

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Доломатовой Миланы Михайловны - на тему «Закономерности взаимосвязи оптических и физико-химических свойств для углеводородных систем и их применение в нефтепереработке», представленной на соискание ученой степени кандидата 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. Занозина Ирина Интерновна	07.08.1956, Российская Федерация	АО «Средневолжский научно- исследовательский институт по нефтепереработке», начальник отдела качества нефти и нефтепродуктов – испытательный центр «Нефть, нефтепродукты и химреагенты»	доктор технических наук (02.00.13)	<p>1. Тыщенко В.А., Занозина И.И., Бабинцева М.В., Гарина Н.Ю., Спиридонова И.В., Занозин И.Ю., Мадумарова З.Р., Рудяк К.Б. Изучение состава и свойств тяжелых высоковязких нефтей // Нефтепереработка и Нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2018. № 4. С. 14-17.</p> <p>2. Темердашев З.А., Иванова Ю.А., Кольчев И.А., Аверина Е.С., Руденко А.В., Занозина И.И. Хроматографическое разделение и определение функциональных присадок в турбинном масле // Журнал аналитической химии. 2019. № 12. С. 922-929.</p> <p>3. Занозина И.И., Бабинцева М.В., Гарина Н.Ю., Спиридонова И.В., Занозин И.Ю., Карпужин А.К. Изучение сверхвязкой нефти в качестве альтернативного сырья процессов нефтепереработки // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2021. № 5. С. 8-13.</p> <p>4. Tomina N.N., Solmanov P.S., Maksimov N.M., Moiseev A.V., Pimerzin A.A., Zanozina I.I., Babintseva M.V. Hydrotreating of a vacuum gas oil-heavy coker gas oil mixture // Russian Journal of General Chemistry. 2018. T. 88. № 9. С. 1963-1969.</p>

				<p>5. Занозина И.И., Тыщенко В.А., Бабинцева М.В., Гарина Н.Ю., Спиридонова И.В., Еличева А.Ю., Занозин И.Ю., Шабалина Т.Н. Система независимого углублённого исследования нефтесырья: проблемы, решения, опыт // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2018. № 6. С. 16-20.</p> <p>6. Solmanov P. S. , Maximov N. M. , Tomina N. N. , Zanozina I. I. , Pimerzin A. A. , Verevkin, S. P. NiMoW/P-Al₂O₃ four-component catalysts with different Mo:W molar ratios and P₂O₅ contents: the effect of the composition and active phase morphology on the catalytic activity// Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis ISSN: 1878-5190 (Print) 1878-5204 (Online). DOI 10.1007/s11144-019-01702-w 2019-12-15. – p. 1-12</p>
2. Пивоварова Надежда Анатольевна	30.11.1956, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Химическая технология переработки нефти и газа»	доктор технических наук (05.17.07), профессор	<p>1. Пивоварова Н.А., Гражданцева А.С., Власова Г.В., Колосов В.М., Сальникова Т.В. Волновые технологии подготовки углеводородного сырья к первичной переработке // Нефть. Газ, Новации. 2018. № 5. С. 19-23.</p> <p>2. Пивоварова Н.А. Использование волновых воздействий в переработке углеводородного сырья. Нефтехимия. 2019, Т. 59. № 6. С.727-738.</p> <p>3. Пивоварова Н.А., Акишина Е.С., Рыжова М.В., Алейникова М.В., Дядюнов Н.А., Власова Г.В. Эффективность удаления мазута от сероводорода посредством волновых воздействий. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2020. №9. С.10-14.</p> <p>4. Pivovarova, N. A., Akishina, E. S., Berberova, N. T., Shinkar, E. V. Promising technology for removal and disposal of hydrogen sulfide from fuel oil</p>

				<p>// Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol., 2020. V. 63. N 8. P. 39-53.</p> <p>5. Pivovarova N. A., Vlasova G. V., Akishina E. S., Ryzhova M.V. Relationship between the Degree of Dispersion of Fuel Oil and the Degree of Removal of Hydrogen Sulfide from it // Petrol. Chem., 2020. V. 60. P. 716- 721.</p>
--	--	--	--	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

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



И.Г. Ибрагимов

А.Д. Бадикова