

Сведения

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

1. ФИО: Долуда Валентин Юрьевич

2. Год рождения: 1983

гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: 170024, г. Тверь, пр-т. Ленина, д. 25, ХТ-352

телефон (при наличии): +7(4822) 78-93-25 (вн. 640)

адрес электронной почты: doludav@yandex.ru

4. Место основной работы, должность:

Заведующий кафедрой химии и технологии полимеров Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ФГБОУ ВО ТвГТУ).

5. Другие места работы: профессор кафедры биотехнологии, химии и стандартизации ФГБОУ ВО ТвГТУ.

6. Ученая степень: доктор 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. Evaluation of H-ZSM-5 Deactivation During Dimethyl Ether to Hydrocarbons Transformation Process / R. V. Brovko, **V. Yu. Doluda**, L. S. Mushinsky, A. R. Latypova, M. G. Sulman, V. G. Matveeva. – DOI 10.3303/CET2186147 // CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS. – 2021. – V. 86. – P. 877-882.

2. Study of the effect of H-ZSM-5 zeolite acidity on the process of catalytic transformation of n-butanol into hydrocarbons / R. V. Brovko, M. E. Lakina, M. G. Sulman, **V. Yu. Doluda**. – DOI 10.6060/ivkkt.20226504.6509 // ChemChemTech. – 2022. – V. 85. – № 4. – P. 87-92.

3. Conversion of Methanol to Olefins: State-of-the-Art and Prospects for Development / R. V. Brovko, M. G. Sulman, M. E. Lakina, **V. Yu. Doluda**. – DOI 10.1134/s2070050422010032 // Catalysis in Industry. – 2022. – V. 14. – № 1. – P. 42-55.

4. Современное состояние восстановительного аминирования / С.П. Михайлов, **В.Ю. Долуда**, М.Г. Сульман, В.Г. Матвеева. – DOI 10.26456/vtchem2022.1.2 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. – 2022. – Т. 47. – № 1. – Р. 24-36.

5. Сравнение теоретических основ и экспериментальных данных реакции получения N-метил-D-глюкозимирина/ С.П. Михайлов, М.Г. Сульман, **В.Ю. Долуда**, В.Г. Матвеева. – DOI 10.26456/vtchem2020.4.2 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. – 2020. – Т. 42. – № 4. – Р. 16-26.

6. Исследование оптимальных физико-химических параметров каталитической трансформации этанола и изопропанола в ароматические углеводороды / **В.Ю. Долуда**, Н.В. Лакина, Р.В. Бровко, М.Г. Сульман. – DOI 10.26456/vtchem2024.3.7 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. – 2024. – Т. 57. – № 3. – Р. 76-85.

7. Изучение параметров катализатора типа ZSM-5, влияющих на процесс каталитической трансформации спиртов / Ю.А. Белоусова, Н.В. Лакина, **В.Ю. Долуда**. – DOI 10.26456/vtchem2022.4.5 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. – 2022. – Т. 50. – № 4. – Р. 40-46.

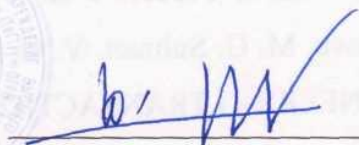
«4» апреля 2025 г.

 Долуда В.Ю.

Подпись Долуды В.Ю. заверяю:

Декан Химико-технологического
факультета, Тверского государственного
технического университета,
проф. д.т.н. Косивцов Ю.Ю.





«4» 04 2025 г.