

Analysis of higher qualification specialists training for hydrology and meteorology in Taras Shevchenko National University of Kyiv (1993-2011)

Khilchevskyi V.K., Grebin V.V.

The results of detailed analysis of working of specialized scientific council D 26.001.22 of Taras Shevchenko National University of Kyiv defended during 1993-2011 years are shown. Theses on hydrology and meteorology its topics, objects of investigation, geography of places where they have been done are reviewed.

Keywords: scientific council, thesis, hydrology, meteorology, analysis.

Надійшла до редколегії 08.06.11

УДК 551.49

Хільчевський В.К.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

**УЗАГАЛЬНЕНИЙ ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ У НАУКОВОМУ
ЗБІРНИКУ «ГІДРОЛОГІЯ, ГІДРОХІМІЯ І ГІДРОЕКОЛОГІЯ»
ЗА 2000-2010 рр.**

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 редактора – 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

Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2011. – Т.2(23)

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 первого 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 860 статей, в основному, українських вчених і низки – зарубіжних.

ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ

2000 р., ТОМ 1

1. Хільчевський В.К. Передмова до наукового збірника «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія». С. 7-8.
2. Пелешенко В.І., Закревський Д.В. Наукова школа гідрохімії в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка. С.8-12.
3. Косовець О.О., Дугінов В.І. Деякі питання з історії гідрохімічних досліджень річок України. С.12-16.
4. Тимченко В.М. Экологическая гидрология – предмет, задачи, методы, опыт исследований в Украине. С.17-22.
5. Жукинський В.М., Чернявська А.П., Окісюк О.П., Верниченко Г.А. Досягнення і завдання гідроекології у створенні водоохоронної нормативно-інструктивної бази.. С.22-27.
6. Хвесик М.А., Загоровська І.З., Пастушенко П.П. Водно ресурсний потенціал в прогнозах розвитку і розміщення продуктивних сил. С.27-31
7. Сусідко М.М. Математичне моделювання процесів формування стоку як основа прогностичних систем. С.32-40.
8. Самойленко В.М. Методологічні підвалини і прикладні застосування стохастичної екологічної гідрології. С.40-44.
9. Закревський Д.В. Розвиток гідрохімії осушуваних земель в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка. С.44-49.
10. Журавлева Л.А., Курейшевич А.В. Этапы евтрофирования днепровских водохранилищ. С.49-54.
11. Ромась М.І. Особливості формування гідрохімічного балансу водоймищ-охолоджувачів АЕС різного типу. С.54-60.
12. Аксьом С.Д., Хільчевський В.К. Особливості хімічного складу природних вод районів розвитку сульфатного карсту західних областей України. С.60-63.
13. Антонов А.Н. Возможность сброса минерализованных вод предприятий горно-металлургического комплекса Кривбасса в рр. Ингулец и Саксагань. С.64-69.
14. Косовець О.О., Онанко Ю.Г. Розвиток гідробіологічних досліджень забруднення річок в системі Гідрометному України. С.69-72.
15. Колесник И.А. Состояние химического загрязнения рек Украины и его динамика во второй половине XX столетия. С.72-77.
16. Сніжко С.І., Сіренський С.П. Моніторинг якості води річок Житомирської області. С. 78-79.
17. Мельник В.Й. Екологічна оцінка поверхневих вод Полісся (на прикладі р.Горинь). С. 79-83.
18. Курило С.М. Гідрохімічні умови виносу радіонуклідів з забруднених територій в малих водотоках. С.84-86.
19. Самойленко В.М., Тавров Ю.С., Келембет В.Г., Рибалко Н.Є. Радіогідроекологічні дослідження місцевого водокористування. С.86-88.
20. Лозовіцький П.С., Каленюк С.М. Хімічний склад води в основних джерела зрошення півдня України. С.89-96.
21. Антоновский А.Г., Демченко В.А., Митяй И.С., Заброда С.Н., Власов И.И., Бровченко Н.Т. Влияние гидрологического и гидрохимического режимов на состав ихтиофауны Молочного лимана. С. 96-100.

