

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Брызгалова Николая Иннокентьевича

«Технологические особенности регулирования производства СБС-битумного вяжущего и стабилизирующей добавки для создания щебеночно-мастичного асфальтобетона»

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», ФГБОУ ВО УГНТУ	450064, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д.1, +7 (347) 243-19-77, info@rusoil.net, https://rusoil.net/	Баулин Олег Александрович	Кандидат технических наук (05.17.07), доцент	Ректор	<p>1. Лосев В.П. Применение остаточных продуктов нефтепереработки при изготовлении высококачественных асфальтобетонных смесей / В.П. Лосев, Р.Р. Япаев, Р.Ш. Япаев, О.Ю. Белоусова, А.Ф. Ахметов, Б.Г. Печеный // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 116-122.</p> <p>2. Вознярский А.Ю. Получение асфальтобетонной смеси с применением углеродных материалов и тяжёлых нефтяных остатков / А.Ю. Вознярский, В.П. Лосев, Р.Р. Япаев, Ю.В. Сизов, А.Ф. Ахметов // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2023. – № 4. – С. 88-101.</p> <p>3. Валеев С.Ф. Расширение сырьевого пула нефтепереработки путём вовлечения переработанных полимерных отходов / С.Ф. Валеев, А.Ф. Ахметов, Ю.Е. Носова // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2023. – № 6. – С. 39-40.</p>
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	должность	

			диссертация), ученое звание		4. Рахматуллин И.Р. Разработка метода прогноза качества нефтяного кокса / И.Р. Рахматуллин, Д.М. Сиденев, А.Ф. Ахметов, А.Р. Гайсина // Химия и технология топлив и масел. – 2022. – Т. 631, № 3. – С. 18-21.
		Ахметов Арслан Фаритович	Доктор технических наук (02.00.04), профессор	Заведующий кафедрой технологии нефти и газа	5. Мустафин И.А. Термографические исследования деасфальтизатов присутствии 2-этилгексаноатов цинка, никеля и железа / И.А. Мустафин, А.Ф. Ахметов, Р.Н. Галиахметов, А.Р. Ханов // Химия и технология топлив и масел. – 2022. – Т. 634, № 6. – С. 30-34.
					6. Печеный Б.Г. Старение битумов в асфальтобетонных покрытиях и пути его компенсации / Б.Г. Печеный, А.Ф. Ахметов, В.П. Лосев, Н.Н. Афанасьева // Автомобильные дороги. – 2022. – Т. 1083, № 2. – С. 102-107.
					7. Мустафин И.А. Газохроматомасс-спектрометрический анализ продуктов гидроконверсии вакуумного газойля в присутствии 2-этилгексаноата цинка / И.А. Мустафин, А.Ф. Ахметов, М.Ф. Абдуллин, А.Р. Ханов, Р.Н. Галиахметов // Башкирский химический журнал. – 2022. – Т. 29, № 1. – С. 65-69.
					8. Гималетдинов Р.Р. Переработка полимерных отходов методом термолитиза / Р.Р. Гималетдинов, М.Р. Усманов, А.Ф. Ахметов, С.Ф. Валеев, Ф.Р. Зайнуллов, М.В. Железнов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2022. – № 10. – С. 27-30.
					9. Гималетдинов Р.Р. Изучение стабильности сырья висбрекинга и компонентов товарного топочного мазута / Р.Р. Гималетдинов, А.Ф. Ахметов, В.П. Запорин // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2022. – № 10. – С. 3-11.

Проректор по НИР ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»,  
д.т.н., профессор

« 05 » 02 2024 г.



Ибрагимов Ильдус Гамирович