

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Илолова Ахмадшо Мамадшоевича «Синтез 1,3-бутадиена на основе инициированных гетерогенно-каталитических процессов превращения этанола и диметилового эфира», по специальности 1.4.3 – Органическая химия на соискание ученой степени доктора химических наук

Фамилия Имя Отчество оппонента	Злотский Семен Соломонович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук 1.4.3.(02.00.03)– Органическая химия
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Почтовый индекс, адрес	450064, Россия, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО «Уфимский Государственный нефтяной технический университет», Россия
Наименование подразделения	Кафедра «Общая, аналитическая и прикладная химия»
Должность	заведующий кафедрой «Общая, аналитическая и прикладная химия»
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых в научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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. 6. 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.
7. 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.
 8. Джумаев Ш.Ш., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Кузьмина У.Ш., Даминов 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.
 9. 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.
 10. Мусин А.И., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Спирихин Л.В., Султанова Р.М., Злотский С.С. Синтез, строение и биологическая активность 2,2,4-тризамещенных 1,3-диоксоланов. Известия ВУЗов. Серия «Химия и химическая технология» 2023. Т. 66. № 9. С. 20-27.

Официальный оппонент
д.х.н., проф.

 / Злотский С.С.

Подпись Злотского С.С. удостоверяю:

Начальник отдела по работе с персоналом

 / Дадаян О.А.

Дата: « 13 » 1 2023 года

