

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Новые push-pull азокрасители на основе ди- и тригидрокси-нитро(метил)бензолов: синтез, свойства и перспективы практического использования», на соискание ученой степени кандидата химических наук  
 по специальности 1.4.3. Органическая химия  
**Мелешенковой Валентины Владимировны**

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО УГНТУ)	450064, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1  Телефон: + 7 (347)243-19-77 info@rusoil.net  Сайт: <a href="https://rusoil.net/ru">https://rusoil.net/ru</a>	Ибрагимов Ильдус Гамирович	Доктор технических наук 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий, профессор	Проректор по научной и инновационной работе	1. Borisova Y.G., Dzhumaev S.S., Raskildina G.Z., Zlotskii S.S., Khusnutdinova N.S., Mryasova L.M. Synthesis and herbicidal activity of some substituted 1,3-dioxacycloalkanes and gem-dichlorocyclopropanes // Russian Journal of General Chemistry. 2022. Т. 92. № 1. С. 3-8. 2. Guseinova E.A., Zlotskiy S.S., Mikhaylova N.N., Yusubova S.E. Thermodynamics of the formation of diisopropyl ether // Azerbaijan Chemical Journal. 2022. № 2. С. 54-62. 3. Raskil'dina G.Z., Sakhabutdinova G.N., Musin A.I.,
Сведения о лице, подготовившем отзыв					
		Семён Соломонович Злотский	Доктор химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия, профессор	Заведующий кафедрой «Общая, аналитическая и прикладная химия»	

					Zlotskii S.S. Alkaline alcoholysis of gem-dichlorocyclopropane derivatives // Russian Journal of General Chemistry. 2021. T. 91. № 4. C. 596-601. 4. Myasoedova Y.V., Garfullina L.R., Ishmuratov G.Y., Raskil'dina G.Z., Zlotskii S.S. Single-pot ozonolytic synthesis of acylhydrazones from 1,1-dichloro-2-ethenyl-2-methylcyclopropane // Russian Journal of General Chemistry. 2021. T. 91. № 4. C. 743-746. 5. Borisova Y.G., Yakupov N.V., Raskildina G.Z., Zlotskii S.S., Musin A.I., Daminev R.R. PD/C-catalyzed hydrogenation of substituted 5-acyl-1,3-dioxanes // Russian Journal of General Chemistry. 2021. T. 91. № 9. C. 1619-1622. 6. Sokov S.A., Odin I.S., Zlotski S.S., Denisova A.G., Golovanov A.A. Reactions of activated enynes with diazomethane // Russian Journal of Organic Chemistry. 2021. T. 57. № 10. C. 1575-1583. 7. Raskil'dina G.Z., Dzhumaev S.S., Borisova Y.G., Zlotskii S.S., Kuzmina U.S., Ishmetova D.V.,
--	--	--	--	--	---

					Vakhitova Y.V. Synthesis and cytotoxic properties of some cyclic acetals of diols and their dichlorocyclopropyl derivatives // Russian Chemical Bulletin. 2021. T. 70. № 3. C. 475-478.
					8. Raskil'dina G.Z., Dzhumaev S.S., Borisova Y.G., Zlotsky S.S., Spirikhin L.V. Synthesis and some reactions of polyols formals // Russian Journal of General Chemistry. 2020. T. 90. № 1.
					9. Sakhabutdinova G.N., Raskil'dina G.Z., Zlotskii S.S. Synthesis of 2,3-diphenylacrolein acetals // Russian Journal of General Chemistry. 2020. T. 90. № 9. C. 1750-1752.
					10. Sokov S.A., Zlotskii S.S., Odin I.S., Golovanov A.A. Three-component reaction of dimethyl malonate with $\alpha,\beta$ -acetylenic aldehydes and amines. synthesis of push-pull buta-1,3-dienes // Russian Journal of Organic Chemistry. 2020. T. 56. № 10. C. 1758-1763.

Проректор по научной и инновационной работе

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»,  
доктор технических наук, профессор

Ибрагимов И. Г.



08.09.2023