

## Содержание

|  |     |
|--|-----|
| Анализ методов очистки каменноугольного сырого бензола<br>Е. С. МИХАЙЛОВА, З. Р. ИСМАГИЛОВ . . . . .   | 117 |
| Изучение возможности использования твердых электродов для экспрессного определения теллура в щелочных растворах<br>Т. П. АЛЕКСАНДРОВА, О. В. КАРУНИНА, О. Е. КОПТЬЕВА . . . . .  | 129 |
| Активирование сплавов Al–Fe жидкой эвтектикой Ga–In для формирования <i>in situ</i> катализитических алюмохлоридных комплексов<br>А. Б. АРБУЗОВ, А. В. ШИЛОВА, М. В. ТРЕНИХИН, В. А. ДРОЗДОВ . . . . .   | 135 |
| Синтез и исследование антимикробной активности сульфаминовых производных пектина<br>О. Р. АХМЕДОВ, Ш. А. ШОМУРАТОВ, А. С. ТУРАЕВ, А. ВАИЛИ . . . . .   | 141 |
| Окисление CO на катализаторах Pd/MeO <sub>x</sub> /M, в которых носитель MeO <sub>x</sub> /M приготовлен плазменным напылением (MeO <sub>x</sub> = Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> –CeO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> –MnO <sub>2</sub> ; M = Ni–Al/нержавеющая сталь)<br>В. А. БОРИСОВ, С. С. СИГАЕВА, Г. И. СУПРУНОВ, Е. А. АНОШКИНА, В. Л. ТЕМЕРЕВ, А. Л. ИВАНОВ, П. Г. ЦЫРУЛЬНИКОВ . . . . . | 147 |
| Изучение сорбции калия пористыми подложками из коры бересклета<br>Е. В. ВЕПРИКОВА, С. А. КУЗНЕЦОВА, Н. В. ЧЕСНОКОВ, Б. Н. КУЗНЕЦОВ . . . . .   | 157 |
| Физико-химическое моделирование форм нахождения элементов как дополнение к методу биотестирования талых снеговых вод<br>Т. Т. ГОРБАЧЕВА, С. И. МАЗУХИНА, Т. А. ЧЕРЕПАНОВА . . . . .  | 165 |
| Химические превращения восков в процессе механохимической обработки торфа в водно-щелочных средах<br>Д. В. ДУДКИН, А. С. ЗМАНОВСКАЯ . . . . .  | 173 |
| Сорбция диоксида углерода ионно-жидкостным мономером – 2-метакрилоксигидроэтиламмоний хлоридом – и полимерами на его основе<br>М. Д. ИБРАГИМОВА, А. Г. АЗИЗОВ, Ф. М. АБДУЛЛАЕВА, З. Н. ПАШАЕВА, Т. А. ИБРАГИМОВА, Б. Ф. БАГИРОВА . . . . .   | 179 |
| Структурная эволюция минеральной фазы сапропеля при получении из него углерод-минеральных композитов<br>Ю. В. ЛАРИЧЕВ, О. И. КРИВОНОС . . . . .  | 185 |
| Корреляционные связи ртути в почвах и донных отложениях оз. Большое Яровое<br>И. Н. МАЛИКОВА, В. Д. СТРАХОВЕНКО . . . . .  | 195 |
| Анализ содержания ионов нитрата и аммония при биоремедиации грунтовой воды, загрязненной нефтепродуктами<br>И. В. ТРУСЕЙ, Ю. Л. ГУРЕВИЧ, В. П. ЛАДЫГИНА, Ю. П. ЛАНКИН, С. В. ФАДЕЕВ . . . . .  | 205 |
| Промотирование серебром и медью катализаторов на основе кислых цезиевых солей фосфорвольфрамовой гетерополикислоты для реакции карбонилирования диметилового эфира<br>Э. Р. ЗАГРЕТДИНОВА, Г. Г. ВОЛКОВА . . . . .  | 213 |
| Разработка модели реактора трансалькилирования для повышения энерго- и ресурсоэффективности производства этилбензола<br>С. А. КОЩКИН, И. О. ДОЛГАНОВА, Е. Н. ИВАШКИНА . . . . .  | 219 |
| Проблемы устойчивого развития региона: взгляд молодых ученых<br>А. К. СУБАНАКОВ, Е. Ц. ПИНТАЕВА, В. Ф. БУРДУКОВСКИЙ . . . . .  | 227 |

Подписные индексы:

Объединенный каталог "Пресса России" 43801  
Подписной каталог "Урал-Пресс" 43801