

В диссертационный совет ПДС 0200.002 «Химические науки»
 федеральное государственное образовательное учреждение высшего
 образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Залте Раджеша Рохидасана тему «Домино-реакции *N*-(пропаргил)индол-2-карбонитрилов с *O*-, *C*- и *N*-
 нуклеофилами» специальности 1.4.3 – Органическая химия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
Злотский Семен Соломонович	1946	Заведующий кафедрой общей, аналитической и прикладной химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уфимский государственный нефтяной технический университет	Доктор химических наук, профессор	02.00.03 - органическая химия	<p>Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации</p> <p>1. Мусин, А. И. Гидрирование замещенных 5-ацил-1,3-диоксанов в присутствии катализатора Pd/C / А. И. Мусин, Ю. Г. Борисова, С. С. Злотский // Журнал общей химии. – 2021. – Т. 91. – № 9. – С. 1328-1332.</p> <p>2. Джумаев, Ш.Ш. Синтез простых эфиров, содержащих 1,3-диоксолановый и гем-дихлорциклопропановый фрагменты / Ш. Ш. Джумаев, Ю. Г. Борисова, Г. З. Раскильдина, У. Ш. Кузьмина, Р. Р. Даминев, С. С. Злотский // Тонкие химические технологии. – 2021. – Т. 15 – № 6. – С. 45-55.</p> <p>3. Raskildina, G. Z. Anticoagulant and antiaggregatory activities of a series of substituted 1,3-dioxacycloalkanes and o-, s-containing macrocycles // G. Z. Raskildina, G. N. Sakhabutdinova, P. P. Purygin, N. A. Bondareva, Yu. G. Borisova, S. S. Zlotskii // Бутлеровские сообщения. – 2021. – Т. 1. – № 1. – С. 13.</p> <p>4. Джумаев, Ш.Ш. Получение циклических ацеталей и гем-дихлорциклопропанов на основе 1,2-дихлорметилбензола / Ш. Ш. Джумаев, Ю. Г. Борисова, Г. З. Раскильдина, Р. Р. Даминев, С. С. Злотский // SOCAR. – 2021. –</p>

С. 122-125.

5. Раскильдина, Г. З. Синтез и цитологические 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. Соломонович // Известия Академии Наук. Серия химическая. – 2021. – Т. 70. – № 3. – С. 475-478.
6. 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. Соломонович // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54. – № 9. – С. 27-31.
7. Джумаев, Ш. Ш. Синтез и реакции формальей полиолов / Ш. Ш. Джумаев, Г. З. Раскильдина, Ю. Г. Борисова, Л. В. Спирихин, С. С. Злотский // Журнал общей химии. – 2020. – Т. 90. – № 1. – С. 3-9.
8. Раскильдина, Г. З. Синтез гетероциклопропановых и 1,3-диоксановых производных из дивинилбензола / Г. З. Раскильдина, Ю. Г. Борисова, Л. В. Спирихин, С. С. Злотский // Известия Академии Наук. Серия химическая. – 2019. – № 6. – С. 1212-1216.
9. Раскильдина, Г. З. Каталитическая изомеризация замещённых винилциклопропанов / Г. З. Раскильдина, Ю. Г. Борисова, А. Р. Давлетшин, С. С. Соломонович // Доклады Академии Наук. – 2019. – Т. 487. – № 3. – С. 266-269.
- 10 Джумаев, Ш. Ш. Синтез циклических производных карбонильных соединений фуранового ряда / Ш. Ш. Джумаев, Г. З.

Раскильдина, Ю. Г. Борисова, С. С. Злотский //
Журнал общей химии. – 2019. – Т. 89. – № 12.
– С. 1816-1819.

4 ноября 2023г.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Злотский С.С.

Подпись Злотского С.С. удостоверено
Начальник отдела по работе с персоналом

Дадаян О.А.

