

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Четвертневой Ирины Амировны «Реагентные и композиционные системы для нефтепромысловой химии на основе продуктов возобновляемого сырья», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.4.12. - «Нефтехимия»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень и звание (с указанием пифра специальности и по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Силин Михаил Александрович	1957, РФ	г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина», заведующий кафедрой «Технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности»	Доктор химических наук (по специальности 02.00.03 – Органическая химия), профессор	<p>1. Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Власова В.Д., Юнусов Т.И., Мерзляков К.К. Особенности межфазных явлений на границе углеводородных систем с кислотами//Химия и технология топлив и масел. - 2020. - № 2 (618). - С. 25-30.</p> <p>2. Силин М.А., Магадова Л.А., Давлетшина Л.Ф., Давлетов З.Р., Потешкина К.А. Особенности свойств сульфаминовой кислоты, повышающие эффективность кислотных обработок// Нефтяное хозяйство. - 2021. - № 1. - С. 44-47.</p> <p>3. Силин М.А., Магадова Л.А., Малкин Д.Н., Крисанова П.К., Крашевникова В.А. Разработка вязкоупругой композиции на основе поверхностно-активных веществ для гидравлического разрыва пласта//Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. - 2020. - № 1 (298). - С. 142-154.</p> <p>4. Силин М.А., Магадова Л.А., Малкин Д.Н., Крисанова П.К., Бородин С.А., Филатов А.А. Новые способы оценки технологических свойств жидкостей на водной основе для гидроразрыва пласта//Нефтяное хозяйство. - 2022. - № 7. - С. 97-101.</p>

				<p>5. Куликов А.Н., Силин М.А., Вербичкий В.С., Горилько К.А., Поваляев А.А., Кадьров Е.А., Турков В.О. Опыт повышения эффективности заводнения на месторождении Каражанбас//Нефтепромышленное дело. - 2021. - № 10 (634). - С. 5-13.</p>
<p>Кадиев Хусайн Магомедович</p>	<p>1949, РФ</p>	<p>г. Москва, ФГБУН «Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН», руководитель сектора «Глубокая переработка углеродсодержащи его сырья»</p>	<p>Доктор химических наук (по специальнос- ти 02.00.13 – Нефтехимия), профессор</p>	<p>1. Грингольд М.Л., Дементьев К.И., Кадиев Х.М., Максимов А.Л., Фин-кельштейн Е.Ш. Химическая переработка отходов полимеров в моторные топлива и нефтехимическое сырье (обзор)//Нефтехимия. - 2020. -Т. 60. -№ 4. -С. 464-475. 2. Саганский Е.А., Цветков М.В., Кадиев Х.М., Висалиев М.Я., Зекель Л.А. Редкие и ценные металлы в нефтях и углях РФ: содержание и методы извлечения//Журнал прикладной химии. - 2019. - Т. 92. - № 12. - С. 1514-1533. 2. Максимов А.Л., Зекель Л.А., Кадиева М.Х., Гольмалиев А.М., Дандяев А.У., Батов А.Е., Висалиев М.Я., Кадиев Х.М. Оценка активности дисперсных катализаторов в реакциях гидрокрекинга углеводородного сырья//Нефтехимия. - - 2019. - Т. 59. - № 5. - С. 516-523. 4. Кадиев Х.М., Кадиева М.Х., Зекель Л.А., Эрман Е.С., Хаджиев С.Н. Свойства обратных эмульсий водных растворов прекурсоров наноразмерных катализаторов//Коллоидный журнал. - 2019. - Т. 81. - № 2. - С. 153-161. 5. Гольмалиев А.М., Кадиев Х.М., Жафаров Ф.Г. Термодинамика синтеза оксигенатов по Фишеру - Троншу//Химия и технология топлив и масел. - 2020. - № 1 (617). - С. 26-29.</p>
<p>Анисимов Александр Владимирович</p>	<p>1945, РФ</p>	<p>г. Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный</p>	<p>Доктор химических наук (по специальнос- ти 02.00.03 – Органическая химия), профессор</p>	<p>1. Акопян А.В., Федоров Р.А., Андреев Б.В., Тараканова А.В., Анисимов А.В., Караханов Э.А. Окислительное обессеривание углеводородного сырья//Журнал прикладной химии. - 2018. - Т. 91. № 4. - С. 457-471. 2. Есева Е.А., Акопян А.В., Анисимов А.В., Максимов А.Л. Окислительное обессеривание углеводородного сырья с использованием кислорода как окислителя //Нефтехимия. - 2020. - Т. 60. - № 5. - С. 586-599. 3. Акопян А.В., Поликарпова П.Д., Анисимов А.В., Лысенко С.В., Маслова О.В., Сенько О.В., Ефременко Е.Н. Окисление дибензотиофена с последующей биоокислительной образующегося сульфона // Химическая техноло-</p>

		<p>университет имени М.В.Ломоносова», заведующий лабораторией гетероатомных соединений</p>
	<p>тив. - 2020. - Т. 21. - № 6. - С. 242-250.</p>	
<p>4.Акопян А.В., Поликarpова П.Д., Анисимов А.В., Лысенко С.В., Масло- ва О.В., Степанов Н.А., Сенько О.В., Ефременко Е.Н. Глубокоокислитель- ное обессеривание прямогонной бензиновой фракции//Химическая техноло- гия. - 2020. - Т. 21. - № 8. - С. 353-363.</p>	<p>5. Voteczati A., Tokaev S., Sotnikova Yu., Moiseeva A., Dyachenko N., Anisi- mov A., Fedorov Yu., Khoroshutin A., Fedorova O. Thieryl-rhenyl ethylenes with strong ether fragments and their photocyclization products: uv-vis, nmr, redox res- ponse for complexation. A 18-crown-6 ether restricted with a tricyclic aromatic mo- iety// Macroheterocycles. - 2020. - Т. 13. - № 2. - С. 163-171.</p>	

Председатель диссертационного совета 24.2.428  
при ФГБОУ ВО «УГНТУ», д-р техн. наук, профессор

Б.Н. Мастообаев

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.428.01  
при ФГБОУ ВО «УГНТУ», д-р техн. наук, профессор

Е.А. Удалова

