

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Серебренникова Дмитрия Вениаминовича - на тему
«Олигомеризация амиленов на кристаллических и аморфных алюмосиликатах», 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. Лавренов Александр Валентинович	1973, РФ	Центр новых химических технологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН» (Омский филиал), директор	доктор химических наук, доцент (02.00.04)	<p>1. Isodewaxing of hydrocarbon biodiesel using catalysts based on zeolites and anion-modified metal oxides. <i>Fedorova E.D., Viluchevskaya L.A., Viluchevskiy E.A., Lavrenov A.V., Saybulina E.R.</i> // AIP Conference Proceedings. 2019. V.2143. 020030.</p> <p>2. Композитные мезопористые материалы на основе кислотно-активированных монтмориллонитов. <i>Карпова Т.В., Булучевский Е.А., Лавренов А.В.</i> // Вестник Томского государственного университета. Химия. 2019. №16. С.15–28.</p> <p>3. Ni-, Mo-содержащие катализаторы одностадийного получения пропилена из этилена: влияние природы носителя. <i>Карпова Т.Р., Булучевский Е.А., Лавренов А.В., Моисеенко М.А., Арбузов А.Б., Гуляева Т.И., Юрилов В.Л.</i> // Катализ в промышленности. 2021. Т.21. №3. С.154-162.</p> <p>4. Active sites formation of molybdenum oxide catalyst for hydrocarbon conversion. <i>Карпова Т.Р., Степанова L.N., Моисеенко М.А., Лавренов А.В., Арбузов А.В., Viluchevskiy E.A., Vikhtiyarov A.V., Glazneva T.S., Gerasimov E.Y.</i> // Applied Catalysis A: General. 2023. V.650. 119012.</p> <p>5. Полифункциональный катализ в превращениях легких алкенов. <i>Карпова Т.Р., Лавренов А.В., Булучевский Е.А., Леонтьева Н.Н.</i> // Известия Академии</p>

2. Восмерикова Людмила Николаевна	1966, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти СО РАН, старший научный сотрудник	кандидат химических наук (02.00.13)	<p>наук. Серия химическая. 2023. Т.72. №2. С.379-392.</p> <p>1. Физико-химические свойства цинкалломосиликатов с микро- мезопористой структурой и их активность в процессе ароматизации пропана. <i>А. А. Восмерилов, Л. Н. Восмерикова, Я. Е. Барбашии, А. В. Восмерилов, Е. В. Романова</i> // НефтеГазоХимия. -2021. -№ 1-2. -С. 72-77.</p> <p>2. Влияние природы источника кремния на физико-химические свойства Zn-алломосиликата и его активность в процессе ароматизации пропана. <i>А. А. Восмерилов, Л. Н. Восмерикова, С. А. Перевезенцев, А. В. Восмерилов</i> // Химия в интересах устойчивого развития. -2021. -Т. 29.-№ 2. -С. 128-134.</p> <p>3. A model of catalytic cracking: Product distribution and catalyst deactivation depending on saturates, aromatics and resins content in feed. <i>G.Y. Nazarova, E.N. Ivashkina, E.D. Ivanchina, A.V. Vosmerikov, L.N. Vosmerikova and A.V. Antonov.</i> // Catalysts 2021. 11(6). 701.</p> <p>4. Синтез Zn-алломосиликатов, их физико-химические и каталитические свойства в процессе ароматизации пропана. <i>Восмерикова Л.Н., Восмерилов А.А., Зайковский В.И., Восмерилов А.В.</i> // Журнал физической химии. 2022. Т. 96. № 3. С. 365-372.</p> <p>5. Ароматизация пропана на Zn-содержащих цеолитах с микро-мезопористой структурой. <i>Восмерилов А.А., Восмерикова Л.Н., Барбашии Я.Е., Восмерилов А.В.</i> // Кинетика и катализ. 2022. Т. 63. № 4. С. 496-505.</p>
-----------------------------------	-------------	---	-------------------------------------	--



Председатель совета Д.Т.Н., профессор / Б.Н. Мастобаев

Ученый секретарь совета, Д.Т.Н., профессор / Е.А. Удалова