

З М І С Т

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Дубняк С.С. Особливості крупних рівнинних водосховищ як об'єкту екосистемних досліджень.....	8
Сінченко В.Г., Омельченко Н.М. До питання визначення безпечності радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 у питній воді природних джерел при моніторингових дослідженнях їх вмісту адсорбційно-спектрометричним методом.....	18
Гопченко Є., Явкін В. Ландшафтно-гідрологічні основи басейнових та руслових систем паводкоутворення...	29

ГІДРОЛОГІЯ. ВОДНІ РЕСУРСИ

Гребінь В.В. Оцінка водності річок басейну Верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін.....	38
Шакірзанова Ж.Р. Прогнозування максимальних витрат води весняного водопілля в басейні Дніпра з використанням автоматизованих програмних комплексів.....	48
Данько К.Ю., Ободовський О.Г. Аналіз інтенсивності прояву вертикальних руслових деформацій річок басейну р. Стир.....	56
Явкін В.Г., Мельник А.А. Чинники зміни параметрів максимального стоку (на прикладі басейну Дністра).....	67
Пасічник М.Д. Аналіз місцевих умов руслоформування річки Черемош із застосуванням ГІС-інструментарію.....	75
Бібік В.В., Винарчук О.О., Лук'янець О.І., Хільчевський В.К. Просторово-часова характеристика стоку річок Сула, Псел та Ворскла.....	85
Холод'як О.П. Сучасні зміни комплексу донних відкладів Київського водосховища.....	99
Порохівник Т.О., Гребінь В.В. Взаємозв'язку між водністю та частотою проходження паводків на річках басейну р.Латориця.....	106
Розлач З.В. Підходи до оцінки вертикальних руслових деформацій.....	114

ГІДРОХІМІЯ. ГІДРОЕКОЛОГІЯ

Линник П.Н., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Жежеря В.А.

Содержание, компонентный состав и динамика растворенных органических веществ в воде устьевого участка реки Десны..... 121

Гірій В.А., Колісник І.А., Косо́вець, О. О., Кузнєцова Т.О.

Динаміка якості поверхневих вод України на початку ХХІ століття..... 129

ГІДРОЕКОЛОГІЯ. ГІДРОБІОЛОГІЯ

Усенко О.М.

Видова резистентність водоростей до екзометаболітів вищих водяних рослин..... 137

Гопчак І.В., Басюк Т.О., Грисюк Т.О.

Результати екологічної оцінки стану поверхневих вод р.Горинь в межах м. Нетішин (ХАЕС)..... 143

Мельник Т.П.

Модель гідроекологічної ситуації паводкових режимів умов одамбування територій (на прикладі р. Боржави)..... 149

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Косо́вець О.О., Довгич М.І., Самойленко Н.А., Соколов В.В.

Значення катастрофічної повені на Дніпрі біля Києва 1931 року для визначення максимальних характеристик стоку (хроніка події та науково-історичний нарис)..... 155

Винарчук О.О.

Загальна характеристика водокористування та водовідведення в басейнах річок Лівобережного Лісостепу (річки Сула, Псел та Ворскла)..... 169

Данильченко О.С.

Річка як індикатор ландшафтно-екологічної ситуації (на прикладі р. Сумки)..... 179

ІНФОРМАЦІЯ

Вийшли з друку..... 189

CONTENTS

THE GENERAL METHODS ASPECTS OF INVESTIGATION

Dubnyak S.S. Features of large flat reservoirs as an object of ecosystem researches.....	8
Sinchenko V.G., Omelchenko N.N. To the question to determination radionuclide's safety Cs-137 and Sr-90 in drinking-water of natural sources at monitoring researches of their content by of the adsorption-spectrometry method.....	18
Gopchenko E., Yavkin V. Basis river basin landscape-hydrological of flash flood genesis systems.....	29

HYDROLOGY. WATER RESOURCES

Grebin V.V. Water content assessment of Upper Pripyat Basin Rivers in conditions to climate changes...	38
Shakirzanova J. Forecasting of the maximum water flow of the spring flood in basin Dnieper with use of the automated program complexes.....	48
Danko K., Obodovskiy O. The analysis of intensity of developing process vertical riverbed deformations of the rivers of basin of river Styr.....	56
Yavkin V.G., Melnik A.A. Factors modified maximum flow (for example, the Dniester basin).....	67
Pasichnyk M.D. Analysis of local conditions river-bed formation of Cheremosh river using GIS tools.....	75
Bibik V.V., Vynarshuk O.O., Luk`yanets O.I., Khilchevskiy V.K. Spatio-temporal description of flow of surface-water of pools Sula, Psel and Vorskla.....	85
Holod'ko O.P. Contemporary changes of the bottom sediments complex of Kiev reservoir.....	99
Porokhivnyk T.O., Grebin' V.V. Research of the correlations between water content fluctuations and frequency of floods occurring in Latorica basin.....	106
Rozlach Z.V. Approaches to vertical river channel deformations assessment.....	114

HYDROCHEMISTRY. HYDROEKOLOGY

Linnik P.N., Ivanechko Ya.S., Linnik R.P., Zhezherya V.A.

The content, component composition and dynamics of the dissolved organic substances in water of the Desna River mouth..... 121

Giriy V.A., Kolisnyk I.A., Kosovets O.O., Kuznetsova T.O.

A dynamics over of quality of surface-water of Ukraine at the beginning of XXI century... 129

HYDROECOLOGY. HYDROBIOLOGY

Usenko O.M.

Species resistance of algae to exometabolites of higher aquatic plants..... 137

Gopchak I.V., Basyuk T.A., Grisyuk T.A.

Results of ecological estimation the state of surface water r. Goryn are within the limits of netishyn (KhNPP)..... 143

Melnyk T.P.

Model hydroecological situation of flood regimes conditions dikefications areas (for example Borzhava river)..... 149

GEOGRAPHICAL ASPECTS OF HYDROLOGICAL RESEARCH

Kosovets O., Dovgich M., Samoylenko N., Sokolov V.

The value of the catastrophic floods on the the Dnipro river near Kyiv in 1931 for determination maximum flow characteristics..... 155

Vinarchuk O. O.

General characteristic of water use and water removal in pools of the rivers of Left-bank Forest-steppe (small river Sula, Psyol and the Vorskla)..... 169

Danylchenko E.S.

River as indicator of landscape-ecological situation (by the example of river Sumka)..... 179

INFORMATION

Come of the press 189