

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Левченко Э. П., Павленко А. Т., Ноженко А. А.</i> ОСОБЕННОСТИ ВАРИАЦИИ ОБЛАЧНОГО ПОКРОВА В ПЕРИОД ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА	3
<i>Капранов С. В., Тарабцев Д. В., Исаева О. А.</i> РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВВОДА, СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И УЧЕТА СЛУЧАЕВ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ	12
<i>Долгих В. П., Филатова Н. А., Рыбалка С. В., Бачинская Н. А.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ	17
<i>Саратовский Р. Н., Черников А. О., Майборода А. Н.</i> ПРИНЦИП И СТРУКТУРА ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	24
<i>Дудкина А. Е., Коптева А. К., Смирнов А. Я.</i> ИСТОРИЯ ДОБЫЧИ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	36
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
<i>Смирнова И. В.</i> ВОЗРОЖДЕНИЕ ЭКОЛОГИИ ДОНБАССА — ЗАДАЧА ВСЕЙ РОССИИ	48