

### Сведения об оппоненте

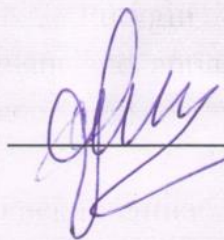
по диссертационной работе Файзилова Икрома Усмановича «Синтез, стереохимия и биологическая активность гидрокси- и гетерофункциональных соединений ацетиленового и енинового ряда» представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.3 – Органическая химия (химические науки).

Фамилия Имя Отчество оппонента	Злотский Семен Соломонович
Гражданство	Российская Федерация
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
<b>Место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, электронный адрес	450064, г. Уфа, ул. Космонавтов д.1 <a href="http://www.rusoil.net">http://www.rusoil.net</a>
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»
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых в научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Давлетшин А.Р., Злотский С.С. / <u>Каталитическая изомеризация замещённых винилциклопропанов</u> // <u>Доклады Академии наук</u>. 2019. Т. 487. № 3. С. 266-269.</li><li>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.</li><li>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.</li></ol>	



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: « 08 » мая 2023 года

МП

