

НЕФТЕХИМИЯФедеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"
(Москва)Том: **61** Номер: **1** Год: **2021**

| | |
|--|---------|
| ИЛЬЯ ИОСИФОВИЧ МОИСЕЕВ 15.03.1929-10.10.2020 | 3 |
| О СОЗДАНИИ НОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМАТИКЕ «ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ» | 4 |
| ПОЛИМЕРНЫЕ ГЕТЕРОГЕННЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ В ГИДРОФОРМИЛИРОВАНИИ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ОБЗОР) <i>Жучков Д.П., Ненашева М.В., Теренина М.В., Кардашева Ю.С., Горбунов Д.Н., Караханов Э.А.</i> | 5-20 |
| ПОЛУЧЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ БИОМАССЫ (ОБЗОР) <i>Нехаев А.И., Максимов А.Л.</i> | 21-42 |
| СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ (ОБЗОР) <i>Данилов А.М., Бартко Р.В., Антонов С.А.</i> | 43-51 |
| ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНОЙ КОМПОЗИЦИИ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ И УГЛЕВОДОРОДОКИСЛЯЮЩЕЙ МИКРОФЛОРЫ НА СОСТАВ НЕФТИ УСИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ И ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>Овсянникова В.С., Ельчанинова Е.А., Кувшинов И.В., Алтунина Л.К., Щербакова А.Г.</i> | 52-60 |
| СТРУКТУРНАЯ ОЦЕНКА КАМЕННОУГОЛЬНОГО ПЕКА НЕСКОЛЬКИМИ МЕТОДАМИ <i>Zhilei W., Yugao W., Zeshi N., Jun Sh., Yanxia N., Wei Zh.</i> | 61-69 |
| ВЛИЯНИЕ СМЕШАННОГО ОКСИДА В СОСТАВЕ КАТАЛИЗАТОРА КРЕКИНГА НА СОВМЕСТНОЕ ПРЕВРАЩЕНИЕ ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ С РАСТИТЕЛЬНЫМ МАСЛОМ <i>Липин П.В., Потапенко О.В., Сорокина Т.П., Доронин В.П.</i> | 70-77 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИИ АСФАЛЬТЕНОВ АЛЖИРСКОЙ НЕФТИ НА СИНТЕТИЧЕСКИХ НАНОЧАСТИЦАХ МАГГЕМИТА <i>Abbas H.A., Abdallah D.M., Aissa A.S., Khaled O.S., Youcef B.</i> | 78-86 |
| НАНОЧАСТИЦЫ ПАЛЛАДИЯ В СВЕРХШИТОМ ПОЛИСТИРОЛЕ: СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ В ГИДРИРОВАНИИ АРЕНОВ <i>Любимов С.Е., Звинчук А.А., Корлюков А.А., Даванков В.А., Паренаго О.П.</i> | 87-91 |
| ОСОБЕННОСТИ ХЕМОСОРБЦИИ КРЕЗОЛА НА ПОРИСТОМ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩЕМ СОРБЕНТЕ, ПОЛУЧЕННОМ ИЗ УГЛЕРОДНОГО ОСТАТКА ПЕРЕРАБОТКИ ЛИГНИНА. СООБЩЕНИЕ I. ПОРИСТАЯ СТРУКТУРА И АДСОРБЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ СОРБЕНТА <i>Бондаренко Г.Н., Колбешин А.С., Либерман Е.Ю., Чистяков А.В., Пасевин В.И., Цодиков М.В.</i> | 92-98 |
| ОСОБЕННОСТИ ХЕМОСОРБЦИИ КРЕЗОЛА НА ПОРИСТОМ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩЕМ АДСОРБЕНТЕ, ПОЛУЧЕННОМ ИЗ УГЛЕРОДНОГО ОСТАТКА ПЕРЕРАБОТКИ ЛИГНИНА. СООБЩЕНИЕ II. ВЛИЯНИЕ ХЕМОСОРБЦИИ М-КРЕЗОЛА НА СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ КОМПОНЕНТОВ <i>Николаев С.А., Максимов Ю.В., Бухтенко О.В., Пасевин В.И., Цодиков М.В.</i> | 99-102 |
| ПАРОВАЯ КОНВЕРСИЯ ПРОПАНА В МЕМБРАННОМ РЕАКТОРЕ С ПРОМЫШЛЕННЫМ НИКЕЛЕВЫМ КАТАЛИЗАТОРОМ <i>Диденко Л.П., Бабак В.Н., Семенцова Л.А., Чижов П.Е., Дорофеева Т.В.</i> | 103-112 |
| ПРОИЗВОДСТВО ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА ИЗ АЗОТСОДЕРЖАЩЕГО СИНТЕЗ-ГАЗА <i>Лин Г.И., Кипнис М.А.</i> | 113-118 |
| РАЗРАБОТКА ЭКСПРЕСС-МЕТОДА КОНТРОЛЯ БИОПОВРЕЖДЕНИЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ. ЧАСТЬ I <i>Санджиева Д.А., Чудинова Е.М., Еланский А.С., Еланский С.Н., Удовиченко А.Н., Бурова А.А., Кирпичников М.П., Дедов А.Г.</i> | 119-126 |