

Сведения об официальном оппоненте

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
	Злотский Семен Соломонович 10 ноября 1946г.	Уфимский Государственный нефтяной технический университет Российской Федерации. Заведующий кафедрой «Общая, аналитическая и прикладная химия»	доктор химических наук по специальности 02.00.03-органическая химия, профессор	<p>1. Хуснутдинова, Н.С., Синтез и цитотоксическая Синтез и цитотоксическая активность сложных эфиров дитерпеновых кислот, содержащих циклоацетальный фрагмент / Н.С. Хуснутдинова, Г.Н. Сахабутдинова, Г.З. Раскильдина, С.А. Мещерякова, С.С. Злотский, Р.М. Султанова // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2022. Т. 65. № 4. С. 6-12.</p> <p>2. Борисова, Ю.Г., Синтез и гербицидная активность ряда замещенных 1,3-диоксациклоалканов и гем-дихлорциклопропанов / Ю.Г. Борисова, Ш.Ш. Джумаев, Н.С. Хуснутдинова, Л.М. Мрясова, Г.З. Раскильдина, С.С. Злотский // Журнал общей химии. 2022. Т. 92. № 1. С. 3-8.</p> <p>3. Borisova, Y.G., Synthesis and herbicidal activity of some substituted 1,3-dioxacycloalkanes and gem-dichlorocyclopropanes / Y.G. Borisova, S.S. Dzhumaev, G.Z. Raskildina, S.S. Zlotskii, N.S. Khusnutdinova, L.M. Mryasova // Russian Journal of General Chemistry. 2022. Т. 92. № 1. С134-142</p> <p>4. Guseinova, E.A., Thermodynamics of the formation of diisopropyl ether / E.A. Guseinova, S.S. Zlotskiy, N.N. Mikhaylova, S.E. Yusubova. // Azerbaijan Chemical Journal. 2022. № 2. С. 54-62.</p> <p>5. Михайлова, Н.Н., Этапы исследований ион-радикальных реакций замещенных 1,3-дигетероциклоалканов / Н.Н. Михайлова, С.С. Злотский, В.В. Зорин // История и педагогика естествознания. 2022. № 2-3. С. 80-86.</p> <p>6. Злотский, С.С., Способ получения 2-(2,2-дихлор-1-фенилциклопропил)-1,3-диоксолана / С.С. Злотский, Г.З. Раскильдина, Г.Н., Сахабутдинова, Г.А. Тептерева // Патент на изобретение 2740557 С1, 15. 01.2021. Заявка № 2020119375 от 04.06.2020.</p>

				<p>7. Раскильдина, Г.З. Синтез и цитотоксические свойства некоторых циклических ацеталей диолов и их дихлорциклопропановых производных / Г.З. Раскильдина, У.Ш. Кузьмина, Ш.Ш. Джумаев, Ю.Г. Борисова, Ю.В. Вахитова, С.С. Злотский //Известия АН. Серия химическая. 2021. 70(3). С.475-478</p> <p>8. Раскильдина Г.З. Биологическая активность некоторых гетероциклических соединений на основе ацеталей полиолов и их производных/ Г.З. Раскильдина, У.Ш. Кузьмина, Ю.Г. Борисова, С.С. Злотский //Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54.№ 9. С. 27-31</p> <p>9. Соков, С.А., Особенности реакций активированных енинов с диазометаном / С.А. Соков, С.С. Злотский // В сборнике: Инновации. Интеллект. Культура. материалы V Международной научно-практической конференции, посвященной 435-летию основания г. Тобольска году Даниила Чулкова в г. Тобольске. Тюмень, 2022. С. 66-69.</p> <p>10. Kuz'mina U.S., Cytotoxic activity against sh-sy5y neuroblastoma cells of heterocyclic compounds containing gem-dichlorocyclopropane and/or 1,3-dioxacycloalkane fragments / U.S. Kuz'mina, D.V. Ishmetova, Y.V. Vakhitova, G.Z. Raskil'dina, G.N. Sakhabutdinova, S.S. Dzhumaev, Y.G. Borisova, S.S. Zlotskii // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2022. Т. 55. № 12. С. 1293-1298.</p>
--	--	--	--	---

Председатель
диссертационного совета 6D. КОА-010
при Таджикском национальном университете,
доктор химических наук, профессор



Рахимова М.

Ученый секретарь
диссертационного совета 6D. КОА-010
при Таджикском национальном университете,
кандидат химических наук, доцент

Бекназарова Н.С.

27.01.2025