

1570353



БІБЛІОТЕКА  
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ  
ЕКОЛОГІЧНОЇ ЛІГИ

Серія  
«Стан навколошнього  
середовища»

березень, 2020, № 3

**Сучасні технології  
перероблення  
відходів**

## ЗМІСТ

с 9)

Технології дезактивації радіаційних забруднень за допомогою новітніх матеріалів: адсорбція у графенових матрицях <i>Герасимов О. І., Кільян А. М., Андріанова І. С., Співак А. Я., Курятников В. В.</i> .....	2
Лужний метод утилізації цинковмісних шламових відходів <i>Чиж О. В., Столяренко Г. С.</i> .....	9
Розроблення мобільного утилізатора побутових відходів <i>Клюс В. П.</i> .....	11
Комплексна переробка металургійних шлаків у вихровому повітряно- мінеральному потоці <i>Іванченко В. В., Чугунов Ю. Д.</i> .....	14
Зі шламу після виробництва хімічних волокон <i>Черній Т. С., Редька К. В., Столяренко Г. С.</i> .....	18
Ресурсозбережувальна та екологічно чиста технологія подрібнення та сепарації полімервмісної макулатури з рециклінгом целюлози і полімерів <i>Курта С. А., Воронич О. Л., Ільницький М. О.</i> .....	21
Про використання активних поверхонь для інтенсифікації процесу біологічного очищення стічних вод <i>Мороз В. В., Громико А. В., Столяренко Г. С.</i> .....	24