

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Филипповой Надежды Александровны - на тему «Синтез пиридинов под действием кристаллических и аморфных алюмосиликатов», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. – Нефтехимия (химические науки)

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. Восмериков Александр Владимирович	1964, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждения науки Институт химии нефти СО РАН, исполняющий обязанности директора	доктор химических наук, профессор (02.00.13)	<p>1. Степанов А.А., Зайковский В.И., Коробицына Л.Л., Восмериков А.В. Неокислительная конверсия метана в ароматические углеводороды на цеолитах типа ZSM-5, модифицированных Mo и Re // Нефтехимия. 2019. Т. 59. № 1. С. 83-90.</p> <p>2. G.Y. Nazarova, E.N. Ivashkina, E.D. Ivanchina, A.V. Vosmerikov, L.N. Vosmerikova and A.V. Antonov. A model of catalytic cracking: Product distribution and catalyst deactivation depending on saturates, aromatics and resins content in feed // Catalysts 2021. 11(6). 701.</p> <p>3. Величкина Л.М., Барбашин Я.Е., Восмериков А.В. Влияние рения на физико-химические свойства цеолита типа MFI и динамику его дезактивации в процессе облагораживания прямойной бензиновой фракции нефти // Химия в интересах устойчивого развития. 2020. Т. 28. № 3. С. 229-235.</p> <p>4. Восмерикова Л.Н., Восмериков А.А., Зайковский В.И., Восмериков А.В. Синтез Zr-алюмосиликатов, их физико-химические и каталитические свойства в процессе ароматизации пропана // Журнал физической химии. 2022. Т. 96. № 3. С. 365-372.</p> <p>5. Восмериков А.А., Восмерикова Л.Н., Барбашин Я.Е., Восмериков А.В. Ароматизация пропана на Zr-содержащих цеолитах с микро-мезопористой структурой // Кинетика и катализ. 2022. Т. 63. № 4. С. 496-505.</p>

2. Пономарева Ольга Александровна	1962, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», ведущий научный сотрудник кафедры физической химии	Кандидат химических наук, доцент (02.00.15)	<p>1. Пономарева О.А., Sharoshnik P.A., Nazarova V.I., Zasukhin D.S., Popov A.G., Efimov A.V., Ivanova I.I. Effects of Ion Exchange Degree on the Physicochemical and Catalytic Properties of CsNaY // Petroleum Chemistry. 2022. 62, № 3, P. 301-309.</p> <p>2. Пономарева О.А., Matveeva O.D., Nikiforov A.I., Dobryakova I.V., Kasyanov I.A., Shkuropatov A.V., Ivanova I.I. Synthesis of Butadiene from Formaldehyde and Propylene on Cesium Salts of Silicotungstic Heteropoly Acid // Petroleum Chemistry. 2021. 61. № 8. P. 916-924.</p> <p>3. Пономарева О.А., Maltseva A.A., Popov A.G., Dobryakova I.V., Kasyanov I.A., Ivanova I.I. Acetone Conversion to Isobutylene over Magnesium-Containing Micro-Mesoporous MOR Zeolites // Petroleum Chemistry 2020. 60. № 4. P. 516-524.</p> <p>4. Пономарева О.А., Чистов Д.Л., Коц П.А., Иванова И.И. Синтез изопрена из формальдегида и изобутилена на цеолитных катализаторах // Нефтехимия 2019. Т. 59. № 4. с. 428-436</p> <p>5. Герзелиев И.М., Жмылев В.П., Хусаимова Д.О., Шкуропагов А.В., Князева Е.Е., Пономарева О.А., Иванова И.И., Максимов А.Л. Влияние связующего на свойства катализаторов на основе цеолитов семейства MWW в реакции алкилирования бензола пропиленом // Нефтехимия. 2019. Т. 59. № 4. с. 410-416.</p>
-----------------------------------	----------	--	---	--



Председатель диссертационного совета 24.2.482.01 при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» _____ д.т.н., профессор Б.Н. Мастобаев

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.482.01 при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» _____ д.т.н., профессор Е.А. Удалова