

Председателю диссертационного совета  
24.1.165.01 (Д 003.052.01)  
академику Трофимову Б.А.

Я, Сокольникова Татьяна Викторовна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации **Шатохиной Нины Сергеевны** «Функционализированные изоксазолы на основе хлоралкенов и нитрилоксидов. Синтез и антимикробная активность», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

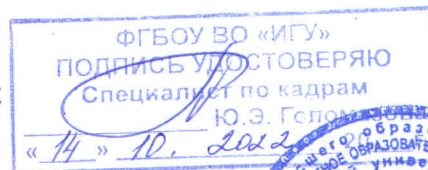
Фамилия, имя, отчество	Сокольникова Татьяна Викторовна
Ученая степень, ученое звание и наименование научной специальности, отрасли науки, по которой защищена диссертация	Кандидат химических наук, доцент 02.00.03 – органическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, структурное подразделение и занимаемая в этой организации должность	ФГБОУ ВО ИГУ, Химический факультет, кафедра теоретической и прикладной органической химии и полимеризационных процессов, доцент
Список основных публикаций за последние 5 лет, соответствующих специальности <b>органическая химия</b> (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Сокольникова Т.В., Пройдаков А.Г., Кижняев В.Н. 1,4,5-Тризамещенные 1,2,3-триазолы в синтезе би- и полициклических соединений. Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология., 2022. Т. 65. № 8. С. 6-14.</li><li>2. Sokolnikova, T.V., Proidakov, A.G., Kizhnyaev, V.N. Organocatalytic Enamine–Azide Addition Reaction in the Synthesis of 1,4,5-Trisubstituted 1,2,3-Triazoles, 2021, Russ. J. Org. Chem., 57 (3), pp. 376-382.</li><li>3. Golobokova T.V., Proidakov A.G., Kizhnyaev V.N., Selective synthesis of functionally substituted 1,2,3-triazoles Russ. J. Org. Chem. 2020. Т. 56. № 3. С. 446-453.</li><li>4. Golobokova T.V., Proidakov A.G., Vereshchagin L.I., Kizhnyaev V.N. Epichlorohydrin as a precursor of functionally substituted 1,2,3-triazoles and tetrazoles. Russ. J. Org. Chem. 2019. Т. 55. № 2. С. 186-192.</li></ol>

- |  |   |
|--|---|
|  | <p>5. Kizhnyaev V.N., Golobokova T.V., Pokatilov F.A., Vereshchagin L.I., Estrin Y.I. Synthesis of energetic triazole- and tetrazole-containing oligomers and polymers. <i>Chem. Heterocycl. Compd.</i>, 2017. T. 53. № 6-7. С. 648-697.</p> <p>6. Сокольникова Т.В., Кижняев В.Н., Пройдаков А.Г. Направленный региоселективный синтез N-арил- и гетарилзамещенных 5-амино-1,2,3-триазол-4-карбоксамидов. Актуальные проблемы науки Прибайкалья. Сборник статей. Ответственные редакторы И.В. Бычков, А.Л. Казаков. Иркутск, 2020. С. 205-210.</p> |
|--|---|

Дата 14.10.2022

Татьяна Викторовна Сокольникова

Подпись Т.В. Сокольниковой заверяю:



Печать