

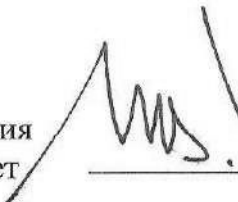
Сведения о ведущей организации
по диссертации Ивановой Альбины Ильдаровны
«Эпоксидирование алkenов в присутствии новых молибденсодержащих катализитических систем», на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.6.10. – Технология органических веществ

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	РХТУ им. Д.И. Менделеева
Полное наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв	Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза
Почтовый индекс, адрес организации	125047, Россия, г. Москва, Миусская площадь, д. 9, стр. 1
Веб-сайт	https://www.muctr.ru
Телефон	+7 (499) 978-86-60
Адрес электронной почты	pochta@muctr.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющих отзыв, за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Experimental and Mathematical Analysis of the Kinetics of the Low-Waste Process of Butyl Lactate Synthesis / Valeriy P. Meshalkin, Roman A. Kozlovskiy, Mikhail R. Kozlovskiy [et al.] // Energies 2023, 16, 1746. – https://doi.org/10.3390/en16041746. 2. Обзор технологий получения синтетических углеводородных топлив для реактивных двигателей / Черепанова А.Д., Чернышева А.В., Колобков Б.И., Сапунов В.Н., Козловский Р.А. // Химическая промышленность сегодня. 2022. № 1. С. 54-63. – DOI 10/53884/27132854_2022_1_44. 3. Experimentally calculated study of the effectiveness on the process of non-catalytic synthesis of biodiesel in reactors of various type / V. Meshalkin, V. Sapunov, R. Kozlovskiy [et al.] // Processes. – 2021. – Vol. 9, No. 9. – DOI 10.3390/pr9091488. 4. Особенности процесса эпоксидирования метиловых эфиров жирных кислот в барботажном реакторе / В. Н. Сапунов, С. А. Юдаев, А. Д. Черепанова [и др.] // Журнал прикладной химии. – 2020. – Т. 93, № 5. – С. 697-704. – DOI 10.31857/S0044461820050114. 5. A method of polyethylene terephthalate depolymerization by biodiesel wastes / G. Dzhabarov, V. Sapunov, R. Kozlovskiy [et al.] // Petroleum and Coal. – 2020. – Vol. 62, No. 1. – P. 19-26. 6. Экспериментально-расчетное исследование эффективности процесса некаталитического синтеза биодизеля в субкритическом метаноле / В. П. Мешалкин, В. Н. Сапунов, Р. А. Козловский [и

- др.] // Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах. – 2020. – Т. 492-493, № 1. – С. 55-58. – DOI 10.31857/S2686953520040056.
7. «Wacker type» окисление как метод функционализации метиловых эфиров жирных кислот / С. И. Густякова, В. Н. Сапунов, М. С. Воронов [и др.] // Химическая промышленность сегодня. – 2023. – № 3. – С. 18-27.
 8. Intensification of Dry Reforming of Methane on Membrane Catalyst: Confirmation and Development of the Hypothesis / N. Gavrilova, M. Myachina, S. Gubin [et al.] // Membranes. – 2022. – Vol. 12, No. 2. – DOI 10.3390/membranes12020136.
 9. Изучение деполимеризации отходов поликарбоната этиленгликолем / Т. А. Курнешова, В. Н. Сапунов, Г. В. Джабаров [и др.] // Химическая промышленность сегодня. – 2021. – № 2. – С. 54-61.
 10. Cherepanova, A. Analysis of the kinetic regularities of diffusion-controlled aerobic oxidation of FAMEs / A. Cherepanova, V. Sapunov // Chemical Papers. – 2021. – DOI 10.1007/s11696-021-01930-2.

И.о. ректора

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", д.т.н., профессор
имени Д.И. Менделеева", д.т.н., профессор



И.В. Воротынцев

23.10.2023

