

З М І С Т

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Хільчевський В.К. Про функціонально-генетичну та гідрохімічну класифікації ставків.....	6
Москаленко С.О., Манукало В.О, Митник Т.Г. Виявлення «повзучої» неоднорідності в рядах метеорологічних величин (на прикладі даних спостережень ОГМС Київ).....	11
Заболоцька Т.М., Шпиг В.М. Кліматологічна оцінка циркуляційних процесів у північній півкулі та їх вплив на температурний режим.....	23
ГІДРОЛОГІЯ. ВОДНІ РЕСУРСИ	
Лобода Н.С., Куза А.М. Антропогенне навантаження на стік річки Великий Куяльник в умовах кліматичних змін	33
Гопченко Є.Д., Кирилюк О.С. Максимальні модулі схилового припливу в період весняного водопілля на території Приазов'я.....	42
ГІДРОХІМІЯ. ГІДРОЕКОЛОГІЯ	
Осадча Н.М., Осадчий В. І., Зінець І. А., Набиванець Ю. Б, Артеменко В. А. Польові експериментальні дослідження виносу гумусових речовин з торф'янистих ґрунтів і оцінка їх ролі в транспортуванні розчинених форм заліза.....	48
Жежеря В.А., Линник П.М., Ігнатенко І.І. Роль різних груп розчинених органічних речовин поверхневих вод в міграції металів.....	59
ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
Балабух В.О., Однолюток Л.П., Кривошеїн О.О. Вплив зміни клімату на продуктивність озимої пшениці в Україні у періоди вегетаційного циклу	72
Швень Н.І., Митник Т.Г., Гальперіна Т.О. Аналіз багаторічних тенденцій динаміки температури ґрунту на глибинах під природним покривом.....	86
Пясецька С.І., Щеглов О.А. Тенденції у змінах кількості випадків відкладень ожеледі на території України протягом ожеледного періоду 2001-2015 рр.....	95
Гуда К. В., Остроградська О. С. Просторово-часові особливості розподілу гроз на території України та їх прогнозування: сучасний стан питання та перспективи розвитку.....	105
Осипов В.В. Обґрунтування математичної моделі для оцінки та регулювання забруднення поверхневих вод України біогенними елементами.....	112
Порядок подання і оформлення статей до періодичного наукового збірника “Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія”.....	122

CONTENTS

THE GENERAL METHODS ASPECTS OF INVESTIGATION

Khilchevskiy V.K. Functionally-genetic and hydrochemical classification of ponds	6
Moskalenko S., Manukalo V., Mytnyk T. Detecting the “creeping” heterogeneity in the series of meteorological elements (on the example of Kyiv meteorological station).....	11
Zabolotska T.M., Shpyg V.M. Climatological assessment of circulating processes in the northern hemisphere and their influence on temperature regime.....	23

HYDROLOGY. WATER RESOURCES

Loboda N.S., Kuza A.M. Anthropogenic load on the flow of the Great Kuyalnik River in the context of climate change	33
Hopchenko E.D., Kirilyuk O.S. The maximum modulus of a slope inflow during the period of spring flood in the territory of the Azov sea	42

HYDROCHEMISTRY. HYDROEKOLOGY

Osadcha N., Osadchyi V., Zinets I., Nabyvanets Y., Artemenko V. Field Experimental Studies of the Leaching of Humic Substances from the Peat Soils and Estimation of their Role in Dissolved Iron Transportation	48
Zhezherya V.A., Linnik P.N., Ignatenko I.I. The role of various groups of dissolved organic substances of surface water bodies in the migration of metals.....	59

GEOGRAPHICAL ASPECTS OF HYDROLOGICAL RESEARCH

Balabuh V.O., Odnoletok L.P., Kryvoshein O.O. Climate change impacts on the winter wheat productivity in Ukraine during vegetation cycle	72
Shven N., Mytnyk T., Galperina T. An analysis of long-term tendencies of dynamics of temperature of soil on depths under natural surface.....	86
Pyasetska S.I., Shcheglov A.A. Trends in changes in the of ice deposits in Ukraine for the period 2001-2015 relative standard climatic norm 1961-1990.....	95
Huda K. V., Ostrogradska O. S. Spatial and temporal distribution features of thunderstorms on the territory of Ukraine and their forecasting: the current state of the issue and development prospects.....	105
Osypov V.V. Substantiation of mathematical model for estimation and regulation of surface waters pollution in Ukraine by nutrients.....	112
The presenting and official registration of the articles for the scientific periodical collection «Hydrology, hydrochemistry and hydroecology».....	122