

СОДЕРЖАНИЕ

<i>А. В. Гриценко</i> Наукові аспекти природоохоронної діяльності в Україні.	3
<i>Л. Я. Аніщенко, А. В. Гриценко, Л. А. Пісня, Б. С. Свердлов</i> Перспективи впровадження процедури стратегічної екологічної оцінки в Україні.	14
<i>О. С. Артемова; О. Г. Васенко</i> Проблеми фінансування заходів з екологічного оздоровлення басейну р. Дніпро.	30
<i>О. Г. Васенко, О. Ю. Ієвлева; Г. В. Коробкова, В. М. Жук</i> Формування сучасного гідрохімічного стану басейну річки Сіверський Донець під впливом природних та антропогенних чинників	41
<i>О. Г. Васенко, Г. Ю. Міланіч, В. Н. Жук</i> Огляд сучасного стану малих річок України та першочергові заходи щодо їх оздоровлення і більш оптимального водогосподарського використання	53
<i>В. В. Даценко, Н. Л. Хименко,</i> Биотестирование промышленных отходов	72
<i>О. О. Дмитрієва, М. В. Бабаєв, Н. К. Маркіна, О. О. Доценко</i> Особливості організації та проведення моніторингу підземних та поверхневих вод у районі розташування вугледобувної шахти «Любельська» №1-2 Волино-Подільського вугільного басейну.	88
<i>О. О. Дмитрієва, В. О. Калашніков; З. І. Лознюк; Н. Ю. Макогон; Ю. О. Мовчан.</i> Екологічно безпечне водовідведення в населених пунктах України	100

<i>О. О. Дмитрієва, Н. О. Телюра; І. В. Хоренжся, В. В. Браткевич</i> Процедура обґрунтованого вибору найкращих технологічних заходів водокористування в населених пунктах України.	110
<i>Д. О. Зорін</i> Ендогеодинамічна модель новітньої тектоніки території Івано-Франківської області.	119
<i>В. В. Карташов</i> Радіоекологічні дослідження відходів, що містять підвищену активність природних радіонуклідів, в шламонакопичувачі шахти «Пролетарська» Луганської області.	130
<i>О. В. Клімов, Г. С. Надточій; Д. О. Клімов; І. М. Гайдріх</i> Дослідження в Укрндіеп з проблеми збереження ландшафтного та біологічного різноманіття.	143
<i>О. Kozlovskaya</i> Consideration Of The Possibility And Necessary Framework For Conducting Of Ecological Risk Assessment Of Invasive Species In Ukraine.	161
<i>В. С. Кресін, В. В. Брук</i> Алгоритм розрахунку регламенту періодичного скидання зворотних вод з рибницьких ставків та накопичувачів у водні об'єкти	180
<i>В. С. Кресін, С. М. Остроумов, В. В. Брук,</i> Пропозиції щодо удосконалення розрахунків гранично допустимих скидів речовин у водні об'єкти із зворотними водами.	192
<i>С. М. Остроумов, В. В. Брук</i> Розрахунок і оптимізація режиму періодичного скидання зворотних вод з накопичувача у річку	204
<i>О. В. Саввова, О. В. Бабіч, Н. С. Горбань, І. В. Зінченко</i> Заходи попередження біокорозії у водних резервуарах для покращення якості води.	219

О. В. Саввова, Н. С. Цапко

Конструкційні матеріали як методи ефективного захисту
живих організмів від електромагнітного випромінювання 229

В. И. Уберман

Судебная экспертиза убытков, причиненных сверхнормативными
сбросами загрязняющих веществ: методика и эффект 240