

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Нигматуллина Виля Ришатовича на тему: «Разработка технологий производства смазочных материалов и нефтяных пластификаторов окислением сераорганических соединений масляных фракций», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.12. – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ»

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Акционерное общество «Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке» (АО «СвНИИ НП»)</p>	<p>Почтовый адрес: 446200, Россия, г. Новокуйбышевск, ул. Научная, д.1 тел./факс: +7 (84653) 3-59-50 e-mail: sekt@snii.gosneft.ru www.gosneft.ru</p>	<p>1. Исследование коллоидной системы и реологии высокополиарныхполильных основ компрессорных масел / Овчинников К.А., Коновалов В.В., Малиновская Ю.А., Пименов А.А., Куликова И.А. // Тыщенко В.А., Филипенко С.А., Нефтегазохимия. 2020. № 2. С. 5-8. 2. Изучение сверхвязкой нефти в качестве альтернативного сырья процессов нефтепереработки / Занозина И.И., Бабинцева М.В., Гарина Н.Ю., Спиридонова И.В., Занозин И.Ю., Карпухин А.К. // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2021. № 5. С. 8-13. 3. Разработка компрессорных масел 4 эксплуатационной группы для поршневых электрокомпрессоров воздуха высокого давления / Гаврилова И.А., Карпухин А.К., Тыщенко В.А., Димитриева Н.В., Шейкина М.А., Куликова И.А. // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2021. № 6. С. 17-21. 4. О современных подходах к решению вопросов импортозамещения масел / Ларионова И.Г., Жумлякова М.А., Радченко Л.А., Шейкина Н.А., Лейметер Т.Д. // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2023. № 6. С. 18-21. 5. Опыт разработки отечественных пакетов присадок к гидравлическим маслам для промышленного оборудования и техники / Радченко Л.А.,</p>

Моршанская Ю.А., Бескова А.В., Жумлякова М.А., Лейметер Т.Д. // Мир нефтепродуктов. 2023. № 3. С. 14-20.

6. Разработка состава и технологии получения синтетического компонента основы гидравлических масел для специальной техники / Дмитриева Н.В., Гаврилова И.А., Воронина А.В., Куликова И.А., Шейкина Н.А., Тыщенко В.А. // Мир нефтепродуктов. 2023. № 3. С. 20-25.

7. Моторные испытания мощных присадок к бензинам на базе оснований манниха / Баклан Н.С., Котов С.В., Смирнов Б.Ю. // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. 2023. № 3. С. 101-110.

8. Оценка возможности замены жктм в составе противозносной присадки к дизельным топливам другими растительными маслами / Горюнова А.К., Тимофеева Г.В., Баклан Н.С., Носова Е.В., Лукша С.В., Рекечинская Г.И. // Мир нефтепродуктов. 2022. № 5-6. С. 28-31.

9. Оценка эффективности опытного пакета присадок к моторным маслам для современных бензиновых двигателей / Жумлякова М.А., Моршанская Ю.А., Ищейкина А.И., Еремин М.С., Хорошев Ю.Н., Галкина О.В. // Мир нефтепродуктов. 2023. № 1. С. 20-24.

10. Антикоррозионные присадки к бензинам на основе соединений карбоновых кислот таллового масла с аминами различного строения / Баклан Н.С., Котов С.В., Тимофеева Г.В., Смирнов Б.Ю. // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. 2022. № 2. С. 88-98.

Председатель совета, д.т.н., профессор

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



Ильдус Гамирович Ибрагимов

Альбина Дарисовна Бадикова