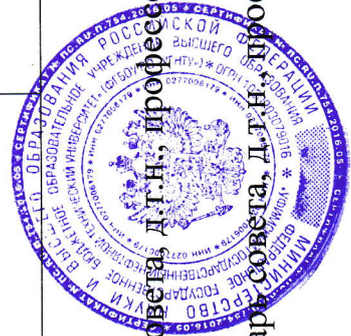


СВЕДЕНИЯ

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. Fedorova E.D., Viluchevskaya L.A., Viluchevskiy E.A., Lavenov A.V., Saubulina E.R. // AIP Conference Proceedings. 2019. V.2143. 020030.</p> <p>2. Композитные мезопористые материалы на основе кислотно-активированных монтмориллонитов. Карпова Т.В., Булучевский Е.А., Лавренов А.В. // 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. Карпова Т.Р., Булучевский Е.А., Лавренов А.В., Моисеенко М.А., Арбузов А.Б., Гуляева Т.И., Юрилов В.Л. // Катализ в промышленности. 2021. Т.21. №3. С.154-162.</p> <p>4. Active sites formation of molybdenum oxide catalyst for hydrocarbon conversion. Карпова Т.Р., Степанова Л.Н., Моисеенко М.А., Лавренов А.В., Арбузов А.В., Viluchevskiy E.A., Vikhtiyarov A.V., Glazneva T.S., Gerasimov E.Y. // Applied Catalysis A: General. 2023. V.650. 119012.</p> <p>5. Полифункциональный катализ в превращениях легких алкенов. Карпова Т.Р., Лавренов А.В., Булучевский Е.А., Леонтьева Н.Н. // 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. Восмериков, Л. Н. Восмерикова, Я. Е. Барбашии, А. В. Восмериков, 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. Восмериков, Л. Н. Восмерикова, С. А. Перевезенцев, А. В. Восмериков</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., Восмериков А.А., Зайковский В.И., Восмериков 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>Восмериков А.А., Восмерикова Л.Н., Барбашии Я.Е., Восмериков 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