22. Скидан Н.А., Митяй И.С., Заброда С.Н., Пересадько Л.В., Бровченко Н.Т. Взаимосвязь заморных явлений с гидрологическим и гидрохимическим режимами Молочного лимана и прилегающей зоны Азовского моря. С. 101-106.
23. Хільчевський В.К., Бойко О.В. Гідрохімічна характеристика малих річок м.Києва. С.106-112.
24. Соболев А.С. Вплив мінералізації поливної води на коефіцієнти переходу ^{137}Cs та ^{90}Sr в сільськогосподарську продукцію. С.112-116.
- 25.Пелешенко В.І., Савицький В.М., Шевчук І.О., Сніжко С.І., Семерик В.М. Про деякі чинники формування якості поверхневих вод басейну р.Горинь у сучасних умовах. С.116-118.
26. Шуляренко О.В. Антропогенний вплив на екологічний стан Кременчуцького водосховища. С.118-122.
27. Козловський Б.І., Білоус Й.М., Когут Н.Є., Шевців Я.П. Про деякі результати дослідженъ умов формування стоку та його хімічного складу на осушуваних землях Західного регіону України. С.122-127.
28. Шевчук І.О. Про деякі особливості екологічного стану річкових вод центральної частини Прип'ятського Полісся. С.128-131.
29. Будник С.В. Гидродинамические особенности склоновых водотоков. С.131-134.
30. Гребінь В.В. Оцінка режиму наносів річок басейну Дніпра (в межах України). С. 135-137.
31. Козловський Б.І., Білоус Й.М., Когут Н.Є. Екологічні аспекти проходження повеней і паводків в Карпатському регіоні України. С.137-141.
32. Ющенко Ю.С. Бурхливість течії та процеси формування русел річок. С. 141-144.
33. Гопченко Є.Д., Романчук М.Є. Нові підходи до нормування розрахункових характеристик максимального стоку. С. 144-149.
34. Цепенда М.В. Деякі методичні аспекти екологічної оцінки річкових водних ресурсів. С.149-154.
35. Гопченко Є.Д., Лобода Н.С. Динаміко-стохастична модель стоку зрошуваних річкових басейнів Північно-Західного Причорномор'я в умовах глобального потепління. С.154-158.
36. Малиш К.А. Джерела Волинської області та їх гідрологічна роль. С.158-162.
37. Ободовський О.Г., Цайтц Е.С., Сукач О.В. Динаміка параметрів поперечних перерізів русла в басейнах головних річок України. С.162-166.
- 38.Моргоч О.В. Особливості умов зволоження території Передкарпаття. С.166-168.
39. Шуляренко І.П. Гідролого-геоморфологічне районування басейну Дніпра як основа вивчення горизонтальних руслових деформацій. С. 169-172.
40. Галущенко О.М. Водний баланс річкових водозборів басейну Дніпра за маловодні і багатоводні роки. С.173-176.
41. Вишневський В.І., Щіголєв І.В. Про повторюваність екологічних попусків на Дністрі. С.177-179.
42. Дубняк С.С. Вплив гідродинамічних процесів на екологічний стан дніпровських водосховищ. С.179-183.
43. Закорчевна Н.Б. Гідроекологічні проблеми в басейні Південного Бугу. С.184-188.

44. Паламарчук М.М. Сучасна структура водного фонду України. С.189-195.
45. Паламарчук М.М., Закорчевна Н.Б. Басейновий підхід до управління природокористуванням. С.196-203.
46. Сусідко М.М. Орографія місцевості та гідрометеорологічні умови – основні чинники формування паводкового режиму в Карпатах. С. 203-206.
47. Лук'янець О.І. Досвід оцінювання водності карпатських річок на наступні періоди. С.206-210.
48. Малишев І.С. Шляхи надходження мікрокомпонентів з накопичувачів промислових відходів у природні води. С.210-214.
49. Ільїн Л.В. Галузеві класифікації озер Полісся. С.215-220.
50. Яцюк М.В. Оцінка і прогноз динаміки якості води для своєчасного прийняття рішень щодо оптимізації водогосподарської ситуації в басейні. С.220-223.
51. Zdzislaw Michalczyk. Problematyka badan naukowych prowadzonych w Zakladzie Hydrografii Uniwersytetu Marii-Curie. С.223-229.
52. Хільчевський В.К. Кафедрі гідрології і гідрохімії – 50 років. С.299-247.

