

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сокова Сергея Александровича, выполненной на тему: «Синтез, свойства и реакции присоединения новых ениновых акцепторов Михаэля», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3 – Органическая химия (химические науки)

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)</p>	<p>2 443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34, (846) 267-43-70, ssau@ssau.ru, https://ssau.ru/</p>	<p>6 1. Fedotova, V. D. Predicting the reactivity of dicarboxylic acid azolides upon interaction with nucleophilic and electrophilic agents / V. D. Fedotova, M. V. Evstegneeva, Y. P. Zarubin, P. P. Purygin // AIP Conference Proceedings. – 2022. – Т. 2390. – №. 1. 2. Синтез, антиагрегационная, антикоагуляционная активность солей ряда аминокислот и компьютерное моделирование взаимодействия их структур с поверхностью фермента циклооксигеназы / Гуревич К.Г., Ураков А.Л., Пурыгин П.П. [и др.]. // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – № 11. – С. 21-27. 3. Zarubin, Yu. P. Possible reactivity of malonic and succinic acid azolides in interaction with nucleophilic and electrophilic agents / Yu. P. Zarubin, V. Y. Alekseev, I. N. Alekseev, P. P. Purygin // AIP Conference Proceedings. – 2022. – Т. 2390. – №. 1. С. 020093. 4. New Complexes of Actinides with Monobromoacetate Ions: Synthesis and Structures / Uhanov A. S., Sokolova M. N., Fedoseev A. M. [и др.]. // ACS omega. – 2021. – Т. 6. – №. 33. – С. 21485-21490.</p>

5. Purygin, P. P. Synthesis, Application, and Properties of Bis (1 H-azol-1-yl) methanimines / P. P. Purygin, Y. P. Zarubin // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2020. – Т. 56. – С. 105-112.

6. Синтез и изучение антибиотических свойств 6-(2-фталимидэтансульфоната) бактериальной целлюлозы / Белоусова З. П., Пурыгин П. П., Дуюнова А. С. [и др.]. // Бутлеровские сообщения. – 2020. – Т. 61. – №. 2. – С. 29-36.

7. Purygin, P. P. Synthesis, Application, and Properties of Bis (1H-azol-1-yl) methanimines / P. P. Purygin, Y. P. Zarubin // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2020. – Т. 56. – №. 1. – С. 105-112.

8. Monolayer selforganization of cyclodextrins on carbon surface / E. S. Vykov, K. A. Koryutin, L. A. Onuchak, V. A. Blatov // Journal of the Chinese Chemical Society. – 2020. – Т. 67. – №. 10. – С. 1778-1782.

9. Solid-State Photoinitiated Cycloaddition Reaction of 4,4'-(Ethene-1,2-diyI)bis (pyridinium) Dinitrate: Charge-Density Perspective on Initial Stage of the Reaction / Vologzhanina A. V., Aleshin D. Y., Volodin A. D. [и др.]. // Crystals. – 2019. – Т. 9. – №. 12. – С. 613.

10. Гидролиз, алкоголиз и аминализ N, N'-малонилдимидазола / Пурыгин П. П., Алексеев В. Ю., Агапова Е. А. [и др.]. // Бутлеровские сообщения. – 2019. – Т. 58. – №. 6. – С. 49-54.

Председатель диссертационного совета 24.2.428.01
при ФГБОУ ВО «УГНТУ», д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.428.01

при ФГБОУ ВО «УГНТУ», д.т.н., профессор



Мастобаев Борис Николаевич

Удалова Елена Александровна