

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОЛОГИЯ

<i>Федорова В. С., Швыдченко С. С., Олейник Т. С., Барбескумпэ В. В.</i> ВЫРАЩИВАНИЕ ТОВАРНЫХ ОСЕТРОВЫХ РЫБ В МАЛОГАБАРИТНЫХ УСТАНОВКАХ ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	5
<i>Капранов С. В., Капранова Г. В., Тарабцев Д. В., Соленая Е. С.</i> ОЦЕНКА СОБЛЮДЕНИЯ УЧАЩИМИСЯ СТАРШИХ КЛАССОВ ГИГИЕНИЧЕСКИХ И ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19	12
<i>Подлипенская Л. Е., Олейник Т. С.</i> НАУЧНО-ФАКТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАСУХИ НА ТЕРРИТОРИИ ДОНБАССА	21

ГЕОЭКОЛОГИЯ

<i>Павлов В. И., Кусайко Н. П., Сергейчук О. В.</i> КЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА МАЛЫХ РЕК ЛНР	31
<i>Русанов И. Ф., Куберский С. В., Проценко М. Ю., Завгородний С. Р.</i> РЕЦИКЛИНГ ТВЕРДЫХ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	41

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

<i>Копец Ю. В., Дрозд Г. Я.</i> МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ СХЕМ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В ЛНР С ПОЗИЦИИ РАЦИОНАЛЬНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ	51
<i>Федорова В. С., Швыдченко С. С., Дубовик И. А., Олейник Т. С.</i> ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СТОЧНЫХ ВОД АЛЧЕВСКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ВОДОЕМОВ г. АЛЧЕВСКА МЕТОДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ	56