

ISSN 0204-3556

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВОДЫ

том 36



Химия и технология воды.

2014. - Т. 36, № 6

1. Извлечение Cr(VI) из водных растворов кальцинированными Zn/Al- и Mg/Fe-гидроталькитами / Г. Н. Пшинко [и др.]
С. 479-490
2. Гемати, Д. Сорбция синтетических красителей из водного раствора на целлюлозный модифицированный полимер / Д. Гемати, Д. Алиуш
С. 491-503
3. Tinidazol antibiotic degradation in aqueous solution by zero valent iron nanoparticles and hydrogen peroxide in the presence of ultrasound radiation / H. Rahmani [и др.]
С. 581-592
4. Иванова, О. М. Высокоэффективное жидкостное хроматографическое определение 2,4,6-тринитрофенола в поверхностных водах после его селективной твердофазной экстракции / О. М. Иванова, В. А. Ракс, В. Н. Зайцев
С. 504-515
5. Розенталь, О. М. Корпоративная квалиметрия воды для анализа устойчивости производственного водопользования и достоверности водного контроля / О. М. Розенталь, В. И. Дмитрук
С. 516-523
6. Мамченко, А. В. Влияние концентрации ионов фтора и глинистых частиц на эффективность алюминиевых коагулянтов при дефторировании воды / А. В. Мамченко, Н. Г. Герасименко, Т. А. Пахарь
С. 532-545
7. Очистка воды от красителя бриллиантового зеленого керамическими микрофильтрационными модифицированными мембранными / Т. Ю. Дульнева [и др.]
С. 524-531
8. Бабак, Ю. В. Удаление соединений мышьяка из природных вод с использованием гибридной системы (фотокатализ-обратный осмос) / Ю. В. Бабак, Л. А. Мельник, В. В. Гончарук
С. 546-558
9. Филатова, Е. Г. Разработка цеолитно-сорбционной технологии очистки сточных вод гальванического производства / Е. Г. Филатова, О. И. Помазкина, Ю. Н. Пожидаев
С. 559-567
10. Змиевский, Ю. Г. Мембранные очистки сточных вод, полученных после переработки молочной сыворотки / Ю. Г. Змиевский, И. И. Киричук, В. Г. Мирончук
С. 568-580
11. Авторский указатель Т. 36, 2014 г. С. 593
12. Содержание Т. 36, 2014 г- С. 594-595