

УДК 551.49

Хільчевський В.К.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

**УЗАГАЛЬНЕНИЙ ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ У НАУКОВОМУ ЗБІРНИКУ
«ГІДРОЛОГІЯ, ГІДРОХІМІЯ І ГІДРОЕКОЛОГІЯ»
ЗА 2011-2015 рр. [томи 1(22) – 4 (39)]**

Науковий збірник «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія» було засновано в травні 2000 р. Київським національним університетом імені Тараса Шевченка (кафедра гідрології і гідрохімії, з 2002 р. – кафедра гідрології та гідроекології географічного факультету) та Українським географічним товариством. Головний редактор збірника – ініціатор його заснування, доктор географічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідувач кафедри гідрології та гідроекології В.К.Хільчевський. Заступник головного редактор – доктор географічних наук, доцент В.В.Гребінь, вчений секретар редколегії – кандидат географічних наук, доцент О.І.Лук'янець. Статті, що публікуються в збірнику, ретельно рецензують члени редколегії – провідні фахівці з даної проблематики в Україні, доктори наук, професори: Гандзюра В.П., доктор біологічних наук, Київський національний університет імені Тараса Шевченка; Гопченко Є.Д., доктор географічних наук, Одеський державний екологічний університет; Линник П.М., доктор хімічних наук, Інститут гідробіології НАН України; Ободовський О.Г., доктор географічних наук, Київський національний університет імені Тараса Шевченка; Осадчий В.І., доктор географічних наук, член-кореспондент НАН України, Український науково-дослідний гідрометеорологічний інститут МНС України та НАН України; Пелешенко В.І., доктор географічних наук, Київський національний університет імені Тараса Шевченка; Самойленко В.М., доктор географічних наук, Київський національний університет імені Тараса Шевченка; Сніжко С.І., доктор географічних наук, Київський національний університет імені Тараса Шевченка; Тімченко В.М., доктор географічних наук, Інститут гідробіології НАН України; Шищенко П.Г., доктор географічних наук, член-кореспондент НАПН України, Київський національний університет імені Тараса Шевченка; Щербак В.І., доктор біологічних наук, Інститут гідробіології НАН України; Яцик А.В., доктор технічних наук, академік НААН України, Український науково-дослідний інститут водогосподарсько-екологічних проблем.

У 2000 р. науковий збірник «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія» було внесено до переліку фахових видань з географічних наук (постанова Президії Вищої атестаційної комісії (ВАК) України №1-01/ 10 від 13.12.2000р.).

У 2009 р. збірник зареєстровано у Міністерстві юстиції України (наказ №1806/5 від 8.10.2009 р.).

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації КВ № 15819-4291Р від 8.10.2009 р.

У 2010 р. збірник атестовано ВАК України (постанова Президії ВАК України №1-05/2 від 10.03.2010 р., яка в 2011 р. реформована в департамент атестації наукових кадрів Міністерства освіти, науки молоді та спорту України).

До 2010 р. збірник виходив один-два рази на рік згодом чотири рази на рік. Він має подвійну нумерацію томів: першим стоїть номер випуску даного року, а потім в дужках - його загальний номер, починаючи з першого року видання збірника.

Статті у науковому збірнику групуються за п'ятьма основними рубриками:

- загальні методичні аспекти досліджень;
- гідрологія, водні ресурси;
- гідрохімія, гідроекологія;
- гідроекологія, гідробіологія;
- географічні аспекти гідроекологічних досліджень.

Крім того, у збірнику вміщується інформація про відомих вчених, які відзначають ювілейні дати, а також про тих, хто пішов з життя. Подається інформація про нові профільні монографічні видання чи підручники і навчальні посібники.

Протягом 2000-2010 рр. у науковому збірнику «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія» (томи 1-21) було опубліковано понад 850 статей, в основному, українських вчених і низки – зарубіжних.

ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ

2011 р., ТОМ 1(22)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

1. Самойленко В.М. Географічні інформаційні системи: проектування з прикладами з міжнародного гідроекологічного співробітництва.
2. Цапліна К.М., Лінчук М.І. Основні підходи до оцінки якості води рівнинних водосховищ за вищою водною рослинністю.
3. Сидоренко М.В. Фітоіндикація як метод визначення гідрологічного режиму ландшафту.
4. Ємчук Т.В. Оцінка захищеності підземних вод: методологічні аспекти і практичне застосування.

ГІДРОЛОГІЯ. ВОДНІ РЕСУРСИ

5. Лобода Н.С., Гриб О.М., Сіренко А.М. Оцінка припливу прісних вод до Куяльницького лиману
6. Смірнова В.Г. Палеорусла в долинах річок України
7. Тавров Ю.С., Грищенко В.Ф. Сніголавинний режим Українських Карпат
8. Вандюк Н. С. Управління тепловим (термічним) режимом Канівського водосховища
9. Василенко Є.В., Дутко В.О., Коноваленко О.С., Данько К.Ю. Закономірності внутрішньорічного розподілу стоку річки Стир та особливості його змін

ГІДРОХІМІЯ. ГІДРОЕКОЛОГІЯ

10. Кравчинський Р.Л., Хільчевський В.К. Про гідроекологічне районування басейну р. Інгулець

11. Іванок Д.В., Самойленко В.М. Комплексна оцінка якості поверхневих вод басейнової геосистеми Десни за критеріями водно-якісної параметрично-інтегральної стійкості
12. Линник П.М., Іванечко Я.С., Линник Р.П., Запорожець О.А. Молекулярно-масовий розподіл гумусових речовин залежно від рН та їхньої концентрації у воді
13. Шерстюк Н.П. Прогнозування мінералізації та вмісту головних іонів у воді водойми хвостосховища Північного гірничо-збагачувального комбінату (Кривбас)
14. Жежеря В.А., Линник П.М. Співіснуючі форми алюмінію у воді Килійської дельти Дунаю
15. Гуляєва О.О. Роль Дністровського гідровузла у формуванні кисневого режиму річки
16. Безугла Т.М., Куцевол Н.В., Савицький В.М., Безуглий М.Ю., Гріщенко Л.М. Видалення іонів міді при флокуляції водних Cu^{2+} -вмісних мінеральних дисперсій в присутності розгалужених поліакриламідів
17. Соловей Т.В. Залізо у ґрунтових водах болотних ландшафтів
18. Морозова А.А. Особенности формирования гидрохимического режима р. Припять и ее основных правобережных притоков в летне-осенний период

