

## Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Артемьевой Анны Сергеевны  
«Синтез хинолинов в присутствии гранулированных цеолитов FAU и MFI  
с иерархической пористой структурой»

1. ФИО: Пономарева Ольга Александровна

2. Год рождения: 1962

гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: 119991, Москва, ул. Ленинские горы, 1, стр.3

телефон (при наличии): 89166297252

адрес электронной почты: oaronom@mail.ru

4. Место основной работы, должность:

Ведущий научный сотрудник лаборатории адсорбции и катализа Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

5. Другие места работы:

Старший научный сотрудник лаборатории катализаторов нефтехимических процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук.

6. Ученая степень: кандидат химических наук (02.00.15 – Кинетика и катализ).

7. Ученое звание (по специальности, кафедре): доцент

8. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Effects of Synthesis Method on the Physicochemical Properties and Catalytic Activity of BEA Zeolite in Toluene Disproportionation / O. A. Ponomareva, E. P. Andriako, A. P. Dubtsova, N. K. Vdovchenko, V. A. Vorobkalo, I. V. Dobryakova, L. I. Rodionova, O. V. Shutkina, I. I. Ivanova. – DOI 10.1134/S096554412406001X // Petroleum Chemistry. – 2024. – V. 64. – P. 1130–1137.

2. Shutkina, O. V. Selective synthesis of cumene from benzene and acetone: Design of tandem catalyst with hydrogenating and alkylating functions / O. V. Shutkina,

**O. A. Ponomareva, I. I. Ivanova.** – DOI 10.1016/j.micromeso.2023.112799 // Microporous and Mesoporous Materials. – 2024. – V. 363. – № 1. – P. 1122799.

3. Alkylation of Aniline with Methanol over CsNaY Zeolites with Different Crystal Sizes / **O. A. Ponomareva, L. I. Rodionova, P. A. Shaposhnik, V. I. Nazarova, D. S. Zasukhin, I. V. Dobryakova, A. G. Popov, I. I. Ivanova.** – DOI 10.1134/S0965544122070143 // Petroleum Chemistry. – 2022. – V. 62. – № 8. P. 924-932.

4. Effects of Synthesis Method on the Physicochemical and Catalytic Properties of BEA Zeolites / **O. A. Ponomareva, E. P. Andriako, N. K. Vdovchenko, I. A. Kostyukov, V. A. Vorobkalo, D. S. Zasukhin, I. I. Ivanova.** – DOI 10.1134/S0965544122070106 // Petroleum Chemistry. – 2022. – V. 62. – № 8. – P. 906-913.

5. Effects of Reaction Conditions on Synthesis of Butadiene from Formaldehyde and Propylene / **O. A. Ponomareva, M. A. Artsiusheuski, I. V. Dobryakova, A. A. Maerle, A. V. Efimov, I. I. Ivanova.** – DOI 10.1134/S0965544122070039 // Petroleum Chemistry. – 2022. – V. 62. – № 8. – P. 972-979.

6. Effects of Ion Exchange Degree on the Physicochemical and Catalytic Properties of CsNaY / **O. A. Ponomareva, P. A. Shaposhnik, V. I. Nazarova, D. S. Zasukhin, A. G. Popov, A. V. Efimov, I. I. Ivanova.** – DOI 10.1134/S0965544122010042 // Petroleum Chemistry. – 2022. – V. 62. – №3. – P. 301-309.

7. Инновации в области цеолитного катализа / **И.И. Иванова, О.А. Пономарева, Е.П. Андриако, Н.С. Нестеренко.** – DOI 10.46920/2409-5516\_2021\_6160\_68 // Энергетическая политика. – 2021. – Т. 160. – № 6. – P. 68-79.

«04» 04 2025 г.

 Пономарева О.А.

Подпись Пономаревой О.А. заверяю:

«04» апрель 2025 г.

