



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

м. Одеса

« 04 » 07 2023 р.

41

Про надання дозволу на видання №31 «Українського гідрометеорологічного журналу»

На виконання рішення Вченої ради Одеського державного екологічного університету від 29 червня 2023 р. :

1. Надати дозвіл на друк «Українського гідрометеорологічного журналу», номер 31. Зміст номеру додається.
2. Редколегії журналу забезпечити своєчасне розміщення номеру на сайті УГМЖ.
3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на проректора з НР Тучковенка Ю.С.

РЕКТОР

СТЕПАНЕНКО С.М.

Проект вносить:

Узгоджено:

Проректор з наукової роботи
_____ Тучковенко Ю.С.

Проректор з навчальної роботи
_____ Сербов М.Г.

КОПІЯ, ЗГІДНО
з оригіналом

ЗМІСТ

CONTENTS

Гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія	Обсяг, стор.	Hydrology and Water Resources, Hydrochemistry
<i>Шакірзанова Ж. Р., Перевозчиков І. М., Шевченко О. П.</i> Застосування методу територіальних довгострокових прогнозів для визначення максимальних витрат води в умовах формування весняного водопілля 2022-2023 року в басейні р.Десна	5	<i>Shakirzanova Zh. R., Perevozchikov I. M., Shevchenko O. P.</i> Application of the method of territorial long-term forecasts for determine the maximum water discharges under the conditions of spring flood formation in 2022-2023 in the Desna basin
Океанологія		Oceanography
<i>Тучковенко Ю. С.</i> Комплексне вирішення проблеми забезпечення доброго екологічного стану морського середовища на прилеглий до північної частини міста Одеса ділянці узбережжя	22	<i>Tuchkovenko Y. S.</i> A comprehensive solution to the problem of ensuring a good environmental status of the marine environment across the coastal area that is adjacent to the northern part of the city of Odesa
<i>Коморін В. М.</i> Теоретико-методологічні аспекти управління екосистемними ризиками моря	33	<i>Komorin V. M.</i> Theoretical aspects of ecosystem risks management of the sea
Екологічні аспекти природокористування		Environmental Aspects of Nature Management
<i>Сафранов Т. А.</i> Корисні властивості природних систем окремих частин прибережної зони північно-західного Причорномор'я	55	<i>Safranov T. A.</i> Useful properties of natural systems at specific parts of a coastal zone at the North-Western Black Sea Region
<i>Савенець М. В., Дворецька І.В., Козленко Т. В., Комісар К. М., Уманець А. П., Жемера Н. С.</i> Стан забруднення атмосферного повітря в Україні напередодні повномасштабного російського вторгнення. Частина 1: приземний вміст забруднюючих речовин	69	<i>Savenets M. V., Dvoretzka I. V., Kozlenko T. V., Komisar K. M., Umanets A. P., Zhemera N. S.</i> Atmospheric air pollution state in Ukraine prior to the full-scale russian invasion. Part 1: ground-level pollutants' content
<i>Лобода Н. С., Отченаш Н. Д., Федіна Н. О.</i> Розроблення методичного підходу до визначення екологічних ризиків забруднення водних об'єктів у межах індустріально розвинутих територій (на прикладі річок міста Харків)	89	<i>Loboda N. S., Otchenash N. D., Fedina N. O.</i> Development of a methodological approach to the determination of environmental risks of pollution of water bodies within industrially developed territories (on the example of the rivers of the city of Kharkiv)

- Лобода Н. С., Яров Я. С., Куза А. М., 104 *Loboda N. S., Yarov Y. S., Kuza A. M.,*
Катинська І. В. Комплексна оцінка *Katynska I. V.* Comprehensive assessment of
антропогенних навантажень та наслідків їх anthropogenic loads and the consequences of their
впливу на екологічний стан водних об'єктів (на influence on the ecological state of water bodies
прикладі річки Грузька Кіровоградської області) (on the example of the Gruzka River in the
Kirovohrad Region)
- Сафранов Т. А., Приходько В. Ю., 123 *Safranov T. A., Prykhodko V. Yu.,*
Михайленко В. І. Відходи пластикових *Mykhailenko V. I.* Plastic waste: formation and
матеріалів: оцінка утворення та поводження в management assessment in the North-Western
регіонах північно-західного Причорномор'я Black Sea Regions