ГІДРОЕКОЛОГІЯ. ГІДРОБІОЛОГІЯ

19. Пашкова О.В. Внутрішньосезонна та внутрішньодобова динаміка пелагічного зоопланктону у верхній частині Канівського водосховища
20. Плігін Ю.В., Беляєв В.В., Каленіченко К.П., Матчинська С.Ф., Железняк Н.І., Короткевич Т.М. Вплив гострої гіпоксії на стан макрзообентосу Київського водосховища взимку 2009–2010 рр
21. Щербак В.І., Задорожна Г.М., Каленіченко К.П. Особливості розвитку літнього фітопланктону в умовах аномального температурного режиму
22. Осипенко В.П., Васильчук Т.О., Євтух Т.В. Порівняння вмісту вуглеводів і білковоподібних речовин у воді річок басейну р. Прип'яті та Київського водосховища залежно від концентрації гумусових речовин
23. Федоненко О.В., Ананьєва Т.В. Еколого-біохімічні показники тканин та органів основних видів хижих риб Запорізького водосховища

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

24. Уліганець С.І., Кулініч М.Т. Особливості, проблеми і перспективи використання мінеральних лікувальних вод Дніпровсько-Донецького артезіанського басейну в межах України

2011 р., ТОМ 2 (23)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

25. Дубняк С.С. Еколого-гідроморфологічний аналіз структурно-функціональних особливостей берегової зони рівнинних водосховищ
26. Ободовський О.Г., Онищук В.В., Розлач З.В., Коноваленко О.С. Роль транспорту наносів при оцінці гідроморфологічного стану гірських річок (на прикладі річок басейну Латориці)
27. Линник П.М., Жежеря В.А. Особливості міграції алюмінію в системі «донні відклади – вода» залежно від величини рН води і вмісту в ній фульвокислот (експериментальне дослідження)

28. Онищук В.В. Принципи функціонування відкритих динамічних систем у контексті управління русловими процесами

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

29. Лобода Н.С., Хохлов В.М., Божок Ю.В. Оцінка характеристик посушливості Закарпаття в сучасних та майбутніх умовах (за сценарієм глобального потепління)

30. Гопцій М.В., Гопченко Е.Д. Дощові паводки в Українських Карпатах та їх розрахункові характеристики

31. Пасічник М.Д. Тенденції антропогенних змін русла та заплави Верхнього Сірету

32. Дараган С. В. Еколого-гідрологічні показники озера Райдужне (Київ)

33. Гребінь В.В., Колеснікова А.Г. Сучасні зміни обсягів та структури водокористування в басейні р. Сіверський Донець (в межах України)

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

34. Шерстюк Н.П. Гідрохімія водоймищ хвостосховищ Криворізького залізорудного басейну

35. Жежеря В.А., Линник П.М. Форми знаходження алюмінію у донних відкладах Київського і Канівського водосховищ та р. Інгулець

36. Винарчук О.О. Характеристика гідрохімічного режиму річок Сула, Псел і Ворскла

37. Гузієнко І.А., Савицький В.М. Оцінка екологічного стану правобережних приток Дніпра за фізико-хімічними та гідроморфологічними показниками

38. Ігнатенко І.І. Вміст та форми міграції молібдену у воді та донних відкладах Канівського водосховища та скидного каналу ТЕЦ № 5

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

39. Забокрицька М.Р. Міждержавне співробітництво з моніторингу та управління водними ресурсами р. Західний Буг

40. Басюк Т.О. Моделювання та прогнозування еколого-гідрологічного стану водосховищ малих ГЕС на р. Південний Буг

41. Гопченко Є.Д., Шакірманова Ж.Р., Шаменкова О.І. Проблеми ефективного управління водними ресурсами закритих лиманів-водосховищ північно-західного Причорномор'я

ІНФОРМАЦІЯ

42. Хільчевський В.К., Гребінь В.В. Аналіз підготовки спеціалістів вищої кваліфікації з гідрології та метеорології в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка (1993-2011 рр.)

43. Хільчевський В.К. Узагальнений перелік публікацій у науковому збірнику «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія» за 2000-2010 рр

2011 р., ТОМ 3 (24)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

44. Ющенко Ю.С., Кирилюк А.О., Караван Ю.В., Пасічник М.Д., Паланичко О.В. Руслознавчі аспекти сталого розвитку (на прикладах річок Передкарпаття)

45. Самойленко В.М., Іванок Д.В. Модельна параметризація компонентів параметричної стійкості басейнової геосистеми та її надійності

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

46. Лобода Н.С., Дорофєєва В.П. Стан водних ресурсів р.Дністер за сценаріями глобального потепління

47. Гопцій М.В., Гопченко Е.Д. Методика розрахунку максимального стоку дощових паводків на річках Прикарпаття

48. Явкін В.Г., Мельник А.А. Оцінка модулів максимального стоку в басейнах подільських приток Дністра за подовженими рядами спостережень

49. Лобода Н.С., Сіренко А.М. Використання методів багатовимірного статистичного аналізу в гідрологічних прогнозах льодових явищ (на прикладі річок Дністер та Тілігул)

50. Мельник С.В. Расчет стока взвешенных наносов на подольских притоках Днестра

51. Дутко В.О., Сосєдко М.М. Із досвіду ідентифікації параметрів математичної моделі дощового стоку в залежності від орографії місцевості

52. Порхун Є.І., Сніжко С.І. Динаміка гідрокліматичних показників та прояв катастрофічних паводків на річках басейну Дністра за період 1955-2008 рр.