2001р., ТОМ 2

ІСТОРИЧНІ ТА ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ

53. Хільчевський В.К. Розвиток гідрохімічних і гідроекологічних досліджень в Україні. С.22-29.
54. Алексеевский Н.И. Новые тенденции в области гидрологии и гидрологического образования. С.29-39.
55. Закревський Д.В., Хільчевський В.К. Гідрохімічні дослідження в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка. С.39-60.
56. Здзіслав Міхальчик. Навчання і географічні дослідження в інституті наук про землю Університету Марії Кюрі-Склодовської в Любліні. С.60-65.
57. Тімченко В.М., Оксіюк О.П. Методичні засади управління станом екосистем та якістю води зарегульованих ділянок річок. С.66-75.
58. Жукинський В.М., Оксіюк О.П., Чернявська А.П., Верниченко Г.А. Основні положення “Методики встановлення і використання екологічних нормативів якості поверхневих вод суші та естуаріїв України”. С76-83.
59. Гребінь В.В. Гідролого-гідрохімічне районування: історія та сучасний стан. С.83-93.
60. Hans-Juergen Liebscher. Bundesanstalt für Gewässerkunde – BFG. С.93-95.
61. Самойленко В.М. Основи системного гідроекологічного районування територій. С.95-110.
62. Осадчий В.І. Використання методів експериментальної гідрохімії і геоінформаційних технологій для оцінки стану та прогнозування якості поверхневих вод. С.110-120.
63. Маринич В.В. Основні напрямки досліджень іонного стоку в басейні Дніпра. С.120-129.
64. Клебанов Д.О. Басейн річки Дунай: становлення і розвиток гідролого-гідрохімічних досліджень та їх основні напрямки. С.129-137.
65. Щербак В.І., Ковальчук Л.А., Майстрова Н.В. Методологічні основи моніторингу біоти природних вод. С.137-145.
66. Ободовський О.Г. Концептуальні положення гідроекологічної оцінки прояву руслових процесів. С. 146-156.

67. Шуляренко І.П. Екологічні аспекти руслоформування малих річок (аналіз проблеми). С.157-163.
68. Кирилюк М.І. Режим формування історичних паводків в Українських Карпатах. С.163-167.
69. Самойленко В.М., Мовчан К.Л. Критерії ефективності системи гідроекологічного моніторингу. С.167-171.
70. Сніжко С.І. Дефініція гідрохімічної системи за функціонально-геосистемним принципом та її математична формалізація. С.171-181.
71. Тамайчук А.Н. Опыт применения учения о водных массах к районированию Мирового океана. С. 181-190.
72. Рудько Г.І., Аляб'єва В.В. Наукові основи регіонального прогнозу руйнівних паводків та небезпечних геологічних процесів у Закарпатті. С.190-195.
73. Andrzej Jagusiewicz. Regional legal framework for combating transboundary pollution. С.195-204.
74. Гребінь В.В., Хільчевський В.К. Основні напрямки гідрологічних досліджень кафедри гідрології і гідрохімії Київського національного університету імені Тараса Шевченка (1949-2000рр.). С. 204-211.
75. Хільчевський В.К., Ободовський О.Г., Гребінь В.В. Значення гідрологічних і гідроекологічних дисциплін у підготовці географів. С.211-218.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

76. Гопченко Є.Д., Романчук М.Є. До побудування нової нормативної бази вгалузі максимального стоку на річках України. С. 219-225.
77. Галущенко О.М. Водні баланси і водні ресурси України. С. 226-229.
78. Вишневський В.І. Вплив антропогенного фактора на стік найбільших річок України. С. 230-238.
79. Бойко В.М. Обґрунтування параметрів формули швидкості руслового добігання весняного стоку в басейні р.Сейм. С. 239-246.
80. Лобода Н.С. Восстановление рядов естественного годового стока на основе разложения его полей по естественным ортогональным функциям (на примере юго-западной части Украины и Молдовы). С. 246-253.
81. Маляж Р., Новак В., Проскурняк М., Андрейчук В. Русловий алювій Черемошу. С. 253-262.
82. Бааранник В.А. Непараметрический метод интервальной оценки интегральных гидрологических показателей. С.262-271.
83. Бойко В.М., Кульбіда М.І. Гідрологічний аналіз високого тало-дощового паводку на Закарпатті у березні 2001 р. та проблеми оперативного прогнозування. С. 272-278.
84. Будник С.В. Оценка режима склонового стока при снеготаянии. С.279-282.
85. Вахрушев Б.А. Конденсаційна складова підземного живлення річок і джерел Кримсько-Кавказького карстового регіону. С. 283-289.
86. Галущенко М.Г., Ромась І.М. Умови формування та розрахунки мінімального стоку річок басейну Дніпра (в межах України). С. 289-295.
87. Дубняк С.С. Аналіз існуючих підходів до районування водосховищ та пропозиції по його удосконаленню. С. 295-302.
88. Ехнич М.П., Коваленко Л.Б. Кинематическая структура потока в условиях антропогенного воздействия. С.302-309.

