

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мухаметзянова Искандера Зинуровича на тему «Исторические этапы и перспективы развития теоретических основ производства присадок к моторным маслам», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 5.6.6. – «История науки и техники» и 1.4.12. – «Нефтехимия»

Полное и сокращенное 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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет имени И.М.Губкина)» (ГУБКИНСКИЙ	г. 119991, Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1. Тел.: +7 (499) 507-88-88 Факс: +7 (499) 507-88-77 e-mail: com@gubkin.ru http://www.gubkin.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иванова Л.В., Буров Е.А., Кошелев В.Н., Санджиева Д.А., Саркисов С.А., Джусубалиева Ц.О. Оценка эффективности действия функциональных присадок в зимних дизельных топливах различного группового состава // Химия и технология топлив и масел. 2021. №1(623). С.11-16. 2. С.В. Воробьев, О.В. Примерова, В.Н. Кошелев, Л.В.Иванова, В.Д. Рябов. Синтез и исследование антиокислительной активности производных фенолов с гетероциклическими фрагментами // Труды РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. 2018. №3(292). С.221-230. 3. Алексанян К.Г., Киякова А.Ю., Бельшева Д.А., Ботин А.А. Синтез и изучение возможности применения некоторых полимеров на основе метакриловой кислоты и ее производных в качестве присадок к маслам // Нефтегазохимия. 2020. №3-4. С.33-37. 4. Алексанян К.Г., Стоколос О.А., Солодова Е.В., Зайцева Ю.Н. Салманов С.Ю., Яруллин Н.Р., Налетова А.В., Михайлов Э.Р. История развития и применения антиокислительных присадок для топлив и масел // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2018. Т. 61. № 9-10. С. 120-125. 5. Алексанян К.Г., Стоколос О.А., Зайцева Ю.Н., Солодова Е.В., Бельшева Д.А., Ботин А.А. Синтез фталоцианинов переходных металлов и их применение в качестве присадок к смазочным материалам // Нефтегазохимия. 2018. № 3. С. 44-48. 6. Алексанян К.Г., Яруллин Н.Р., Салманов С.Ю., Налетова А.В. Синтез новых антиокислительных

УНИВЕРСИТЕТ)

- присадок для топлива и смазочных масел на основе флороглуцина // Нефтегазохимия. 2017. № 1. С.47.-49.
7. Алексанян К.Г., Яруллин Н.Р., Салманов С.Ю., Налетова А.В., Дубков А.Ю., Михайлов Э.Р. Новые пространственно-затрудненные фенолы в качестве антиокислительных присадок и деактиваторов металлов // Нефтегазохимия. 2017. №4. С.22-24.
8. Дауди Д.И., Килякова А.Ю., Коротяева Т.П., Ванчугов И.М. Влияние сложных эфиров на эксплуатационные свойства полимочевинных пластичных смазок // Газовая промышленность. 2021. № 2 (812). С. 58-62.
9. Новотны-Фаркаш Ф., Елагина О.Ю., Килякова А.Ю., Колбас Д.О. Оценка смазочной способности моторных масел с помощью вибрационного трибометра SRV® // Технологии нефти и газа. 2019. №6(125). С.36-44.
10. Арасланов Р.Р., Тагур И.Р., Спиркин В.Г., Богданова А.С. Применение смазочных материалов на основе растительных масел // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2021. № 3 (300). С. 32-37.
11. Chumakov D.A., Stan'kovskii L., Dorogochinskaya V.A., Tonkonogov B.P. Correction to: The study of the mutual influence of anti-wear and extreme pressure additives on the nature of wear of a metal surface // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. 2019. T.55. № 4. С. 508.
12. Anisimova A.A., Tonkonogov B.P., Bagdasarov L.N., Seleznev A.A. Effect of additives on the thermomechanical stability of sulfonate plastic lubricants // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. 2018. T. 53. № 6. С. 835-841.

Председатель диссертационного совета 24.2.428.01
при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Б.Н. Мастобаев

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.428.01
при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Е.А. Удалова