53. Москаленко С.О. Оцінювання поверхневого та підповерхневого водоутворення у процесі моделювання дощових паводків на малих річках Правобережжя Прип'яті

54. Рахматулліна Е.Р., Гребінь В.В. Дослідження багаторічної динаміки товщини льодового покриву річок басейну Південного Бугу

55. Василенко Є.В. Аналіз факторів формування весняного водопілля на річках Правобережжя Прип'яті

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

56. Шумов С.М., Терлик Т.А., Вишар І.С. Гідрохімічна інформація й стан поверхневих вод

57. Хільчевський В.К., Гончар О.М. Характеристика гідрохімічного режиму річок басейну Дністра

ГІДРОЕКОЛОГІЯ. ГІДРОБІОЛОГІЯ

58. Тімченко В.М., Гільман В.Л., Коржов Є.І. Основні фактори погіршення екологічного стану пониззя Дніпра

59. Дараган С. В. Озеро Синє – еколого-гідрологічні характеристики

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

60. Яцик А.В., Гопчак І.В., Басюк Т.О. Встановлення екологічних нормативів якості води в країнах ЄС та Україні

61. Косяк Д. С. Еколого-економічна оцінка ефективності заходів щодо упорядкування водоохоронних зон на прикладі річки Лютиця (Українського Полісся)

62. Соловей Т.В. Застосування методів дистанційного зондування для ідентифікації перезволожених територій

63. Киналь О.В. Особливості ходу опадів упродовж теплого періоду в Чернівцях (2000-2010 рр.)

64. Пясецька С.І. Етапи змін величини добового максимуму опадів у місяці холодного періоду року та центральні місяці весняного та осіннього сезонів

Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2015. – Т.4(39)

протягом другої половини XX - початку XXI століття у західній частині Кримських гір

НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

65. Хільчевський В.К., Гребінь В.В., Ющенко Ю.С. Про роботу п'ятої всеукраїнської наукової конференції «Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія» (22-24 вересня 2011р., м. Чернівці)

2011 р., ТОМ 4 (25)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

66. Дубняк С.С. Особенности крупных равнинных водохранилищ как объекта экосистемных исследований.

67. 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

68. Гопченко Є., Явкін В. Ландшафтно-гідрологічні основи басейнових та руслових систем паводкоутворення

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

69. Гребінь В.В. Оцінка водності річок басейну Верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін

70. Шакірзанова Ж.Р. Прогнозування максимальних витрат води весняного водопілля в басейні Дніпра з використанням автоматизованих програмних комплексів

71. Данько К.Ю., Ободовський О.Г. Аналіз інтенсивності прояву вертикальних руслових деформацій річок басейну р. Стир

72. Явкін В.Г., Мельник А.А. Чинники зміни параметрів максимального стоку (на прикладі басейну Дністра)

73. Пасічник М.Д. Аналіз місцевих умов руслоформування річки Черемош із застосуванням ПС-інструментарію

74. Бібік В.В., Винарчук О.О., Лук'янець О.І., Хільчевський В.К. Просторово-часова характеристика стоку річок Сула, Псел та Ворскла

75. Холодько О.П. Сучасні зміни комплексу донних відкладів Київського водосховища

76. Порохівник Т.О., Гребінь В.В. Взаємозв'язку між водністю та частотою проходження паводків на річках басейну р. Латориця

77. Розлач З.В. Підходи до оцінки вертикальних руслових деформацій

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

78. Линник П.Н., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Жежеря В.А. Содержание, компонентный состав и динамика растворенных органических веществ в воде устьевом участка реки Десны

79. Грій В.А., Колісник І.А., Косовець, О. О., Кузнєцова Т.О. Динаміка якості поверхневих вод України на початку XXI століття

ГІДРОЕКОЛОГІЯ. ГІДРОБІОЛОГІЯ

80. Усенко О.М. Видова резистентність водоростей до екзометаболітів вищих водяних рослин

Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2015. – Т.4(39)

81. Гопчак І.В., Басюк Т.О., Грисюк Т.О. Результати екологічної оцінки стану поверхневих вод р.Горинь в межах м.Нетішин (ХАЕС)
82. Мельник Т.П. Модель гідроекологічної ситуації паводкових режимів умов одамбування територій (на прикладі р.Боржави)

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

83. Косоцький 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)
84. Винарчук О.О. Загальна характеристика водокористування та водовідведення в басейнах річок Лівобережного Лісостепу (річки Сула, Псел та Ворскла)
85. Данильченко О.С. Річка як індикатор ландшафтно-екологічної ситуації (на прикладі р. Сумки)

2012 р., ТОМ 1 (26)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

86. Линник П. М., Дика Т. П. Методичні аспекти дослідження форм знаходження силіцію у природних поверхневих водах
87. Онищук В.В. Принципові властивості відкритих динамічних систем і їх роль при регулюванні русел річок
88. Серебрянський Д. В., Кравчинський Р. Л. Автоматизація систем збору та аналізу даних за станом водних об'єктів України: сучасний стан і перспективи
89. Поліщук В.В. Перспективи використання ГІС технологій та гідрологічних моделей для оцінки величини площинного змиву та формування якості вод річкового басейну

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

90. Ободовський О.Г., Коноваленко О.С., Розлач З.В., Онищук В.В. Особливості розвитку процесів руслоформування річок басейну Латориці
91. Бойко В.М.¹, Євдін Є.О.², Железняк М.Й.², Коломієць П.С.², Іщук О.О.³ Особливості формування весняного стоку Дніпра та моделювання зон затоплення у межах м. Києва на основі сучасної гідролого-гідравлічної моделі
92. Гайдай Ю.М. Сучасна мережа спостережень за стоком наносів на річках України та її оцінка
93. Коноваленко О.С., Дутко В.О., Василенко Є.В. Просторовий розподіл максимального стоку води весняного водопілля річок басейну Стир

