

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сунагатуллиной Гульназ Разилевны  
«Синтез нового C<sup>15</sup>-C<sup>3</sup>-модифицированного C<sup>10</sup>-C<sup>11</sup>-дегидроаналога эпотилона D»

1. ФИО: Злотский Семён Соломонович

2. Год рождения: 1946 г.

гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: 450064, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Космонавтов, дом 1  
телефон (при наличии): +79191477811

адрес электронной почты: nocturne@mail.ru

4. Место основной работы, должность:

доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой общей, аналитической и прикладной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» («ФГБОУ ВО УГНТУ»)

5. Другие места работы: не имею

6. Ученая степень: доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)

7. Ученое звание (по специальности, кафедре): профессор, член-корреспондент АН РБ

8. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

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.

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.

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.

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. – С. 122-125.



5. 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. 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 формалей 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 гем-дихлорциклопропановых 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.

Зав. кафедрой «Общая, аналитическая  
и прикладная химия» ФГБОУ ВО «Уфимский  
государственный нефтяной технический университет»  
д-р хим. наук (02.00.03 – Органическая химия),  
профессор

e-mail: [nocturne@mail.ru](mailto:nocturne@mail.ru)


  
Семен Соломонович Злотский

17.10.2023

Подпись д-ра хим. наук, проф. С.С. Злотского заверяю.

Проректор по научной и  
инновационной работе ФГБОУ ВО УГНТУ, проф.

e-mail: [info@rusoil.net](mailto:info@rusoil.net)

  
Ильдус Гамирович Ибрагимов

