

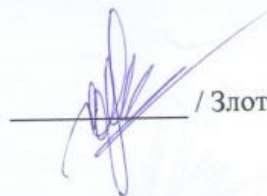
Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Рахмонова Рахмона Охоновича на тему: «Рециклизация 2-амино-1,3,4-тиадиазолов в синтезе полиядерных гетероциклических соединений», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.3 – Органическая химия (химические науки).


Фамилия Имя Отчество оппонента	Злотский Семен Соломонович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	1.4.3.(02.00.03)– органическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО «Уфимский Государственный нефтяной технический университет», Россия
Занимаемая должность	заведующий кафедрой «Общая, аналитическая и прикладная химия»
Почтовый индекс, адрес	450064, Россия, г. Уфа, ул. Первомайская д. 11 кв. 3.
Телефон	Тел: +7 347 258 60 09
Адрес электронной почты	nocturne@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых в научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Джумаев Ш.Ш, Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Злотский С.С. / Синтез циклических производных карбонильных соединений фуранового ряда // Журнал общей химии. 2019. Т.89. №12. С.1816-1819.	
2. Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Давлетшин А.Р., Злотский С.С. / Каталитическая изомеризация замещённых винилциклопропанов // Доклады Академии наук. 2019. Т. 487. № 3. С. 266-269.	
3. Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Спирихин Л.В., Злотский С.С. / Синтез гем-дихлорциклопропановых и 1,3-диоксановых производных из дивинилбензола // Известия академии наук. Серия химическая. 2019. № 6. С. 1212-1216.	
4. Джумаев Ш.Ш., Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Спирихин Л.В., Злотский С.С. / Синтез и реакции формалей полиолов // Журнал общей химии. 2020. Т.90. №1. С.3-9.	

5. Раскильдина Г.З., Кузьмина У.Ш., Джумаев Ш.Ш., Борисова Ю.Г., Вахитова Ю.В., Злотский С.С. / Синтез и цитотоксические свойства некоторых циклических ацеталей диолов и их дихлорциклопропановых производных // Известия АН. Серия химическая. 2021. 70(3). С.475-478.
6. Раскильдина Г.З., Кузьмина У.Ш., Борисова Ю.Г., Злотский С.С. / Биологическая активность некоторых гетероциклических соединений на основе ацеталей полиолов и их производных // Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. № 9. С. 27-31.
7. Джумаев Ш.Ш., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Даминев Р.Р., Злотский С.С. / Получение циклических ацеталей и гем-дихлорциклопропанов на основе 1,2-дихлорметилбензола // SOCAR. 2021. С.122-125.
8. Raskildina G.Z., Sakhabutdinova G.N., Purygin P.P., Bondareva N.A., Borisova Yu.G., Zlotskii S.S. Anticoagulant and antiaggregatory activities of a series of substituted 1,3-dioxacycloalkanes and o-, s-containing macrocycles. Бутлеровские сообщения. 2021. Т. 1. № 1. С. 13.
9. Джумаев Ш.Ш., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Кузьмина У.Ш., Даминев Р.Р., Злотский С.С. / Синтез простых эфиров, содержащих 1,3-диоксолановый и гем-дихлорциклопропановый фрагменты. // Тонкие химические технологии. 2021. 15(6). С.45-55.
10. Мусин А.И., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Злотский С.С. / Гидрирование замещенных 5-ацил-1,3-диоксанов в присутствии катализатора Pd/C // Журнал общей химии. 2021. Т. 91. №9. 1328-1332.

Официальный оппонент

 / Злотский С.С.

Начальник отдела
по работе с персоналом

 Дадаян О.А.

Дата: «16» 02 2023 года

