

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Тагирова Артура Ринатовича

«Аддукты Михаэля левоглюкозенона с циклогексаноном и тетралоном:
свойства, использование в синтезе нонано-9-лактонов»

1. Чанышева Алия Рафаэлевна

2. Год рождения: 1984

гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: 450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1.

телефон (при наличии): +7 (347) 243-19-35

адрес электронной почты: aliyach@mail.ru

4. Место основной работы, должность:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», доцент кафедры биохимии и технологии микробиологических производств

5. Другие места работы: нет

6. Ученая степень: кандидат химических наук (02.00.03 – Органическая химия)

7. Ученое звание (по специальности, кафедре): доцент по специальности 02.00.03 – Органическая химия

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

1. **Chanysheva, A. R.** Relative reactivity of substituted acetophenones in enantioselective biocatalytic reduction catalyzed by plant cells of *Daucus carota* and *Petroselinum crispum* / **A. R. Chanysheva**, T. E. Vorobyova, V. V. Zorin // *Tetrahedron*. – 2019. – V. 75. – № 36. – P. 130494.
2. Зорин, А. В. Взаимодействие α -карбанионов ацилатов лития с 1,2-дииодэтаном / А. В. Зорин, **А. Р. Чанышева**, В. В. Зорин // *Журнал общей химии*. – 2019. – Т. 89. – № 1. – С. 136 – 139.
3. **Чанышева, А. Р.** Стереоселективное биовосстановление п-метоксиацетофенона в (*S*)-1-(4-метоксифенил)этанол / **А. Р. Чанышева**,

- Е. А. Шейко, Ю. К. Юсупова, В. В. Зорин // Башкирский химический журнал. – 2019. – Т. 26. – № 2. – С. 44 – 47.
4. **Chanysheva, A. R.** Stereoselective bioreduction of hexan-2-one into (2*S*)-(+)-hexan-2-ol / **A. R. Chanysheva**, E. A. Sheiko, V. V. Zorin // Russ. J. Gen. Chem. – 2018. – V. 88. – № 13. – P. 2934 – 2936.
 5. Ленкова, А. О. Энантиоселективный гидролиз алкилированных эфиров α -аминомасляной кислоты в присутствии химотрипсина / А. О. Ленкова, А. В. Зорин, **А. Р. Чанышева**, Л. Н. Зорина // Башкирский химический журнал. – 2017. – Т. 26. – № 1. – С. 12 – 14.
 6. **Chanysheva A. R.** Enantioselective bioreduction of acetophenone into (R)- and (S)-1-phenylethanols / **A. R. Chanysheva**, E. N. Vorobyova, V. V. Zorin // Russ. J. Gen. Chem. – 2017. – V. 87. – № 13. – P. 3259 – 3262.
 7. **Chanysheva, A. R.** Enantioselective synthesis of (*S*)-1-phenylethanol, a precursor to low-molecular-weight bioregulators / **A. R. Chanysheva**, G. V. Yunusova, T. E. Vorobyova, V. V. Zorin // Russ. J. Gen. Chem. – 2016. – V. 86. – № 13. – P. 3021 – 3024.
 8. **Чанышева, А. Р.** Реакция металлированной уксусной кислоты с 1,2-дигалогенэтанами / **А. Р. Чанышева**, А. В. Зорин, В. В. Зорин // Башкирский химический журнал. – 2016. – Т. 23. – № 2. – С. 44 – 46.
 9. Зорин А. В. Синтез янтарной кислоты и её замещенных производных в реакциях карбанионов ацилатов с хлорацетатом натрия / А. В. Зорин, **А. Р. Чанышева**, В. В. Зорин // Известия вузов. Химия и хим. технология. – 2016. – Т. 59. – № 10. – С. 19 – 23.
 10. **Чанышева А. Р.** Синтез дикарбоновых кислот в реакции α -карбанионов ацилатов лития с 1,4-дибромбутаном и 1,8-дибромоктаном / **А. Р. Чанышева**, А. В. Зорин, В. В. Зорин // Башкирский химический журнал. – 2015. – Т. 22. – № 4. – С. 50 – 54.
 11. Зорин А. В. Взаимодействие α -карбанионов ацилатов лития с 1,2-дибромэтаном / А. В. Зорин, А. Т. Зайнашев, **А. Р. Чанышева**, В. В. Зорин // Журнал общей химии. – 2015. – Т. 85. – № 6. – С. 914 – 917.

«9» апреля 2020 г.

Чанышева Алия Рафаэлевна

Подпись Чанышевой А.Р. заверяю:
Проректор по учебно-методической
работе УГНТУ, к.т.н.

Могучев Александр Иванович

«9» апреля 2020 г.

