

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Баев О. А., Ладьш И. А.</i> ДИНАМИКА ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ РЕК СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ И ЛУГАНЬ .....	3
<i>Капранов С. В., Капранова Г. В., Мельникова З. В., Тарабцев Д. В.</i> ОЦЕНКА УРОВНЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ О ДИКОРАСТУЩИХ ГРИБАХ ЛИЦ РАЗНЫХ ПРОФЕССИЙ И СОЦИАЛЬНЫХ ГРУПП .....	12
<i>Доценко О. Г., Корецкая Е. Г.</i> О ПРОБЛЕМЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ДОНБАССА И ЕЕ СВЯЗИ С УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ РЕГИОНА .....	22
<i>Онгорова Н. Т.</i> ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ .....	26
<i>Ластков Д. О., Остренко В. В., Иванова О. В., Вовнянко А. В., Лащенко Ю. Р.</i> ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ПАТОЛОГИИ КРОВИ И КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ У ПОДРОСТКОВ ДОНБАССА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ. ЧАСТЬ II. ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СТРЕССОВЫХ ФАКТОРОВ РИСКА НА РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ БОЛЕЗНЕЙ КРОВИ И КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ У ПОДРОСТКОВ .....	31
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<i>Долгих В. П.</i> РОЛЬ МОЛОДЁЖНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ДОНГТУ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ БУДУЩЕМ ДОНБАССА .....	37