ГІДРОХІМІЯ. ГІДРОЕКОЛОГІЯ

94. Гончар О.М., Хільчевський В.К. Режим біогенних речовин у поверхневих водах басейну Дністра
95. Жежеря В.А., Линник П.М. Форми знаходження металів у воді річки Серет і Тернопільського водосховища
96. Курило С.М., Винарчук О.О. Багаторічні зміни мінералізації і вмісту головних іонів у воді р. Псел та аналіз їх взаємозв'язку із водністю
97. Караван Ю.В. Характеристика гідрохімічного режиму та оцінка якості води річок системи верхнього Сірету

98. Шерстюк Н.П. Випаровування та концентрування розчинених речовин у воді ставків Криворіжжя

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

99. Пашкова О.В. Зоопланктон в системі біоіндикації органічного забруднення водних екосистем (Огляд)

100. Щербак В.І., Майстрова Н.В., Семенюк Н.Є. Методологія районування гідроекосистем природно-заповідного фонду за їхніми абіотичними і біотичними характеристиками

101. Осипенко В.П., Васильчук Т.О., Євтух Т.В. Сезонна динаміка вмісту основних груп розчинених органічних речовин у водоймах різного типу

102. Линник П.М., Жежеря В.А., Іванечко Я.С. Роль розчинених органічних речовин у міграції металів у воді річки Рось

103. Цапліна К.М., Меленчук Г.В., Лінчук М.І., Шушар О.С. Особливості формування кисневого режиму водойм міської мережі м. Києва

104. Ільчишин Я. Т. Про дослідження екологічного стану якості вод гірських рік Українських Карпатзаметодикою біоіндикації (на прикладі р. Прут)

ІНФОРМАЦІЯ

105. Огієвська І.В., Серебряков О.В., Соколов В.В. Пам'яті Анатолія Володимировича Огієвського (60 роковин від дня смерті видатного українського вченого-гідролога, професора, доктора технічних наук (1894-1952 рр.))

2012 р., ТОМ 2 (27)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

106. Гребінь В.В., Яцюк М.В., Чунарьов О.В. Гідрографічне районування території України як передумова розробки планів інтегрованого управління річковими басейнами

107. Онищук В.В. Ієрархічна будова гідродинамічної системи «потік-русло» на її найвищому структурному рівні самоорганізації

108. Москаленко С.О. Оцінка достовірності визначення параметрів водоутворення математичної моделі дощових паводків для малих водозборів Правобережжя Прип'яті

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

109. Ющенко Ю.С., Настюк М.Г. Вплив зливових опадів на формування високих паводків у басейнах Верхнього Пруту та Сірету

110. Коржов Є.І. Математичне моделювання течій у внутрішніх водоймах пониззя Дніпра

111. Цепенда М.В., Цепенда М.М. Оцінка сучасного потенціалу водопостачання басейну Середнього Дністра

112. Дутко В.О. Оцінка достовірності та тенденцій у змінах стоку води на річках басейнів Західного Бугу та Сяну (у межах України)

113. Тимуляк Л. Н. Порівняльна характеристика катастрофічних паводків ХХ-початку ХХІ століття у Передкарпатті Івано-Франківської області

114. Баужа Т.О. Паводковий стік в холодний період року на території басейну р. Ріка та його розрахункові характеристики

115. Холоденко В.С. Застосування непараметричних статистичних критеріїв оцінки однорідності рядів середньорічних витрат води, максимальних та мінімальних швидкостей течії води для річок Прип'ятського Полісся України

ГІДРОХІМІЯ. ГІДРОЕКОЛОГІЯ

116. Жежеря В.А., Линник П.М. Співіснуючі форми металів у воді річки Південний Буг

117. Курило С.М., Винарчук О.О. Аналіз багаторічних змін мінералізації і вмісту головних іонів у воді лівобережних приток Дніпра

ГІДРОЕКОЛОГІЯ. ГІДРОБІОЛОГІЯ

118. Васильковська О.Б., Барщевська Н.М. Деякі особливості сучасного гідрохімічного та гідробіологічного стану р.Обіточної

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

119. Балабух В.А. Региональное проявление глобального изменения климата в бассейне р.Днестр.

120. Гайдай С.В., Кулініч М.Т., Кулініч А.Т. Рівень використання мінеральних лікувальних вод в Україні.

2013 р., ТОМ 1 (28)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

121. Гребінь В.В., Яцюк М.В., Чунарьов О.В. Гідрографічне районування території України: принципи, критерії, порядок здійснення

122. Онищук В.В. Оцінка пропускну́ї здатності русел гірських річок

ГІДРОЛОГІЯ. ВОДНІ РЕСУРСИ

123. Ободовський О.Г., Данько К.Ю. Просторово - часова динаміка руслоформуєчих витрат води річки Десна

124. Гопченко Є. Д., Овчарук В. А., Кічук Н. С. Особливості застосування редуційних формул максимального стоку річок

125. Чорноморець Ю.О., Лук'янець О.І. Схеми розрахунку розподілу стоку весняного водопілля р. Прип'ять та оцінка ефективності їх застосування на прикладі 2009-2012 рр.

