

Синельникова Ю.Е., Уваров Н.Ф. Синтез нанокристаллического оксида магния термоллизом цитрата магния.....	160
Туктин Б.Т., Темирова А.М., Омарова А.А. Превращение низкомолекулярных углеводородов в ароматические углеводороды на модифицированных цеолитсодержащих катализаторах	163
Тимакова Е. В., Афонина Л.И. Ик спектроскопическое исследование солей висмута(III) с винной кислотой	165
Токсанбай А., Кубашева Ж., Оспанова А.К. Получение антибактериальных нанокompозитов на основе глинистых материалов	169
Улихин А.С., Уваров Н.Ф., Герасимов К.Б Проводимость бис(трифторметан)сульфонамида лития (LITFSI).....	169
Zh. Kh.Tashmukhambetova, L.R. Sassykova, Y.A. Aubakirov, A.Kh.Dangaliyeva, M.A.Kanatbayeva, A.E. Rustem. Новые катализаторы для технологии окисления толуола в жидкой фазе	173
Жаснакунов Ж. К., Сатывалдиев А. С. Получение стабилизированных нанокompозитов серебра и олова методом электроискрового диспергирования ...	178
Васильева Т. А., Бохонов Б.Б., Уваров Н. Ф. Исследование характеристик анодного оксидного слоя, полученного на поверхности олова	183
Zhang X., Maki-Arvela P., Palonen H., Murzin D.Y., Aubakirov Y.A., Tungatarova S.A., Baizhumanova T.S. Catalytic reforming of methane into synthesis-gas	185
Жаров В.А, Жуков Б.Д. Влияние перекиси водорода на состав железосодержащих растворов	189
Зима Т.М., Козлова А.В., Симоненко Е.В., Уваров Н.Ф. Гидротермальная обработка одномерных слоистых наноструктур полититаната натрия и образование литий титановой шпинели.....	193
Ордабаева А.Т., Мейрамов М.Г., Газалиев А.М., Мулдахметов З.М., Животова Т.С. Бинарные композитные катализаторы для процесса гидрогенизации угля шубаркольского месторождения	194
О.В. Никитёнок, А.Г. Баннов Исследование синтеза и модификации оксидов графита	197
Смагулова Н.Т., Каирбеков Ж.К., Малолетнев А.С. Гидрооблагораживание каменноугольной смолы с применением процесса озонлиза	199
Василина Г.К., Умбеткалива К.М., Талиева М.Х., Қалдыбаева А.К., Абдрасилова А.К., Хайыргельдинова А.Р., Василина Т.К. Характеристика и активность бифункциональных катализаторов на основе мезопористого алюмосиликата в процессе превращения n-гексадекана	202
Бакирова Б.С., Смагулова И.А., Рсалдина Д.Е. Каталитическая активность биметаллического катализатора Pd(II)(PVP)-Cu(II)(PVP) в окислении ОКТЕНА-1	207
Т.С. Әбілдин, А.Ғ. Оңласын, Р.Қ. Нұрмұханбетов, А.М. Болат, Қ.Т. Еңсебаева Құрылысы әртүрлі алифатты және ароматты мононитрилдерді қаңқалы катализаторларда гидрлеу	210
Y.A. Aubakirov*, L.R. Sassykova, N. A. Buzayev, Zh. A. Suindikov, F. Zh. Akhmetova. Technology for producing Low-sulfur coke from oil residues	213