

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мамлиевой Альбины Вилевны, выполненной на тему: «Становление научной школы Академика АН РБ

Д.Л. Рахманкулова по синтезу и применению циклических ацеталей, полученных из нефтехимического сырья»,

представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям

5.6.6. История науки и техники и 1.4.12. Нефтехимия (технические науки)

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»  ФГБОУ ВО БашГУ	450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32 телефон: +7(347)272-63-70 e-mail: <a href="mailto:rector@bsunet.ru">rector@bsunet.ru</a> веб-сайт: <a href="http://www.bashedu.ru/">http://www.bashedu.ru/</a>	1. Громько, Н.В. Эффективный способ получения нопола по реакции Принса / Н.В. Громько, И.Ф. Кузеев, Э.Р. Латыпова, Ш.М. Салихов, Р.Ф. Талипов // Вестник Башкирского университета. – 2019. – № 2. – С. 340-344.  2. Овчинников, Г.А. Кинетика адсорбции 4,4-диметил-1,3-диоксана из водных растворов синтетическими цеолитами в присутствии фосфорной кислоты / Г.А. Овчинников, В.А. Горских, И.И. Фассалова, В.С. Тухватшин, Р.Ф. Талипов // Известия вузов. Химия и химическая

технология. – 2018. – Т. 61. – Вып. 12. – С. 81-86.  
DOI <https://doi.org/10.6060/ivkkt.20186112.5542>

3. Фаттахов, А.Х. О роли реакции Принса и аминометилирования в синтезе 1,3-оксазинана из  $\alpha$ -метилстирола / А.Х. Фаттахов, Р.Ф. Талипов, Г.Р. Талипова // Журнал органической химии. – 2018. – Т. 54. – № 12. – С. 1836-1838.

DOI: 10.1134/S0514749218120221

4. Латыпова, Э.Р. Превращения (R)-4-ментен-3-она и его производных с участием гидридных, азот- и серосодержащих реагентов / Э.Р. Латыпова, Р.Ф. Талипов, В.С. Тухватшин, Г.Ю. Ишмуратов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2017. – Т. 25. – № 3. – С. 291-303.

DOI: 10.15372/KhUR20170308

5. Вакулин, И.В. Влияние диаметра пор цеолитов на величину энергии активации образования 4-алкил-1,3-диоксанов по реакции Принса / И.В. Вакулин, П.А. Пасько, Р.Ф. Талипов, Г.Р. Талипова, О.Ю. Купова // Кинетика и катализ. – 2019. – Т. 60. – № 3. – С. 340-345. DOI: 10.1134/S045388111903016X

6. Торсян, С.А. Синтез конъюгата (R)-2,2-дихлор-N-(1-фенилэтил)ацетамида с фуллереном C<sub>60</sub> / С.А. Торсян, Ю.Н. Биглова, З.Ф. Нуриахметова, М.С. Мифтахов // Журнал органической химии. – 2017. – Т. 53. – №10 – С. 1554-1556.

7. Черникова, И.Б. Синтез новых производных на основе N-гидрокси-6-метилурацил-5-карбоксимидоил хлорида / И.Б. Черникова, И.З. Сагадатова, М.С. Юнусов, Р.Ф. Талипов // Журнал органической химии. – 2019. – Т. 55. – № 3. – С. 380-385. DOI: 10.1134/S051474921903008X

8. Талипов, Р.Ф. Количественная оценка эффективности схем синтеза простагландина DL-PGF<sub>2α</sub> / Р.Ф. Талипов, И.В. Вакулин, Р.Р. Саяхов, М.М. Канчурина, Г.Ю. Ишмуратов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2019. – Т. 26. – № 2. – С. 211-216. DOI: 10.15372/KhUR20180212

9. Вакулин, И.В. Квантово-химическое исследование поверхности потенциальной энергии фотохимической конверсии пиперилена в изопрен / И.В. Вакулин, Р.Ф. Талипов, Д.С. Миргалеев, Г.Р. Талипова // Бутлеровские сообщения 2018. – Т.53. –

		<p>№1. – С.85-90.</p> <p>10. Хуснутдинов, Р.Н. Синтез N,N-диаллильных производных алкоксианилинов и исследование их антикоррозионной активности с использованием квантово-химического прогноза / Р.Н. Хуснутдинов, С.Л. Хурсан, Р.Р. Гатауллин, Р.А. Хуснутдинов, А.Г. Мустафин, И.Б. Абдрахманов, А.Х. Фаттахов //Вестник Башкирского университета. – 2021. – Т.26. - №2. – С. 419-424.</p>
--	--	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

/Б.Н. Мастобаев/

/Е.А. Удалова/