



СОДЕРЖАНИЕ

Лыко Д. В., Зубкович И. В., Мартынюк В. А., Лыко С. М.	Оценка геоэкологических процессов в бассейновой системе озера Остривске (Волинское Полесье) 3
Пинкина Т. В., Соломатина В. Д., Свительский Н. М., Ищук О. В., Матковская С. И.	Эколого-физиологические характеристики прудовика озерного (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae) при воздействии ионов кадмия водной среды 15
Лыко Д. В., Лыко С. М., Мартынюк В. А., Портухай О. И., Якута О. А.	Методологические подходы и опыт разработки стратегии социально-экономического развития локальных территорий (на примере Козинской общины) в Ровенской области 31
Суходольская И. Л., Глинская С. О., Логвиненко И. П.	Экологическая оценка состояния гидроэкосистемы по видовому разнообразию фитопланктона 46
Господаренко Г. Н., Прокопчук И. В., Стасиневич А. Ю., Бойко В. П.	Комплексная оценка системы применения удобрений в полевом севообороте 56
Фурман В. М., Люсак А. В., Солодка Т. М., Олейник В. С.	Мониторинг генетических особенностей почв Ровенской области 67
Ткачук С. А., Трушева С. С., Олейник О. А.	Эффективность комплексного применения регуляторов роста растений и микроудобрений при выращивании ячменя ярового в условиях Западной лесостепи 79

Веремеенко С. И., Фурманец О. А., Поддубняк В. А., Кондратюк М.	Эффективность применения известкового шлама в качестве мелиоранта на дерново- подзолистых супесчаных почвах Западного полесья Украины 88
Колесник Т. Н., Щербачук В. Н., Ковальчук Н. С.	Тип системы удобрения как фактор фор- мирования урожая кукурузы на дерново- подзолистых почвах 97