126. Іванова Н.О., Настюк М.Г., Нікоряк В.В. Можливості використання сучасних методів вимірювання морфометричних та гідравлічних параметрів поверхневих водотоків (на прикладі річок басейнів Верхнього Пруту та Сирету)

127. Приймаченко Н.В. Просторовий розподіл опадів під час дощових паводків на правобережжі Дністра в межах України

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

128. Hilcevschi V.K. Gonciar O.M., Zabokrițca M.R. Regimul hidrochimic și calitatea apelor de suprafață ale bazinului Nistru teritoriul Ucrainei

129. Хільчевський В.К., Гончар О.М., Забокрицька М.Р. Гідрохімічний режим та якість поверхневих вод басейну Дністра на території України

130. Перевозчиков І.М., Савицький В.М. Гідрохімічний режим та якість води річки Інгулець

131. Павельчук Є.М. Гидролого-гидрохимическая изученность территории Житомирской области

ГІДРОЕКОЛОГІЯ. ГІДРОБІОЛОГІЯ

132. Іванечко Я.С., Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П. Компонентний склад розчинених органічних речовин у воді верхнього Китаївського ставу та його сезонні зміни

133. Осипенко В.П. Молекулярно-масовий розподіл вуглеводів і білковоподібних речовин у поверхневих водоймах

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

134. Наконечна М.В., Соловей Т.В. Вплив забруднення поверхневих вод на інтенсивність хімічної денудації в долині р. Чорний Потік (Прут-Дністровське межиріччя)

135. Смирнова В.Г. Трансформація річок та річкових русел (на прикладі річкових водних об'єктів Полтавської області)

2013 р., ТОМ 2 (29)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

136. Дубняк С.С. Еколого-гідроморфологічні підходи до ідентифікації великих рівнинних водосховищ за допомогою природних аналогів

137. Москаленко С. О. Прогнозування дощових паводків на річках Правобережжя Прип'яті: науково-методична база та технологічні рішення

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

138. Горбачова Л.О., Кошкіна О.В. Часові закономірності дат настання основних характеристик весняного водопілля в басейні річки Десна

139. Коржов Є.І. Зовнішній водообмін руслової та озерної систем пониззя Дніпра в сучасний період

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

140. Дика Т. П., Жежеря В. А., Линник П. М. Вміст та форми знаходження силіцію у воді річки Тетерів

141. Ганущак М.М., Тарасюк Н.А. Сучасий гідрохімічний режим річки Стир в умовах антропогенного навантаження (на прикладі м. Луцьк)

142. Караван Ю.В. Особливості гідрохімічного режиму р. Сірет (українська частина)

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

143. Волонцевич О.О. Роль негативних змін водно-болотних комплексів у функціонуванні та видовому різноманітті орнітофауни

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

144. Іванок Д.В. Моделювання ацидифікаційної параметрично-процесної стійкості басейнової геосистеми річки Десна

145. Воровка В.П. Особливості гідрологічного зв'язку Сивашу з Азовським морем

146. Скриник О.Я. Скриник О.А., Ошурок Д.О. Фрактальний аналіз часових рядів даних спостережень за температурою повітря в Україні
147. Ляшенко Г. В., Прикуп Л. О., Ляшенко В. О. Агроекологічне районування півдня Одеської області за якістю ґрунтів

2013 р., ТОМ 3 (30)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

148. Гребінь В.В., Яцюк М.В., Чунарьов О.В. Водогосподарське районування території України: критерії та порядок виділення водогосподарських ділянок
149. Христюк Б.Ф. Методика класифікації гідрографів річок за критеріями аналогічності

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

150. Горбачова Л.О. Багаторічна динаміка льодових явищ в басейні річки Південний Буг
151. Тадеуш Цюпа Річкова система двох малих водозбірних басейнів на території міста Кельце (Польща)

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

152. Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П., Дика Т.П. Гідрохімічні аспекти дослідження річки Гірський Тікич
153. Николаєв А.М. Режим розчиненого кисню малих річок міста Чернівці
154. Грюк І.Б., Суходольська І.Л. Сезонні зміни хімічного складу поверхневих вод Рівненщини на територіях з різним характером антропогенного впливу
155. Шевчук Ю.Ф. Якість води джерела централізованого господарсько-питного водопостачання міста Чернівці

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

156. Іванечко Я.С., Линник П.М. Розчинені органічні речовини у воді верхньої ділянки річки Південний Буг
157. Шіпка М.З. Оцінка якості води річки Полтви та її приток

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

158. Пясецька С.І. Концептуальні засади дослідження відкладень ожеледі (на прикладі України)
159. Клок С.В. Розподіл атмосферних опадів за даними спостережень на Українській арктичній станції «Академік Вернадський»
160. Затула В.І. Врахування режиму хмарності при оцінці природної освітленості земної поверхні

НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

161. Гребінь В.В. Про наукову школу гідрохімії та гідро екології Київського національного університету імені Тараса Шевченка

2013 р., ТОМ 4 (31)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

162. Жежеря Т.П., Линник П.М. Силіцій у поверхневих водах: джерела надходження, форми знаходження та закономірності міграції
163. Тадеуш Цюпа, Роман Суліговський, Тадеуш Вернат Умови розташування малих водосховищ в Свентокшинських Горах (Польща)

ГІДРОЛОГІЯ. ВОДНІ РЕСУРСИ

164. Ободовський Ю.О. Руслові процеси річок верхньої частини басейну Тиси (в межах України)
165. Баужа Т.О., Горбачова Л.О. Особливості часового розподілу мінімального стоку води річок та струмків басейну річки Ріка

ГІДРОХІМІЯ. ГІДРОЕКОЛОГІЯ

166. Николаєв А.М., Шевчук Ю.Ф. Режим мікроелементів малих річок міста Чернівці
167. Шипілова А.В., Курило С.М. Зміни багаторічних значень мінералізації і вмісту головних іонів у воді річки Західний Буг – п. Кам'янка-Бузька
168. Кирилюк О.В. Оцінка гідрохімічного статусу вод малих річок басейну Верхнього Пруту (на прикладі річок Гуків, Дерелуй та Виженка)
169. Ігнатенко І.І. Міграція молібдену у водоймах з уповільненим водообміном
170. Вострокнутова Ю.О. Умовия формування біогенного состава воды Камских водохранилищ