89. Завадский А.С., Чалов Р.С. Общие и региональные закономерности меандрирования равнинных широкопойменных рек. С.309-319.
90. Зузанський М.Б. Гідрологічні дослідження заболочених і перезволожуваних земель (результати і перспективи). С.319-323.
91. Ковальчук І.П. Водні ресурси, гідрологічний режим річок та озер регіонального ландшафтного парку “Пріп’ять – Стохід”. С.323-334.
92. Козловський Б.І., Білоус Й.М. Умови формування і методи прогнозування вологозапасів на меліорованих землях. С. 335-342.
93. Ободовський О.Г., Онищук В.В., Цайтц Є.С., Гребінь В.В., Коноваленко О.С., Рябокрис Ю.О., Козицький О.М. Гідроморфологічний аналіз руслових процесів р.Тересви. С.343-351.
94. Овчарук В.А. Особенности формирования максимального стока весеннего половодья в условиях юга лесостепной зоны Украины (по материалам Нижнедевицкой ВБС). С.351-359.
95. Паламарчук М.М., Закорчевна Н.Б. Підтоплення земель на півдні України. С.359-367.
96. Ющенко Ю.С. Дослідження русла р.Прут на ділянці розвитку водозaborів м.Чернівці. С.368-373.
97. Сніжко С.І., Купріков І.В. Багаторічна міливість стоку основних річок басейну Чорного моря. С.373-378.

ГІДРОХІМІЯ, ЯКІСТЬ ВОДИ

98. Осадча Н.М., Осадчий В.І. Особливості формування хімічного складу поверхневих вод України у 2000 р. С.379-388.
99. Васенко О.Г. Оцінка динаміки якості поверхневих вод басейну р.Дніпро. С.389-398.
100. Линник П.М., Васильчук Т.О. Гумусові речовини та їх роль у процесах комплексоутворення и детоксикації у водосховищах Дніпра С.399-408.
101. Зубенко И.Б. Роль донных отложений в самоочищении водохранилищ Днепра. С.409-414.
102. Лисенко О.М., Трохименко О.М., Набиванець Б.Й., Сухан В.В., Зуй М.Ф. Візуальний експресний тест-моніторинг іонів деяких токсичних елементів у водах. С. 414-421.
103. Барановська О.В., Барановський М.О. Екологічний стан підземних вод Чернігівської області. С.421-424.
104. Васильчук Т.А., Кличенко П.Д., Бусыгина О.В. Роль біогенных и органических веществ в формировании качества воды некоторых притоков Днепра. С.424-431.
105. Забокрицька М.Р. Гідрохімічний режим і якість води основних приток річки Західний Буг у межах Волинської області. С. 431-437.
106. Закревський Д.В., Шевчук І.О. Стік хімічних компонентів з території Українського Приазов’я. С.437-441.
107. Линник Р.П., Запорожець О.А. Розрахункові та експериментальні методи дослідження співіснуючих форм кобальту і нікелю у воді водосховищ Дніпра. С.441-450.
108. Лозовіцький П.С. Методичний підхід до визначення якості природних вод і заходів з її поліпшення при використанні для зрошення ґрунтів чорноземного типу. С.451-459.

