

СОДЕРЖАНИЕ

Том 64, номер 4, 2024

К 90-летнему юбилею института нефтехимического синтеза имени А. В. Топчиева РАН	281
Технологии получения низкоуглеродных авиационных топлив из биосырья и CO ₂ (обзор) <i>M. B. Магомедова, E. Г. Галанова, A. A. Порсин, B. A. Лаврентьев, B. O. Самойлов, A. L. Максимов</i>	284
Функциональные присадки к смазочным материалам: опыт и компетенции ИНХС РАН (обзор) <i>A. С. Лядов, A. A. Кочубеев, E. Г. Бордубанова, Э. Ю. Оганесова, O. П. Паренаго</i>	304
Основные свойства, способы получения и направления применения пористых керамических материалов <i>A. С. Федотов, Д. Ю. Грачев, Р. Д. Капустин</i>	317
Кобальт-самариевые катализаторы углекислотной конверсии метана: зависимость показателей процесса от содержания кобальта <i>A. Г. Дедов, A. С. Локтев, M. A. Быков, A. A. Садовников, K. A. Чередниченко, Г. A. Шандрюк</i>	361
Влияние условий формирования композитного катализатора на основе железа и термолизованного поливинилового спирта на селективность образования изопарафинов и олефинов в условиях синтеза Фишера–Тропша <i>M. И. Иванцов, O. С. Дементьев, M. B. Куликова</i>	373
Жидкофазное и газофазное окислительное карбонилирование метана в уксусную кислоту на родиевых катализаторах <i>H. B. Колесниченко, K. B. Голубев, T. И. Батова, A. Н. Сташенко</i>	384
Количественное определение фенольных антиокислительных присадок в моторных топливах методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием <i>H. Ю. Поликов, H. B. Давидовский, C. L. Зенина, M. У. Султанова, P. С. Борисов</i>	399