

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Михайловой Натальи Николаевны на тему

«Становление, развитие и вклад нефтехимических научных школ УГНТУ в органический синтез и нефтехимию»,

представленной на соискание ученой степени доктора технических наук

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

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
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО СамГТУ	443100, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д.244, тел. +7(846)278-43-11, адрес электронной почты: rector@samgtu.ru , веб-сайт: https://samgtu.ru/	<ol style="list-style-type: none">1. Докучаев, И.С. Исследование термического превращения мазута в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки / И.С. Докучаев, А.А. Зурнина, Н.М. Максимов, И.И. Занозина, В.А. Тыщенко // Мир нефтепродуктов. – 2023. – № 2. – С. 28-36.2. 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. 57-65.3. 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. Еремина, В.А. Тыщенко // Химия и технология топлив и масел. – 2022. – № 1 (629). – С. 24-28.4. Андреев, А.А. Синергетический эффект в модификации окисленных дорожных битумов различного группового состава / А.А. Андреев, П.М. Тюкилина, В.А. Тыщенко, Н.М. Максимов, В.А. Пильщиков, Д.В. Лещенко // Мир нефтепродуктов. – 2022. – № 3. – С. 12-19.5. Исупова, Л.А. Катализаторы и носители на основе оксида алюминия по технологии термоактивации / Л.А. Исупова, О.Н.

		<p>Коваленко, А.В. Андреева, О.С. Ведерников, А.А. Ламберов, А.А. Пимерзин, И.Д. Резниченко, В.А. Тыщенко, А.В. Клейменов, В.Н. Пармон // Катализ в промышленности. – 2021. – Т. 21, № 6. – С. 368-381.</p> <p>6. Гаврилова, И.А. Разработка компрессорных масел 4 эксплуатационной группы для поршневых электрокомпрессоров воздуха высокого давления / И.А. Гаврилова, А.К. Карпухин, В.А. Тыщенко, Н.В. Дмитриева, М.А. Шейкина, И.А. Куликова // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2021. – № 6. – С. 17-21.</p> <p>7. Гаврилова, И.А. Масла для погружного оборудования нефтедобычи, разработанные Средневолжским научно-исследовательским институтом по нефтепереработки / И.А. Гаврилова, И.А. Куликова, Н.А. Шейкина, А.К. Карпухин, Н.В. Дмитриева, В.А. Тыщенко // Нефть. Газ. Инновации. – 2021. – № 6 (247). – С. 36-41.</p> <p>8. Овчинников, К.А. Исследование коллоидной системы и реологии высокополярных полиольных основ компрессорных масел / К.А. Овчинников, В.В. Коновалов, Ю.А. Малиновская, А.А. Пименов, И.А. Куликова, В.А. Тыщенко, С.А. Филипченко // Нефтегазохимия. – 2020. – № 2. – С. 5-8.</p>
--	--	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

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



[Handwritten signature]

/Б.Н. Мастобаев/

/Е.А. Удалова/