

З М І С Т

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Онищук В.В.

Розв'язування системи рівнянь Нав'є-Стокса для оцінки динамічної рівноваги системи «потік-русло» 6

ГІДРОЛОГІЯ. ВОДНІ РЕСУРСИ

Ободовський О.Г., Лук'янець О.І., Коноваленко О.С., Корнієнко В.О.

Середній річний водний стік річок Українських Карпат та особливості його територіального розподілу..... 25

Гопченко Є.Д., Кирилюк О.С.

Порівняльний аналіз результатів статистичної обробки часових рядів максимального стоку весняного водопілля на території Приазов'я 32

Ободовський Ю.О., Хільчевський В.К., Ободовський О.Г., Коноваленко О.С.

Гідроморфологічна оцінка екологічного стану річок верхньої частини басейну Тиси (в межах України)..... 38

Кожем'якін Д. В., Чорноморець Ю. О.

Характеристика паводкового режиму р. Дністер – м. Заліщики 53

ГІДРОХІМІЯ. ГІДРОЕКОЛОГІЯ

Хільчевський В.К., Курило С.М.

Хімічний склад атмосферних опадів на території України та його антропогенна складова 63

Федоненко О. В., Ананьєва Т. В., Ніколенко Ю. В.

Екологічна оцінка якості води ріки Мокра Сура за гідрохімічними показниками..... 74

Данильченко О.С.

Екологічна оцінка якості води річок Сумської області..... 82

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Винарчук О.О.

Характеристика господарської діяльності в басейнах річок Сула, Псел та Ворскла..... 89

ОГЛЯД

Ободовський О.Г., Рахматулліна Е.Р., Тимуляк Л.М.

Коротка історія розвитку та сучасний стан малої гідроенергетики на рівнинних річках України 94

Порядок подання і оформлення статей до періодичного наукового збірника “Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія” 107

CONTENTS

THE GENERAL METHODS ASPECTS OF INVESTIGATION

Onischuk V.

Solving the system of Navier-Stokes equations for estimation of dynamic equilibrium system "flow-channel" 6

HYDROLOGY. WATER RESOURCES

Obodovskiy O., Lukianets O., Konovalenko O., Korniienko V.

The average annual water flow of rivers Ukrainian Carpathians and especially its territorial distribution..... 25

Gopchenko E. D., Kirilyuk O. S.

Comparative analysis of the results of statistical processing of time series of maximum runoff for spring floods on the territory of Azov region 32

Obodovskiy Iu.O., Khilchevskiy V.K., Obodovskiy O.G., Konovalenko O.S.

Hydromorphological assessment of the ecological state of the rivers of upper Tisza basin (within Ukraine)..... 38

Kozhemyakin D. V., Chornomorets Yu. O.

Characteristic of floods on the Dniester River gauging station Zalischyky..... 53

HYDROCHEMISTRY. HYDROEKOLOGY

Khilchevskiy V, Kurilo S.

Chemical composition of precipitation in Ukraine and its anthropogenic component..... 63

Fedonenko O.V., Ananieva T.V., Nikolenko J. V.

Ecological estimation of water quality on hydrochemical indexes in Mokra Sura river..... 74

Danylchenko O.S.

Ecological evaluation water quality of rivers Sumy region..... 82

GEOGRAPHICAL ASPECTS OF HYDROLOGICAL RESEARCH

Vinarchuk O. O.

Characteristic of water use and water removal in pools of the rivers Sula, Psyol and the Vorskla 89

REVIEW

Obodovskyy O.G., Rakhmatullina E.R., Tymulyak L.M.

The brief history of development and current state of small hydroenergetics on the lowland river of Ukraine..... 94

The presenting and official registration of the articles for the scientific periodical collection «Hydrology, hydrochemistry and hydroecology»..... 107