

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сахибгареева Самата Рифовича, выполненной на тему «Химические превращения компонентов тяжелых и легких нефтяных фракций в присутствии металлорганических каталитических 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
<p>1</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»; ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «СамГТУ»,</p>	<p>2</p> <p>443100, Самарская область, город Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244            Контактный телефон : +7(846) 278-43-11; +7(846) 278-44-00            E-mail : restor@samgtu.ru            Сайт : <a href="https://samgtu.ru/">https://samgtu.ru/</a></p>	<p>3</p> <p>1) Докучаев И.С. Исследование процесса термического крекинга в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки / И.С. Докучаев, Н.М. Максимов, В.А. Тыщенко // Российский химический журнал. 2022. Т. 66. № 1. С. 57-65.</p> <p>2) Моисеев А.В. Кинетические исследования реакций гидродеазотирования смесового сырья установки каталитического крекинга / А.В. Моисеев, Н.М. Максимов, П.С. Солманов, Н.Н. Томина, Ю.В. Еремкина, В.А. Тыщенко // Химия и технология топлив и масел. 2022. № 1 (629). С. 24-28.</p> <p>3) Isupova I.A. Aluminium oxide catalysts and supports synthesized by thermal activation technology            I.A. Isupova, O.N. Kovalenko, V.N. Raitol, A.V. Andreeva, O.S. Vedernikov, I.D. Reznichenko, A.V. Kleimenov, A.A. Lambergov, A.A. Pimerzin, V.A. Tyschenko // Catalysis in Industry. 2022. Vol. 14. № 2. Pp. 145-156.</p> <p>4) Moiseev A.V. Investigation of dibenzothiophene,</p>

<p>СамГТУ, Самарский государственный технический университет, «Самарский Политех»</p>	<p>dimethyldisulfide, quinoline and parhthalene reactions under hydrotreating conditions in the presence of <math>Ni_4PMo_nW_{(12-n)}/Al_2O_3</math> catalysts / A.V. Moiseev, N.M. Makhimov, P.S. Solmanov, S.P. Yerevkin, V.A. Tyshchenko // Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis. 2022. № 135. Pp. 927-936.</p> <p>5) Докучаев И.С. Исследование активности регенерированного катализатор гидроочистки в процессе крекинга вакуумного газойля / И.С. Докучаев, Н.М. Максимов, В.А. Тыщенко // Булатовские чтения. 2022. Т. 2. С. 74-76.</p> <p>6) Докучаев И.С. Сравнение каталитической активности образцов катализаторов термодеструктивной переработки атмосферных остатков перегонки нефти / И.С. Докучаев, Н.М. Максимов, А.А. Зурнина, В.А. Тыщенко // Булатовские чтения. 2022. Т. 2. С. 77-80.</p> <p>7) Timoshkina V.V. Study of thermocatalytic destruction of deasphalted 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</p> <p>8) Максимов Н.М. Сравнительный анализ превращений модельных компонентов тяжелого нефтяного сырья в условиях крекинга в присутствии катализатора металллического и кислотного типов / Н.М. Максимов, А.А. Зурнина, И.С. Докучаев, П.С. Солманов, Ю.В. Еремнина, Е.О. Жилкина, В.Б. Колпенаармусов, А.А. Пимерзин //</p>
---	--

		<p>Химия и технология топлив и масел. 2020. № 6 (622). С. 14-18.</p> <p>9) Шелдаисов-Мещеряков А.А. Исследование влияния пористой структуры катализатора демегаллизации нефтяного сырья на результаты процесса / А.А. Шелдаисов-Мещеряков, П.С. Солманов, Н.М. Максимов, А.В. Можаяев, Д.И. Ишутенко, П.А. Никулышин, А.А. Пимерзин // Журнал прикладной химии. 2019. Т. 92. № 10. С. 1301-1308.</p> <p>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. Zaporzina, M.V. Vabintseva // Russian Journal of General Chemistry. 2018. Vol. 88. № 9. Pp. 1963-1969.</p>
--	--	---

Председатель совета, д.т.н., профессор

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



Борис Николаевич Мастобаев

Елена Александровна Удалова