109. Малиш К.А. Природні фактори формування ресурсів та хімічного складу джерельних вод. С.459-466.
110. Медведев О.Ю. Гидрохимическая обстановка на Сасыкском водохранилище. С.467-471.
111. Мельник В.Й. Порівняльна характеристика якості річкових вод в межах Рівненської області за інтегральними показниками. С. 471-474.
112. Мисковець І.Я. Особливості зміни хімічного складу підземних вод в умовах господарської діяльності (на прикладі західного Полісся). С. 475-482.
113. Мольчак Я.О. Раціональне використання малих річок Волині, їх охорона і оцінка якості води. С. 483-488.
114. Пелешенко В.І., Тімченко О.В. Оцінка процесу формування кисневого режиму заток Дніпра в районі Києва. С. 488-492.
115. Плазій Є.Д. Вплив донних відкладів на кисневий режим водосховища в зимовий період. С. 493-497.
116. Ромась М.І. Про хімічний склад донних відкладів у водних об'єктах районів АЕС. С. 497-504.
117. Савицький В.М., Шевчук І.О., Пелешенко В.І. Формування і динаміка хімічного складу річкових вод лівобережних приток Дніпра у зоні лісостепу. С.504-510.
118. Сніжко С.І., Середа К.А. Характеристика стану досліджень та вмісту біогенних речовин у воді річок України. С.511-521.
119. Сніжко С.І., Боднарчук Т.В. Репрезентативність показників якості води як індикаторів забруднення. С. 521-529.
120. Хільчевський В.К., Бойко О.В. Гідролого-гідрохімічна характеристика озер і ставків території м.Києва. С. 529-535.
121. Фесюк В.О. Водно-господарський комплекс м.Луцька – модель сучасного стану водокористування міст і його впливу на оточуюче середовище. С. 535-543.
122. Харченко О.М. Шляхи забруднення гідрологічної сітки при добуванні нафти і газу і заходи по їх охороні (на прикладі прилуцького нафтопромислового району). С.543-546.
123. Хільчевський В.К., Аксьом С.Д. Оцінка впливу гіпсового карсту на стік хімічних речовин у верхній частині басейну Дністра. С.546-551.
124. Хільчевський В.К., Савицький В.М., Манукало В.О., Чайковська Н.М. Про державний моніторинг якості річкових вод басейну Тиси в паводковий період. С. 552-561.
125. Яцюк М.В. Оцінка якості води басейну Самари в умовах техногенного впливу. С.561-568.
126. Набиванець Ю.Б., Кленус В.Г., Беляєв В.В., Каглян О.Є. Гідрохімічна характеристика та вміст радіонуклідів у воді річок Ірша та Возня (Житомирська область). С.569-575.
127. Пелешенко В.І., Савицький В.М., Шевчук І.О., Приймаchenko Н.В. Вміст і динаміка нафтопродуктів, фенолів і синтетичних поверхнево-активних речовин в річкових водах басейну Горині. С.575-578.

ГІДРОЕКОЛОГІЧНІ ТА ГІДРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

128. Жукинський В.М. Кількісна оцінка екологічної шкоди та екологічного ризику стосовно якості поверхневих вод. С. 579-585.

129. Гандзюра В.П. Оцінка стану гідроекосистем за продукційно-енергетичними параметрами біоекосистем. С. 586-591.
130. Васенко О.Г. Екологічні аспекти водоохоронної діяльності в теплоенергетиці. С.592-597.
131. Аніщенко Л.Я., Свердлов Б.С., Чураєвська Н.М., Нуждіна С.Ф. Оцінка впливу поверхневого стоку на продукційно-деструкційні процеси у водотоках для цілей екологічної експертизи гідротехнічних об'єктів. С.598-607.
132. Астрова Н.Г., Зелінський І.П., Моісеєва Л.В., Автров В.В. Основи раціонального використання та охорони водних ресурсів. С. 607-609.
133. Гайдай С.В. Вплив атомних електростанцій на гідрологічні об'єкти. С. 609-616.
134. Емельянова Л.В. Популяционный мониторинг как основа определения состояния водных экосистем. С.616-622.
135. Каглян О.Є., Кленус В.Г., Беляєв В.В., Яблонська Л.І., Юрчук Л.П. Радіонуклідне забруднення вищих водяних рослин водойм зони відчуження Чорнобильської АЕС. С. 622-623.
136. Калениченко К.П. Оценка влияния биогенных элементов (азота и углерода) на бактериопланктон природных вод. С. 624-631.
137. Курило С.М. Формування водного стоку і міграція стронцію-90 у малий водотік. С. 632-639.
138. Матчинская С.Ф., Пилигин Ю.В. Потенциальные возможности трансформации вещества и энергии биотой Каневского водохранилища (на примере популяции *Limnodrilus udekemianus claparedae*). С. 640-645.
139. Машина В.П. Оценка влияния добычи песка на развитие микро- и мезобентоса Каховского водохранилища . С. 646-649.
140. Пащкова О.В. Структура зоопланктонних угруповань як індикатор екологічного стану водних екосистем в умовах антропогенного впливу. С.649-656.
141. Протасов А.А., Силаєва А.А., Кошелева С.И., Калиниченко Р.А. Оценка качества воды и характеристика планктона и бентоса водоема-охладителя Хмельницкой АЭС. С. 657-665.
142. Сабодаш В.М., Ткаченко В.О. Гідроекологічні аспекти аквакультури риб. С. 665-672.
143. Ситник Ю.М., Арсан О.М., Киричук Г.Є., Янович Л.М. Екологотоксикологічні дослідження межиріччя Прип'яті та Стоходу. С. 672-682.
144. Стеценко Л.И., Демченко Л.И. Влияние сбросных пресных вод на зоопланктон Тендровского залива Черного моря. С. 682-689.
145. Тавров Ю.С. Мінливість розподілу і співвідношення радіоактивної забрудненості між ланками екосистем водойм Полісся та півночі Лісостепу. С.689-695.
146. Цапліна К.М. Функціональні показники занурених рослин водосховищ в різних гідрологічних та гідрохімічних умовах. С.696-701.
147. Чернявська А.П. Екологічна оцінка та встановлення екологічних нормативів якості води стосовно Десни в межах України. С. 702-712.
148. Шевцова Л.В., Яворський В.Ю. Макрозообентос устьевых участков притоков Десны. С.712-719.
149. Шевцова Н.Л., Яблонская Л.И. Особенности развития фитопланктона некоторых водоемов припятского бассейна до и после аварии на ЧАЭС. С. 719-728.

