

## СВЕДЕНИЯ

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

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Малиновская Юлия Александровна	1975, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»/ профессор кафедры «Органическая химия»	Доктор технических наук по специальностям 02.00.13- «Нефтехимия» и 07.00.10 –История науки и техники	<p>1. Курятников В.Н., Малиновская Ю.А., Климоchina А.Ю. Следователю я назвался инженером-химиком... " (О Хисине Я.И. из истории освоения месторождений горючих сланцев в России) // История науки и техники. 2021. № 1. С. 15-26.</p> <p>2. Малиновская Ю.А., Курятников В.Н., Климоchina А.Ю. Горючие сланцы кашпирского месторождения как объекты историко-культурного наследия // История и педагогика естествознания. 2020. № 2. С.16-23.</p> <p>3. Овчинников К.А., Коновалов В.В., Малиновская Ю.А., Пименов А.А., Куликова И.А., Тыщенко В.А., Филипенко С.А. Исследование коллоидной системы и реологии высокополярных полиольных основ компрессорных масел // нефтегазохимия. 2020. № 2. с. 5-8.</p> <p>4. Овчинников К.А., Малиновская Ю.А., Пименов А.А., Журавлева Ю.А., Куликова</p>

<p>И.А., Тыщенко В.А., Филипенко С.А. Поведение высокополярных полиольных основ компрессорных масел в осложненных условиях // НефтеГазХимия. 2019. № 2. С.25-29.</p> <p>5. Курятников В.Н., Малиновская Ю.А., Климочкина А.Ю. Сланцевый проект Самарского края: достижения и просчеты // История науки и техники. 2018. № 4. С.18-24.</p> <p>6. Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Погуляйко А.В., Малиновская Ю.А., Куликова И.А., Тыщенко В.А., Поздняков В.В., Овчинников К.А., Климочкин Ю.Н. Синтез, физико-химические свойства и термоокислительная стабильность сложных диэфиров 5,7-диметил-3-гидроксиметил-1-адамантанола // журнал общей химии. 2018. т. 88. № 8. С. 1285-1290.</p> <p>7. Малиновская Ю.А. и др. Органическая химия, история и взаимная связь университетов России (обзор) // Журнал органической химии, 2017. Т. 53. №. 9. С. 1257-1408.</p>				<p>И.А., Тыщенко В.А., Филипенко С.А. Поведение высокополярных полиольных основ компрессорных масел в осложненных условиях // НефтеГазХимия. 2019. № 2. С.25-29.</p> <p>5. Курятников В.Н., Малиновская Ю.А., Климочкина А.Ю. Сланцевый проект Самарского края: достижения и просчеты // История науки и техники. 2018. № 4. С.18-24.</p> <p>6. Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Погуляйко А.В., Малиновская Ю.А., Куликова И.А., Тыщенко В.А., Поздняков В.В., Овчинников К.А., Климочкин Ю.Н. Синтез, физико-химические свойства и термоокислительная стабильность сложных диэфиров 5,7-диметил-3-гидроксиметил-1-адамантанола // журнал общей химии. 2018. т. 88. № 8. С. 1285-1290.</p> <p>7. Малиновская Ю.А. и др. Органическая химия, история и взаимная связь университетов России (обзор) // Журнал органической химии, 2017. Т. 53. №. 9. С. 1257-1408.</p>
<p>Нигматуллин Ришат Газович</p>	<p>1952, РФ</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный</p>	<p>Доктор технических наук по специальности 05.17.07 - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.</p>	<p>1. Патент на изобретение RU 2678995 С2, 05.02.2019. Заявка № 2017122110 от 22.06.2017. Способ дезодорации углеводородов нефти // Зубер В.И., Нигматуллин Р.Г., Нигматуллин В.Р., Нигматуллин И.Р., Мурзина Л.А., Шамратова В.И.</p> <p>2. Emaev I.I., Krioni N.K., Nigmatullin</p>

авиационный  
технический  
университет» /  
профессор кафедры  
сварочных, литейных и  
аддитивных технологий

- R.G., Shuster L.S. Properties of plastic lubricants modified by a carbon framework // Russian Engineering Research. 2018. Т. 38. № 2. С. 91-93.
3. Емаев И.И., Крioni Н.К., Chertovskikh S.V., Shuster L.S., Nigmatullin R.G. Effect of ozone oxidation and modification with a carbon framework on the tribotechnical characteristics of a plastic lubricant // Journal of Friction and Wear. 2018. Т. 39. № 5. С. 388-393.
4. Емаев И.И., Крioni Н.К., Нигматуллин Р.Г., Чертовских С.В., Шустер Л.Ш. Влияние на триботехнические характеристики пластичной смазки окисления озоном и ее модификации углеродным каркасом // Трение и износ. 2018. Т. 39. № 5. С. 492-498.
5. Емаев И.И., Крioni Н.К., Нигматуллин Р.Г., Шустер Л.Ш. Влияние состояния модификатора на триботехнические характеристики пластичной смазки в различных температурно-силовых условиях трения // Сборка в машиностроении, приборостроении. 2017. № 9. С. 410-414.
6. Салахов Т.З., Мигранов М.Ш., Нигматуллин Р.Г. Увеличение эффективности технического обслуживания промышленного оборудования на основе анализа состояния масла // Успехи современной науки и образования. 2017. Т. 5. № 2. С. 50-54.

				<p>7. Зубер В.И., Нигматуллин Р.Г., Нигматуллин И.Р. Импортозаменяющая углеродная наноконпозиция для смазочных материалов // Булатовские чтения. 2017. Т. 4. С. 149-152.</p> <p>8. Нигматуллин Р.Г., Мигранов М.Ш., Салахов Т.З. Кономический расчет эффективности внедрения системы анализа технических масел в производство // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2017. № 7. С. 38-41.</p> <p>9. Емаев И.И., Крioni Н.К., Нигматуллин Р.Г., Шустер Л.Ш. Влияние температуры и давления на трибологические свойства пластичных смазочных материалов, модифицированных углеродным каркасом // Вестник машиностроения. 2017. № 11. С. 37-39.</p>
--	--	--	--	--

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

Б.Н. Мاستобаев

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

Е.А. Удалова

