

Регистр. №	Автор работы	Наименование работы	Шифр работы
1	Солопов М.В.	Магнитомаркирование и сепарация клеток <i>Saccharomyces cerevisiae</i> как управляемых биосорбентов и биокатализаторов в экологических приложениях	УСМN8
2	Волавенко А.Ю.	Эколого-экономическая целесообразность подавления бурого дыма при переливах чугуна	Мартен
3	Садловская В.В.	Особенности формирования водорослей «цветения» первого и второго городских прудов города Донецка	Гидросфера
4	Машталер Е.М.	Разработка методик определения марганца в бензине	Качество
5	Колосова Ю.Е.	Экологическая структура сообществ панцирных клещей техногенной и природной экосистем	Орибатида
6	Курилова М.С.	Разработка мероприятий по уменьшению отрицательного воздействия ПАО «Донецкий городской молочный завод № 2» на гидросферу	Сточные воды
7	Мачикина Д.В.	Выбор и обоснование способа рекультивации породного отвала ОП «Шахта Чайкино» на основании его экологической оценки	Фиторекультивация
8	Милова Е.А.	Разработка адсорбентов на основе природных компонентов для очистки воздуха от вредных примесей	Активация адсорбентов
9	Шавшина А.Н.	Промышленные атмосферные выбросы как источник загрязнения почв на примере ООО «Научно-производственное объединение ИНКОР и К»	Воздух-почва
10	Джембрий Ю.А.	Исследование осадков сточных вод канализационных очистных сооружений Макеевского производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства КП «Компания Вода Донбасса» в качестве органоминерального удобрения	Органоминеральное удобрение
11	Воронин Я.В.	Автотранспорт – один из загрязнителей атмосферы	Автотранспорт-загрязнитель
12	Мосийчук А.С.	Обеспечение экологической безопасности на железнодорожном транспорте	Факторы транспорта
13	Животова О.И.	Разработка мероприятий по усовершенствованию биохимустанки предприятия «Макеевкокс»	Биохимустанка