150. Широкая З.О., Волкова Е.Н., Беляев В.В., Карапыш В.П. Динамика радиоактивного загрязнения высших водных растений Киевского и Каневского водохранилищ. С.729-734.

151. Шовкун Т.М. Високоякісна вода – як умова збереження здоров’я людини (на прикладі Чернігівської області). С.734-737.

152. Якушин В.М., Щербак В.І., Головко Т.В., Лінчук М.І., Каленіченко К.П. Гідроекологічна характеристика Київської ділянки Канівського водоймища. С.737-745.

153. Гуменюк Г.Б., Грубінко В.В. Сезонна міграція міді, кобальту, кадмію та свинцю в екосистемі Тернопільського ставу. С.745-753.

154. Карпова Г.А. Стадии развития остаточных водоемов устьевой области Днепра и особенности их зарастания высшей водной растительностью. С.754-757.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

155. Ляшенко Д.О., Руденко Л.Г., Разов В.П. Досвід створення серії карт “Комплекс природоохоронних заходів, що забезпечує екологічне оздоровлення басейну Дніпра” на основі застосування геоінформаційних технологій. С.758-763.

156. Дезірон О.В. Конструктивно-географічні аспекти удосконалення управління водними ресурсами. С.763-771.

157. Савицька О.В. Оцінка ступеня забруднення важкими металами геосистем Голосіївського лісу. С. 771-775.

158. Абу Фараш Юсеф Абдулахман Комплексное картографирование водообеспечения в условиях засушливых территорий (на примере Иордании). С. 776-780.

159. Бортник С.Ю., Тімофеєв В.М., Погорільчук Н.М. Роль структурного фактору у формуванні озер та боліт (на прикладі території Волинського Полісся). С. 780-787.

160. Закревський Д.В. Про вплив природних чинників на винос солей річками. С.787-794.

161. Мартинюк В.О., Ільїн Л.В. Ландшафтознавче картографування озерно-річкової басейнової геосистеми. С.794-803.

162. Мирон І.В. Ландшафтно-гідрологічна просторова класифікація басейну Десни (в межах України). С. 803-807.

163. Моргоч О.В., Явкін В.Г. Особливості мезомасштабних проявів атмосферних процесів в межах гірських країн (на прикладі Українських Карпат). С.807-817.

164. Погорільчук Н.М. Аналіз басейнових палеогеоморфологічних морфолітосистем у вирішенні гідрогеологічних питань. С.818-822.

165. Рыбалова О.В., Анисимова С.В. Проблемы защиты малых рек от истощения и загрязнения. С. 822-829.

166. Сакевич А.М., Погорільчук Ю.І. Дослідження стану природно-гідротехнічних систем в басейні Дніпра з метою оптимізації природокористування. С.829-834.

167. Тітова С.В. Картографічні дослідження радіоекологічної ситуації – атлас Поліського району. С.834-840.

168. Хільчевська І.Г., Любіцьева О.О. Охорона навколоишнього природного середовища у ФРН та стан українсько-німецького співробітництва у цій сфері. С. 841-847.

169. Ковтонюк О.В. Гідроморфоструктурний аналіз центральної частини Українського щита. С.848-852.

