

- Экология
- Материаловедение

6/10 (66) 2013

Содержание

ЭКОЛОГИЯ

- 4 Культивування мікробіодоростей за використання відходів
 Н. Б. Голуб
- 9 Екологічно безпечні епоксидні наповнені композиції низькотемпературного твердіння
 Ю. М. Данченко, Р. О. Биков, М. П. Качоманова, Т. М. Обіженко, Н. Г. Білоус, А. В. Антонов
- 13 Технологія одержання азотного добрива з кальційвмісного відходу виробництва кальцієвої селітри
 С. В. Власян, А. Б. Шестозуб, М. Д. Волошин
- 16 Про фотосинтез NO при некогерентному опроміненні
 І. В. Кравченко
- 20 Удосконалення методу осушування паливно-мастильних матеріалів за допомогою нейтрального газу
 І. Л. Трофімов
- 24 Вплив кобальту та мангану на адсорбцію радіонуклідів модифікованими глинистими сорбентами
 М. А. Петрова, І. О. Мовчан
- 28 Оцінка комплексного показника якості туалетного мила із витяжками рослинної сировини
 В. О. Захаренко, С. В. Сорокіна, В. О. Акмен
- 33 Очищення стічних вод солодового заводу з одержанням біоводню
 М. Ю. Козар, К. О. Щурська, Л. А. Саблій, Є. В. Кузьмінський

- 37 Кавітаційно-ерозійна зносостійкість композиційних електролітичних покриттів в нейтральних середовищах
Ю. М. Білик, М. С. Стечишин, А. В. Мартинюк
- 42 Электроизоляционная термостойкая бумага с применением пара-арамидных фибридов и пульпы в качестве связующего
Т. И. Демышок, Л. П. Антоненко
- 47 Оценка распределения межволоконных пор по размерам методом моделирования структуры нити
В. В. Сыс
- 52 Исследование стойкости модифицированной древесины к микробиологическому разрушению
Ю. В. Цапко
- 56 Структура лицевого кирпича и лиофильность его поверхности
П. Г. Варшавец, В. А. Свидерский
- 61 Повышение жаростойкости и термостойкости композиционного материала системы металл-керамика
Н. О. Косицын
- 66 Abstract&References