

1570353



БІБЛІОТЕКА
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ
ЕКОЛОГІЧНОЇ ЛІГИ

Серія
«Стан навколишнього
середовища»

березень, 2020, № 3

**Сучасні технології
перероблення
відходів**

ЗМІСТ

С 91

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
Ресурсозберезувальна 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