170. Комлєв О.О. Басейнові історико-динамічні морфолітосистеми: палеогідродинамічні реконструкції і екологічні експертизи водогосподарських проектів. С.853.-860.

171. Огородник И.Н. Особенности формирования и развития неблагоприятных природных процессов (водная эрозия, селевые паводки и др.) в юго-восточном Крыму. С. 860-866.

2002 р., ТОМ 3

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

172. Хільчевський В.К. Про результати роботи Першої Всеукраїнської наукової конференції «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія» (Київ, 2001 р.). С.9-14.

173. Косовець О.О. Сучасний стан моніторингу природних вод в національній Гідрометслужбі України. С.14-24.

174. Хільчевський В.К., Савицький В.М., Бабич М.Я., Чайковська Н.М., Лисюк О.Г. Сучасний стан моніторингу якості вод у системі Держводгоспу України. С.24-32.

175. Яцюк М.В. Система щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації у водному господарстві. 33-37.

176. Клебанов Д.О. Аналіз існуючої системи моніторингу і порівняння її з системою моніторингу «eurowaternet», яку пропонує Європейський Союз на прикладі української частини басейну річки Дунай. С. 37-43.

177. Гребінь В.В. Використання географо-гідрологічного метода для вивчення стоку наносів. С.43-48.

178. Мельник М.М., Самойленко В.М. Застосування системних підходів у водоохоронному зонуванні. С. 48-52.

179. Іщук О.О., Ободовський О.Г., Коноваленко О.С. Взаємодія ГІС та проблемно-орієнтованих моделюючих комплексів в системах прогнозування та оцінки наслідків надзвичайних ситуацій, пов'язаних з паводками. С.53-59.

180. Тамайчук А.Н. К вопросу о физико-географическом районировании Азовского моря. С.60-64.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

181. Шерешевський А.І., Сіницька Л.К. Випаровування з водної поверхні на території України. С.65-71.

182. Кoval'чuk I.P., Mіnovich A. Oцінка трансформації гідрологічного режиму Дністра та ризику екстремальних паводків. С.71-81.

183. Галущенко О.М. Водні ресурси річок України, їх використання та охорона. С.82-85.

184. Онищук В.В. Регулювання русел та шляхи поліпшення протипаводкового захисту урбанізованих заплавних територій в басейні р. Тиси. С.85-90.

185. Лимарська І.В. Оцінка впливу паводкоутворюючих дощів на рівневий режим річок Закарпаття. С.91-97.

186. Бойко О.В., Ободовський О.Г., Хільчевський В.К. Гідрологія річок урbanізованих територій (на прикладі міста Києва). С. 97-106.

187. Чорноморець Ю.О., Гребінь В.В. Вивченість стоку води і наносів річок Українських Карпат. С. 107-112.
188. Будник С.В. О критических касательных напряжениях в склоновых водотоках при снеготаянии. С.112-115.
189. Ільїн Л.В., Лавренюк Т.Л. Особливості озерних улоговин Українського Полісся та їхній зв'язок з лімнічними особливостями. С. 115-119.
190. Лозовіцький П.С., Петренко Н.М., Ромась І.М. Аналіз витрат води різної забезпеченості річки Інгулець. С. 119-126.
191. Мельник А.В. Ландшафтно-гідрологічні аспекти формування екологічної ситуації в Українських Карпатах. С 126-132.
192. Мольчак Я.О. Мисковець І.Я. Зміна водного режиму ґрунтів внаслідок осушення. С 132-134.
193. Фесюк В.О. Аналіз сучасного стану використання водних ресурсів м. Луцька з метою захисту від виснаження й забруднення. С. 134-137.
194. Гопченко Є.Д. Бойко В.М. Розрахункова схема максимального весняного стоку в басейні р.Сейм. С. 137-142.

