

Сведения о ведущей организации

по диссертации Нуриахметовой Зои Фазлиахметовны
«Синтез и превращения производных метил 4Н-тиено[3.2-*b*]пиррол-5-карбоксилата»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уфимский государственный нефтяной технический университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	УГНТУ
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1.
Телефон	+7 (347) 242-03-70
Адрес электронной почты	rector@rusoil.net
Веб-сайт	https://rusoil.net/ru

Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Enantioselective synthesis of (S)-(-)-1-(4-fluorophenyl)ethanol / A.R. Chanysheva, A.L. Sufiyarova, N.V. Privalov [et al.] // ChemChemTech. – 2022. – V. 65. - № 8. – P. 111–116.
2. Iron-Catalyzed Synthesis of Sarmentine / R.N. Shakhmaev, M.G. Ignatishina, V.V. Zorin // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2021. – V. 57. – №6. – P. 1002–1005.
3. Reactions of Alkyl 2-(Bromozinc)acylates with N-Chloro- and N-Bromodiethylamines / A.V. Zorin, A.T. Zaynashev, V.V. Zorin // Russian Journal of General Chemistry. – 2021. – V. 91. – № 4. – P. 602–605.
4. Asymmetric Bioreduction of 4-Chloroacetophenone Catalyzed by *Daucus carota* Cells in Water and Organic Solvents / A.R. Chanysheva, E.A. Sheiko, V.V. Zorin // Russian Journal of General Chemistry. – 2021. – V. 91. – № 13. – P. 2953–2956.
5. Stereodivergent synthesis of 2-alkynyl buta-1,3-dienes using Sonogashira coupling with controllable retention or inversion of olefin geometry / R.N. Shakhmaev, M.G. Ignatishina, V.V. Zorin // Tetrahedron Letters. – 2020. – V. 61. – №10. – P.151565.
6. Synthesis of (1E)-1-Chloroalk-1-en-4-yne / R.N. Shakhmaev, M.G. Ignatishina, V.V. Zorin // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2020. – V. 90. – №7. – P. 1365–1367.
7. Interaction of α -carbanions of lithium acylates with 1,2-dibromoalkanes / A.V. Zorin, A.R. Chanysheva, A.O. Lenkova [et al.] // ChemChemTech. – 2020. – V. 63. – № 4. – P. 12–16.
8. Enantioselective bioreduction of heptan-2-one and octan-2-one catalyzed by *Daucus carota* cells / A.R. Chanysheva, V.V. Zorin // Indian Journal of Chemistry. – 2020. – V. 59B. – P. 1381-1383.
9. Synthesis of (1E)-1-Chloroalk-1-en-4-yne / R.N. Shakhmaev, M.G. Ignatishina, V.V. Zorin // Russian Journal of General Chemistry. – 2020. – V. 90. – № 7. – P. 1365–1367.
10. One-Pot Synthesis of N-2,4-Enyne Cyclic Amines / R.N. Shakhmaev, A.S. Sunagatullina, A.N. Vasilyeva [et al.] // Russian Journal of General Chemistry. – 2019. – V. 89. – № 3. – P. 540–542.
11. 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. – T. 75. – № 36. – P. 130494.
12. Reaction of Lithium Acylate α -Carbanions with Carbon Tetrabromide / A.V. Zorin, A.T. Zaynashev, V.V. Zorin // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2019. – T. 55. – №

10. – P. 1527–1531.

13. Reactions of Lithium Acylates α -Carbanions with 1,2-Diiodoethane / A.V. Zorin, A.R. Chanysheva, A.O. Lenkova, V.V. Zorin // Russian Journal of General Chemistry. – 2019. – T. 89. – № 1. – P. 148–150.

«21» октября 2022 г.

Кандидат химических наук, доцент
кафедры биохимии и технологии
микробиологических производств



Чаньшьева Алия Рафаэлевна

Подпись Чаньшьева А.Р. заверяю

Проректор по научной и
инновационной работе

Рабаев Руслан Уралович