ГІДРОЕКОЛОГІЯ. ГІДРОБІОЛОГІЯ

171. Данильченко О.С. Оцінка антропогенного навантаження на басейни малих річок Сумського Придніпров'я
172. Шевчук І.О., Зацаринна О.Д., Сукач Л.В. Екологічні проблеми річки Рось

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

173. Затула В.І., Затула Н.І. Річна амплітуда температури повітря і континентальність клімату України
174. Пясецька С.І. Масове розповсюдження ожеледі на території України протягом 1991-2000 рр.
175. Колесник А. В. , Капочкина М. Б., Капочкин Б. Б. Изменение погодных условий при землетрясениях
176. Капочкина А. Б. Субмаринная разгрузка подземных вод

ЮВІЛЕЇ

177. Хільчевський Валентин Кирилович – вчений і наставник. Відомому гідрологу, гідрохіміку, гідроекологу – 60 років

2014 р., ТОМ 1 (32)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

178. Самойленко В.М., Маляренко О.С. Розвиток концептуальних підвалин моделювання регіональної екологічної мережі

179. Горбачова Л.О. Методичні підходи щодо оцінки стаціонарності і однорідності гідрологічних рядів спостережень

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

180. Лобода Н.С., Божок Ю.В. Оцінка водних ресурсів річок басейну Тилігульського лиману в умовах змін глобального клімату

181. Чорноморець Ю.О., Лук_яєць О.І. Просторово-часова характеристика основних чинників формування весняного водопілля в басейні річки Десна

182. Липистій О.В., Лук'янець О.І. Оцінка сучасних змін характеристик водно-теплого балансу річкових басейнів (на прикладі річок Велика Вись та Золота Липа)

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

183. Жежеря Т.П., Линник П.М. Особливості міграції силіцію в системі „донні відклади – вода” за дії різних чинників середовища

184. Жовнір В.В., Курило С.М. Аналіз багаторічних змін мінералізації і вмісту головних іонів у воді річки Південний Буг – смт. Олександрівка

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

185. Васенко О.Г., Верніченко Г.А., Верніченко-Цветков Д.Ю., Лунгу М.Л. Оцінка рівня трофності вод української частини Дунаю та його дельти

186. Білоус О.П.¹, Барінова С.С.², Клоченко П.Д.¹ Біоіндикаційний аналіз верхньої ділянки річки Південний Буг по фітопланктону

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

187. Пясецька С.І. Спрямованість тенденцій у змінах величини добового максимуму опадів у місяці холодного періоду року та центральні місяці весняного та осіннього сезонів у західній частині Кримських гір у другій половині ХХ - початку ХХІ сторіччя

188. Гребенюк Н.П. Характеристика повторюваності сильних злив на території України в умовах сучасних змін клімату

2014 р., ТОМ 2 (33)

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

189. Сніжко С.І., Павельчук Є.М., Дідовець Ю.С. Дослідження часових тенденцій зміни водного стоку з оцінкою їх значимості за тестом Манна-Кендалла

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

190. Хільчевський В.К., Курило С.М. Аналіз багаторічної трансформації хімічного складу річкових вод України

191. Шерстюк Н.П. Вплив промивки р.Інгулець на перебіг гідрохімічних процесів та встановлення рівноваг

192. Лузовіцька Ю.А., Кошкіна О.В., Осадча Н.М. Вплив водного стоку на формування виносу біогенних елементів у басейні річки Десни

193. Винарчук О.О. Екологічна оцінка якості поверхневих вод басейну річки Ворскла за середньорічними даними

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

194. Пашкова О.В. Горизонтальний і вертикальний розподіл зоопланктону в деяких водоймах м. Києва
195. Коржов Є.І., Мінаєва Г.М. Вплив режиму течій на кількісні показники фітопланктону мілководних водойм пониззя Дніпра
196. Цапліна К.М. Фітогеографічна структура флори Київського водосховища і напрямки її зміни в умовах підвищення температур.
197. Климюк В.М., Барінова С.С., Лялюк Н.М. Біоіндикаційний аналіз солоних озер РЛП «Слов'янський курорт» за фітопланктоном

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

198. Пясецька С.І. Характер та особливості розповсюдження випадків відкладень ожеледі на території України наприкінці ХХ століття (за даними стандартного ожеледного станка)
199. Скриник О.А. Вегетаційний період в Українських Карпатах за умов сучасного клімату
200. Затула В.І., Затула Н.І. Гармонічний аналіз сезонних коливань деяких метеорологічних величин на території України

ІНФОРМАЦІЯ

201. Хільчевський В.К., Соколов В. В., Куций А. В., Куций С. В. До 120 річчя вченого-гідролога А.В.Огієвського (деякі архівні дослідження)

2014 р., ТОМ 3 (34)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

202. Олійник В.С. Дискусійні питання лісової гідрології

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

203. Гопченко Є. Д., Кічук Н. С. Невеликі річки – великі проблеми
204. Костенюк Л.В., Ющенко Ю.С. Структура сучасної річково-долинної системи Пістинка-Лючка
205. Манукало В.О., Гальперіна Т.О. Про врахування просторової нерівномірності глибини промерзання ґрунту в річкових басейнах

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

206. Винарчук О.О. Екологічна оцінка якості поверхневих вод басейнів річок Лівобережного Лісостепу за сезонами та її зв'язок з водністю

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

207. Жирнов П.В. Детальна характеристика джерел забруднення річки Сіверський Донець

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

208. Скриник О.А. Період активної вегетації в Українських Карпатах

НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

209. Білаш В.І., Пясецька С.І. Метрологічне забезпечення приладів атмосферного тиску у гідрометеорологічній службі України

Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2015. – Т.4(39)

