

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах 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»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Тыщенко Владимир Александрович	1956, РФ	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет». Заведующий кафедрой «Химическая переработка нефти и газа»	Доктор технических наук (05.17.07), доцент	<p>1. Исследование превращения гудрона в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки / Докучаев И.С., Журнина А.А., Максимов Н.М., Тыщенко В.А. // Мир нефтепродуктов. – 2024. –№ 1. –С. 42-48.</p> <p>2. Способ получения катализатора гидроочистки дизельных фракций, катализатор гидроочистки дизельных фракций и способ его применения / Пимерзин А.А., Тыщенко В.А., Ишутенко Д.И., Максимов Н.М., Виноградов Н.А., Савинов А.А., Резниченко И.Д. Патент на изобретение RU 2800668 С1, 25.07.2023. Заявка №2022130461 от 23.11.2022.</p> <p>3. Способ получения компрессорного масла/ Шейкина Н.А., Гаврилова И.А., Тыщенко В.А., Карлухин А.К., Дмитриева Н.В., Куликова И.А. Патент на изобретение RU 2801804 С1, 15.08.2023. Заявка № 2022129178 от 09.11.2022.</p> <p>4. Разработка компрессорных масел 4 эксплуатационной группы для поршневых электрокомпрессоров воздуха высокого давления / Гаврилова И.А., Карлухин А.К., Тыщенко В.А., Дмитриева Н.В., Шейкина М.А., Куликова И.А.</p>

				<p>//Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2021. –№ 6. –С. 17-21.</p> <p>5. Масла для погружного оборудования нефтедобычи, разработанные средневоложским научно-исследовательским институтом по нефтепереработкеГаврилова И.А., Куликова И.А., Шейкина Н.А., Карпухин А.К., Димитриева Н.В., Тыщенко В.А.Нефть. Газ. Новации. –2021. –№ 6 (247). –С. 36-41.</p>
<p>2. Талипов Рифкат Фаатович</p>	<p>1957, РФ</p>	<p>ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», Заведующий кафедрой органической и биорганической химии</p>	<p>Доктор химических наук (02.00.03), профессор</p>	<p>1. Способ получения винил-н-бутилового эфира / Сутягинский М.А., Обрывалина А.Н., Сергеев С.В., Мулькеев Е.Н., Шириязданов Р.Р., Талипов Р.Ф., Вакулин И.В., Горин А.А.Патент на изобретение RU 2798601 С1, 23.06.2023. Заявка №2022103563 от 13.02.2022.</p> <p>2. Способ получения 4,4-диметил-1,3-диоксана с использованием углеродных нанотрубок / Талипов Р.Ф., Вакулин И.В., Тухватшин В.С., Валиев Р.И., Фагтахов А.Х.Патент на изобретение RU 2764517 С1, 18.01.2022. Заявка № 2021106964 от 16.03.2021</p> <p>3. Оптимизация условий синтеза 4,4-диметил-1,3-диоксана из трет-бутанола в присутствии углеродсодержащих пористых материалов / Тухватшин В.С., Талипов Р.Ф., Талипова Г.Р. // Журнал прикладной химии. –2022. –Т. 95. –№ 7. –С. 860-864.</p> <p>4. Кинетика реакции 2-метилпропена с формальдегидом в присутствии синтетических цеолитов / Овчинников Г.А., Тухватшин В.С., Илибаев Р.С., Талипов Р.Ф. // Кинетика и катализ. –2022. –Т. 63. –№ 4. –С. 465-469.</p> <p>5. Оптимизация условий синтеза 4,4-диметил-1,3-диоксана при конденсации трет-бутанола с</p>

3. Агаев Славик Гамид оглы	1941, РФ	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», главный научный сотрудник кафедры нефти и газа	Доктор технических наук (05.17.07), профессор	<p>формальдегидом в присутствии цеолитов типов А / И Х Тухватшин В.С., Талипова Г.Р., Талипов Р.Ф. // Нефтехимия. –2022. –Т. 62. –№ 6. –С. 995-1000.</p> <p>1. Электродепарафинизация масляного рафината фракции 420-490С / Савченков А.Л., Агаев С.Г., Яковлев Н.С., Таранова Л.В. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. –2023. –№ 2 (158). –С. 97-115.</p> <p>2. Выделение твердых парафинов из тяжелых нефтяных фракций в электрическом поле / Савченко А.Л., Агаев С.Г., Дерюгина О.П., Скворцова Е.Н., Мозырев А.Г. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. –2022. –№ 3 (153). –С. 83-95.</p> <p>3. Диэлектрические исследования структурно-фазовых переходов в нефтях / Шевелева М.Г., Таранова Л.В., Агаев С.Г. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. –2022. –№ 6 (156). –С. 110-125.</p> <p>4. Фракционирование пищевого парафина П-2 / Агаев С.Г., Байда А.А., Тюльков М.А., Гульязев С.В., Майорова О.О., Мозырев А.Г. // Журнал прикладной химии. –2022. –Т. 95. –№ 5. –С. 636-645.</p> <p>5. Диэлектрическая спектроскопия растительных масел / Агаев С.Г., Байда А.А., Георгиев О.В., Майорова О.О., Мозырев А.Г. // Журнал прикладной химии. –2020. –Т. 93. –№ 5. –С. 742-751.</p>
-------------------------------	----------	--	---	---

Председатель совета д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета д.т.н., профессор



Ильдус Гамирович Ибрагимов

Альбина Дарисовна Бадикова

