P.P. Possible reactivity of malonic and succinic acid azolides in interaction with nucleophilic and electrophilic

- agents // AIP Conference Proceedings. 2022.V. 2390. P. 020093.
10. Басанцев А.В., Данилин А.А., Голованов А.А., **Пурьгин П.П.** Синтез 1-(4-алкоксибензил)-1Н-(бенз)имидазолов // Журнал общей химии. 2022. Т. 92. № 7. С. 1119-1124.
 11. Dolgin I.S., Zarubin Yu.P., **Purygin P.P.** Synthesis and studying the values of dielectric permeability and tangens angles of dielectric losses for synthesized copolymers based on styrene and α -methylstyrene derivatives // AIP Conference Proceedings. 2022. V. 2390. P. 020010.
 12. Данилин А.А., Гузман В.Л., Басанцев А.В., Голованов А.А., **Пурьгин П.П.** Синтез производных 1-(адамантил-1)2-[4-(1Н-имидазол-1-илметил)фенокси]этанол // Журнал органической химии. 2022. Т. 58. № 5. С. 502-508.
 13. Bondareva N.A., **Purygin P.P.**, Ermokhin V.A., Gilmutdinova A.S., Bashirova L.I. Synthesis of derivatives of aminocaproic acid, taurine and a few amino acids // AIP Conference Proceedings. 2022. V. 2390. P. 020008.

Согласен на размещение сведений в сети «Интернет» на сайте ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

Дата: 19 . 11 . 2025 г.

Подпись: _____

Подпись <u>Бояркина У.В.</u> удостоверяю.
Начальник отдела сопровождения деятельности
ученых советов Самарского университета
<u>Бояркина</u> Бояркина У.В.
« <u>19</u> » <u>ноября</u> 20 <u>25</u> г.