210. Дзеціна Д.В. Зовнішній водообмін як фактор функціонування екосистеми малого водосховища (на прикладі Шушківського – Гнилий Тікич)
211. Цуранич В.В. Характер впливу водного транспорту на екосистему дельти Дуная

ЮВІЛЕЇ

212. Левківському Степану Степановичу – 80
213. Сосєдкє Михайлу Микитовичу - 90

2014 р., ТОМ 4 (35)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

214. Гопченко Є.Д., Катинська І.В. Удосконалення науково-методичної бази для нормування характеристик річного стоку у Закарпатті
215. Дубняк С.С. Засади історико-генетичного та структурно-функціонального аналізу біотопічної структури великих водосховищ
216. Шакірзанова Ж.Р. Ефективність територіально-загального методу довгострокового прогнозування характеристик максимального стоку весняного водопілля річок України
217. Удовенко О.І., Ківва С.Л., Ковалець І.В. Оцінка кліматичних характеристик екстремальних дощових паводків із використанням методів статистичного даунскелінга

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

218. Тимченко В. М., Дараган С. В. Сменяемость воды в водоемах Киева
219. Олійник В.С. Критерії оцінки гідрологічної ролі лісів Карпат
220. Бойко В.М., Петренко Л.В., Щербак А.В. Короткострокове прогнозування характеристик льодового режиму водних об'єктів України за фізико-статистичною моделлю ICE_1_5
221. Медведєва Ю.С. Методика розрахунку складових водного балансу озера Китай

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

222. Шерстюк Н.П. Аналіз впливу Полтавського гірничо-збагачувального комбінату на хімічний склад води та перебіг гідрохімічних процесів у водних об'єктах
223. Скоблей М.П., Линник П.М. Важкі метали у воді річки Тиси: вміст, форми знаходження та особливості міграції (за результатами моніторингових досліджень)

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

224. Доленко С.О., Баламут В.І., Демченко В.Я., Бичковська О.М. Гідрогеохімічний аналіз вод природних підземних джерел на території м. Києва

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

225. Кічук Н.С. Розрахункові характеристики дощових опадів на Півдні України
226. Пясецька С.І. Особливості просторово-часового розповсюдження відкладень ожеледі категорії НЯ та СГЯ по окремих метеорологічних станціях України протягом 1991-2000 та 2001-2010 рр.

Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2015. – Т.4(39)

ІНФОРМАЦІЯ

227. Пам'яті Соколова Віктора Володимировича

2015 р., ТОМ 1 (36)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

228. Лобода Н.С., Сербова З.Ф., Божок Ю.В. Оцінка впливу змін клімату на водні ресурси України на основі моделі «клімат-стік» за сценарієм глобального потепління А2

229. Шакірманова Ж.Р. Методика довгострокового прогнозу наповнення поверхневими весняними водами Хаджибейського і Куяльницького лиманів

230. Тодорова О.І., Овчарук В.А. Обґрунтування параметрів формули швидкості руслового добігання хвиль паводків в теплий період року для річок Гірського Криму

231. Медведєва Ю.С. Особливості розрахунку характеристик максимального стоку паводків і весняних водопіль на базі редуційних формул

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

232. Олійник В.С., Паньків Н.І., Ткачук О.М., Блістів В.І. Висотно-поясні закономірності стокорегулювальної ролі лісів Карпат

233. Воронка В.П., Демченко В.О., Винокурова С.В. Динаміка гідрологічних показників Молочного лиману як гідрологічного заказника загальнодержавного значення

234. Кічук Н.С. Тривалість схилового припливу дощових паводків рідкісної ймовірності перевищення на території Півдня України

235. Чорноморець Ю.О. Деталізація типів гідрографів весняного стоку з метою їх прогнозування на річках Десна та Прип'ять

236. Рахматулліна Е.Р. Характеристики гідрологічного режиму річок басейну Південного Бугу в холодний період року та їх сучасні зміни

237. Порохівник Т.О., Ободовський О.Г. Гідрологічна оцінка стоку і транспорту наносів на річках басейну Сіверського Дінця

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

238. Гриб О.М. Оцінка рівнів та мінералізації води Куяльницького лиману при його поповненні водами Чорного моря

239. Шерстюк Н.П., Сердюк С. М. Результати дослідження вмісту важких металів у воді річок Інгулець та Саксагань

240. Ганущак М. М., Тарасюк Н. А. Оцінка якості поверхневих вод басейну р. Стир

241. Осипенко В.П. Дослідження особливостей гідрохімічного стану малих водойм Києва на прикладі ставу Горіховатського-2

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

242. Усенко О.М. Хітони вищих водяних рослин як регулятор росту планктонних водоростей

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

243. Затула В.І., Затула Н.І. Дослідження залежності ступеня континентальності клімату України від географічного положення методами регресійного аналізу

244. Горун В.В., Юрасов С.Н. Оптимізація дам্পинга ґрунтів дноуглублення

НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

245. Манукало В.О. Про участь представників України в міжнародних заходах ЮНЕСКО та Всесвітньої метеорологічної організації з гідрології та водних ресурсів в 2014 році

2015 р., ТОМ 2 (37)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

246. Ободовський О., Розлач З., Коноваленко О., Швейцер Ф., Іжак Т., Радванські Б. Нагальні питання протипаводкового захисту території Верхньої та Середньої Тиси (в межах України та Угорщини)

247. Гребінь В.В., Хільчевський В.К., Бабій П.О., Забокрицька М.Р. Оцінка річкової мережі басейну Росі за типологією річок згідно Водної рамкової директиви Європейського Союзу

248. Ющенко Ю.С., Настюк М.Г., Опеченик В.М., Ющенко О.Ю. Зв'язок між числами Глушкова та критерієм Карасьова на гірських річках Українських Карпат

249. Медведева Ю. С., Шакірзанова Ж. Р. Метод розрахунку характеристик гідрографів схилового припливу тало-дощових вод до руслової мережі річок рівнинної території України

