

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Макаева Зайнутдина Рамилевича
«Синтетические подходы к кросс-сопряженным циклопентеноновым простагландинам и
их аналогам на основе лактондиола Кори» на соискание ученой степени кандидата
химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия

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: posturne@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. ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ КАРБО- И ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ
АММОНИЙНЫХ СОЛЕЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ИСПАРЯЕМОСТИ БЕНЗИНОВ Кулешина
Г.З., Борисова Ю.Г., Султанова Р.М., Ахметов А.Ф., **Злотский С.С.** Химия и технология
топлив и масел. 2025. № 6 (652). С. 34-37.
2. КОНДЕНСАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СПИРТОВ С АРИЛАЛКЕНАМИ И
БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ ЭФИРОВ Борисова Ю.Г., Мусин
А.И., Войнов В.А., Раскильдина Г.З., Султанова Р.М., Даминев Р.Р., **Злотский С.С.**
Российский химический журнал. 2025. Т. 69. № 2. С. 16-21.
3. SYNTHESIS, PROPERTIES, AND STUDY OF ANTICOAGULANT AND
ANTIPLATELET ACTIVITY OF KETOXIMES CONTAINING THE 1,3-DIOXANE
MOIETY Artamonova Ya.S., Poptsov A.I., Borisova Yu.G., Golovanov A.A., Raskildina G.Z.,
Zlotsky S.S., Sultanova R.M. Russian Chemical Bulletin. 2025. Т. 74. № 7. С. 2176-2183.
4. SYNTHESIS AND REACTIONS OF MALONIC ESTERS BASED ON
HYDROXYMETHYL-1,3-DIOXACYCLOALKANES Borisova Yu.G., Sultanova R.M.,
Zlotsky S.S. Russian Chemical Bulletin. 2025. Т. 74. № 2. С. 428-433.
5. СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ ИЗОНИАЗИДА
И 2,4-ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИНА, СОДЕРЖАЩИХ 1,3-ДИОКСАНОВЫЙ
ФРАГМЕНТ Борисова Ю.Г., Шарифов М.Х., Раскильдина Г.З., Султанова Р.М.,
Злотский С.С. Журнал прикладной химии. 2025. Т. 98. № 6. С. 369-374.
6. СИНТЕЗ И АНТИКОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ 3-(5-МЕТИЛ-1,3-ДИОКСАН-
5-ИЛ)БУТ-3-ИН-2-ОЛОВ Султанова Р.М., Важенин Б.В., Борисова Ю.Г., Раскильдина

Г.З., Голованов А.А., **Злотский С.С.** Журнал прикладной химии. 2025. Т. 98. № 3. С. 229-236.

7. ADDITION OF DIOLS TO 2-METHYLIDENE-1,4-DIOXASPIRO[4.5]DECANE
Borisova Yu.G., Sokov S.A., Golovanov A.A., Raskildina G.Z., **Zlotsky S.S.** Russian Journal of Organic Chemistry. 2025. Т. 61. № 1. С. 190-193.

8. СИНТЕЗ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ АМИНОСПИРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ [1,1'-БИ(ЦИКЛОГЕКСАН)]-1-ЕНОВЫЙ ФРАГМЕНТ Важенин Б.В., Соков С.А., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Султанова Р.М., Голованов А.А., **Злотский С.С.** Журнал общей химии. 2025. Т. 95. № 9-10. С. 371-376.

9. СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СОЛЕЙ АММОНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ ЦИКЛОАЦЕТАЛЬНЫЙ ФРАГМЕНТ Борисова Ю.Г., Султанова Р.М., **Злотский С.С.** Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2025. Т. 68. № 2. С. 46-51.

10. СИНТЕЗ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА АЛКИЛАРИЛОВЫХ МОНОЭФИРОВ Борисова Ю.Г., Войнов В.А., Султанова Р.М., Раскильдина Г.З., **Злотский С.С.** Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2025. Т. 68. № 12. С. 34-40.

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


Семен Соломонович Злотский

Подпись д-ра хим. наук, проф. С.С. Злотского заверяю.
Начальник отдела по работе с персоналом

e-mail: info@rusoil.net

