

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сахибзареева Самата Рифовича, выполненной на тему «Химические превращения компонентов тяжелых и легких нефтяных фракций в присутствии металлокомплексных катализических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. – Нефтехимия (химические науки)

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	2	3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»,	443100, Самарская область, город Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244 Контактный телефон : +7(846) 278-43-11; +7(846) 278-44-00 E-mail : rector@sangtu.ru Сайт : https://sangtu.ru/	1) Докучаев И.С. Исследование процесса термического крекинга в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки / И.С. Докучаев, Н.М. Максимов, В.А. Тышchenko // Российский химический журнал. 2022. Т. 66. № 1. С. 57-65. 2) Моисеев А.В. Кинетические исследования реакций гидролеазотирования смесевого сырья установки каталитического крекинга / А.В. Моисеев, Н.М. Максимов, П.С. Солманов, Н.Н. Томина, Ю.В. Еремина, В.А. Тышchenko // Химия и технология топлив и масел. 2022. № 1 (629). С. 24-28.
государственный технический университет»,	3) Isupova L.A. Aluminium oxide catalysts and supports synthesized by thermal activation technology L.A. Isupova, O.N. Kovalenko, V.N. Parmon, A.V. Andreeva, O.S. Vedernikov, I.D. Reznichenko, A.V. Kleimenov, A.A. Lamberg, A.A. Pimerzin, V.A. Tyschenko // Catalysis in Industry. 2022. Vol. 14. № 2. Pp. 145-156.	4) Moiseev A.V. Investigation of dibenzothiophene,
«СамГТУ»,	«Самарский государственный технический университет»,	«СамГТУ»,

СамГТУ,
Самарский
государственный
технический
университет,
«Самарский
Политех»

- dimethyldisulfide, quinoline and naphthalene reactions under hydrotreating conditions in the presence of $\text{Ni}_6\text{PMo}_n\text{W}_{(12-n)}/\text{Al}_2\text{O}_3$ catalysts / A.V. Moiseev, N.M. Maximov, P.S. Solmanov, S.P. Verevkin, V.A. Tyshchenko // Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis. 2022. № 135. Pp. 927-936.
- 5) Докучаев И.С. Исследование активности регенерированного катализатор гидроочистки в процессе крекинга вакуумного газойя / И.С. Докучаев, Н.М. Максимов, В.А. Тышченко // Булатовские чтения. 2022. Г. 2. С. 74-76.
- 6) Докучаев И.С. Сравнение катализической активности образцов катализаторов термодеструктивной переработки атмосферных остатков перегонки нефти / И.С. Докучаев, Н.М. Максимов, А.А. Зурнина, В.А. Тышченко // Булатовские чтения. 2022. Т. 2. С. 77-80.
- 7) Timoshkina V.V. Study of thermocatalytic destruction of deasphalting oil heavy petroleum feedstock in the presence of catalysts formed from oil-soluble precursors / V.V. Timoshkina, A.A. Zurnina, P.S. Solmanov, N.M. Maksimov, A.A. Pimerzin // Petroleum Chemistry. 2019. Vol. 59. № 12. Pp. 1269-1277
- 8) Максимов Н.М. Сравнительный анализ превращений модельных компонентов тяжелого нефтяного сырья в условиях крекинга в присутствии катализатора металлического и кислотного типов / Н.М. Максимов, А.А. Зурнина, И.С. Докучаев, Г.С. Солманов, Ю.В. Еремина, Е.О. Жилкина, В.Б. Коптенарамусов, А.А. Пимерзин //

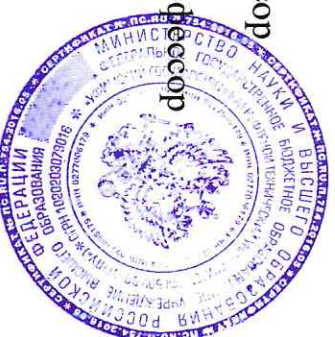
Химия и технология топлив и масел. 2020. № 6 (622). С.

14-18.

- 9) Шелдаисов-Мещеряков А.А. Исследование влияния пористой структуры катализатора деметаллизации нефтяного сырья на результаты процесса / А.А. Шелдаисов-Мещеряков, П.С. Солманов, Н.М. Максимов, А.В. Можаев, Д.И. Ишутенко, П.А. Никульшин, А.А. Пимерзин // Журнал прикладной химии. 2019. Т. 92. № 10. С. 1301-1308.

10) Tomina N.N. Hydrotreating of a vacuum gas oil-heavy coker gas oil mixture / N.N. Tomina, P.S. Solmanov, N.M. Maksimov, A.V. Moiseev, A.A. Pimerzin, I.I. Zanozina, M.V. Babintseva // Russian Journal of General Chemistry. 2018. Vol. 88. № 9. Pp. 1963-1969.

Председатель совета, д.т.н., профессор



Борис Николаевич Мастобаев

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

10

Елена Александровна Удалова