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

250. Лобода Н.С., Пилип'юк В.В. Визначення водних ресурсів річок Псел та Ворскла з урахуванням впливу підстильної поверхні на базі моделі «клімат-стік»

251. Батог С. В. Гідродинамічна характеристика водойм м. Києва

252. Николаєв А.М. Антропогенні зміни термічного режиму річок міста Чернівці

253. Смирнова В.Г. Звивини русла ріки Псел та їх деформації

254. Корнієнко В.О., Данько К.Ю., Лук'янець О.І. Структура водного балансу та багаторічні зміни його складових у межах Закарпатської ВБС

255. Жовнір В.В., Гребінь В.В., Рахматулліна Е.Р. Оцінка однорідності характеристик термічного режиму води і повітря в межах басейну Південного Бугу

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

256. Васенко О.Г., Верниченко-Цветков Д.Ю. Перспективи використання біохімічних показників у системі екологічного моніторингу поверхневих вод

257. Коржов Є.І., Гільман В.Л. Еколого-гідрологічна характеристика Кардашинського лиману в сучасний період

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

258. Пясецька С.І. Характеристика відкладень ожеледі категорії НЯ (небезпечні) та СГЯ (стихійні) на території України протягом у останнє десятиліття ХХ сторіччя (діаметри та маси відкладень)

259. Шпиг В.М., Паламарчук Л.В., Гуда К.В. Оцінка точності відновлення вертикальних профілів температури і вологості тривимірною діагностичною моделлю

260. Польовий А.М., Ляшенко В.А. Просторова мінливість врожайності сільськогосподарських культур за агрокліматичними ресурсами в умовах неоднорідного рельєфу

261. Балабух В.О., Лук'янець О.І. Зміна клімату та його наслідки у Рахівському районі Закарпатської області

262. Самчук Є. Порівняльний аналіз ефективності використання баричних індексів атмосферного блокування

263. Підкова О.М. Гідрогеологічні умови як чинник ґрунтоутворення (на прикладі Розточчя)

НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

264. Капочкіна А.Б., Капочкіна М.Б. Оцінка субмаринного розвантаження в районі Каркінітської затоки

265. Колодницька Р.В. Вплив катастрофічних паводків та повеней на структуру агроландшафтів Карпатського національного природного парку

2015 р., ТОМ 3 (38)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

266. Чорноморець Ю. О. Кількісна оцінка основних джерел живлення р. Дністер – м. Заліщики

267. Дубняк С.С. Еколого-гідроморфологічний підхід до обґрунтування берегозахисту на дніпровських водосховищах

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

268. Шакірзанова Ж.Р., Казакова А.О. Територіальне довгострокове прогнозування характеристик максимального стоку весняного водопілля в басейні р.Південний Буг

269. Prohaska Stevan Assessment of the return period of the rainfall intensity that caused the may 2014 flood in Serbia

270. Гребінь В.В., Бойко В.М., Адаменко Т.І. Гідрологічна посуха 2015 року в Україні: чинники формування, перебіг та можливі наслідки

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

271. Осипенко В.П., Евтух Т. В. Гидрохимические исследования реки Лыбеди – правого притока Днепра

272. Шерстюк Н.П., Байбуз О.Г. Результати гідрохімічного районування Інгульця методами кластерного аналізу

273. Монюшко М.М. Оцінка якості вод за гідрохімічними показниками в акваторії північно-західного шельфу Чорного моря

274. Курило С.М., Курило О. Г. Оцінка впливу підземного стоку на гідрохімічний режим річкових вод України

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

275. Шерстюк Н.П. Вплив гірничо-видобувної промисловості Криворіжжя на міграційні властивості мікроелементів у воді річок Інгулець та Саксагань

Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2015. – Т.4(39)

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

276. Пясецька С.І. Характеристика відкладень ожеледі категорії НЯ (небезпечні) та СГЯ (стихійні) на території України у першому десятиріччі ХХІ сторіччя (діаметри та маси відкладень)

277. Затула В.І., Затула Н.І. Регіональні особливості показника нерівномірності випадіння атмосферних опадів в Україні

НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

278. Анахов П. В., Анахов С. П. Водний баланс водосховищ змінної місткості

2015 р., ТОМ 4 (39)

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

279. Лук'янець О.І., Шипілова А.В. Багаторічна динаміка та прогноз весняного припливу води до Канівського водосховища

ГІДРОХІМІЯ. ГІДРОЕКОЛОГІЯ

280. Линник П.М., Скоблей М.П., Жежеря В.А. Роль завислих речовин у міграції металів у річках басейну Тиси

ГІДРОЕКОЛОГІЯ. ГІДРОБІОЛОГІЯ

281. Михайлов В.И., Монюшко М.М., Маляс А.О., Капочкина А.Б. Анализ диагностических и прогностических методов оценивания экологического состояния акваторий

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

282. Затула В.І. Регіональні особливості співвідношення кількості атмосферних опадів в весняно-літнє та осінньо-зимове півріччя в Україні

283. Пясецька С.І. Порівняльна характеристика відкладень ожеледі категорії НЯ (небезпечні) та СГЯ (стихійні) на території України протягом кінця ХХ – початку ХХІ сторіч (діаметри та маси відкладень)

284. Доля В.Д., Капочкін Б.Б. Типізація швидкоплинних аномалій гравітаційного поля, які проявляються в атмосфері Землі

НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

285. Хільчевський В.К. Перші комплексні гідрохімічні дослідження Шацьких озер на Волині у 1975 р. – початок формування наукової школи гідрохімії та гідроекології Київського національного університету імені Тараса Шевченка

ІНФОРМАЦІЯ

286. Хільчевський В.К. Узагальнений перелік публікацій у науковому збірнику «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія» за 2011-2015 рр. [томи 1(22)–4 (39)]

Надійшла до редколегії 27.11.2015