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

195. Сніжко С.І. Особливості формування процесно-функціональної структури гідрохімічної системи перехідного типу (на прикладі Джарилгацької затоки Чорного моря). С. 142-149.
196. Хільчевський В.К. Курило С.М. Закономірності водної міграції стронцію-90 в малі водотоки зони відчуження Чорнобильської АЕС. С. 149-153.
197. Філоненко Ю.М Гідрогеологічні та геохімічні умови міграції забруднюючих речовин у межах правобережжя Середнього Придніпров'я. С. 153-156.
198. Боднарчук Т.В. Сучасна характеристика умов формування гідрохімічного режиму річок басейну Верхнього Дністра у межах Львівської області. С. 156-161.
199. Забокрицька М. Р. Стан моніторингу якості поверхневих вод у басейні р. Західний Буг. С. 161-166.
200. Лозовіцький П.С. Пелешенко В.І., Ромась М.І. Динаміка коливань стоку та хімічного складу води річки Ірпінь. С. 166-173.
201. Мамишев І.Є. Визначення розломних зон підвищеної проникливості хімічних елементів у природні води в районі м.Артемівська Донецької області (річки Бахмутка і Мокра Плотва). С. 173-176.
202. Маринич В.В. Савицький В.М., Пелешенко В.І. Про деякі особливості динаміки якості річкових вод басейну Дніпра. С. 176-180.
203. Ромась М.І. Прогнозування мінералізації води золовідвалів теплових електростанцій. С. 180-185
204. Закревський Д.В. Про залежність хімічного складу води від витрат річки. С. 185-188
205. Шевчук І.О. Особливості вмісту і розподілу розчинних органічних речовин у річкових водах. С. 188-192.
206. Соловей Т.В. Іхтіофауна Прута як інтегральний показник антропогенної сукцесії водної екосистеми. С. 192-196.
207. Бондаренко Е.Л. Можливості застосування мови гіперпосилань в регіональній екологічно-географічній ГІС. С. 196-199.
208. Дмитрук О.Ю. Гідроекологічні аспекти урболандшафтогенезу. С. 199-203.

209. Бортник С.Ю. Структурно-геоморфологічні методи виявлення та дослідження морфологічних структур центрального типу земної поверхні. С. 203-208.

ЮВІЛЕЙ

210. До 75-річчя професора В.І.Пелешенка. С. 208.

2002 р., ТОМ 4

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

211.Андрощук І.В. Аналіз міжнародного досвіду застосування економічних важелів для здійснення екологічної політики в Україні. С.13-17.

212. Вовчанський Р.В. Прикордонне співробітництво як основа соціально-екологічної стабільності Львівської області. С.18-24.

213. Забокрицька М.Р., Осадчий В.І., Хільчевський В.К. Екологічні проблеми транскордонного моніторингу якості вод басейну річки Західний Буг. С.25-34.

214. Круглов І.С. Підготовчий проект програми сталого розвитку басейну річки Тиса. С.35-39.

215. Мельник Л.І. Еколого-економічні проблеми приватизації. С.39-43.

216. Парсонс С.Б. Міжнародна транскордонна моніторингова програма по річці Прип'ять. С.43-45.

217. Рыбалова О.В. Оценка риска здоровью населения при определении приоритетности реализации природоохранных мероприятий в бассейнах малых рек. С.46-50.

218. Руденко В.П., Соловей Т.В., Мандрик Л.В., Чернюх О.І. Сучасні проблеми еколого-економічної оцінки природно-ресурсного потенціалу України. С.50-53.

219. Слащук А.М. Дослідження функції місцевих економічних центрів прикордонної Волинської області та їх роль у господарській системі. С.54-57.

220. Мольчак Я.О., Фесок В.О. Теоретико-методологічні основи дослідження екологічної оптимізації функціонування водогосподарських комплексів міст прикордонних територій. С.58-63.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

221.Будник С.В. Коэффициенты шероховатости склоновых водотоков. С.64-68.

222. Волянський В.О. Зміна гідрологічних умов в заплавах рік Ворскла і Псел. С.68-72.

223. Врадін С.О. Вплив лісових насаджень на формування водного режиму територій півдня України. С.72-75.

224. Гребінь В.В., Ободовський О.Г. Оцінка водогосподарського балансу р.Тиси (в межах України) у роки різної забезпеченості. С.76-79.

225. Дмитрук О.Ю., Уліганець С.І. Гідрологічні аспекти туризму в Закарпатті. С.79-83.

226. Кір'янова К.В. Прогнозування водокористування у північно-західному регіоні України. С. 84-88.

227. Ковальчук І., Курганевич Л., Минович А. Гідрологічний аналіз басейнової системи Західного Бугу. С. 89-100.

228. Кутовий С.С. Оцінка впливу господарської діяльності на річний і сезонний стік р.Десни. С.101-102.
229. Мольчак Я.О., Мисковець І.Я. Розрахунки дощового стоку в умовах антропогенних змін. С.102-105.
230. Ободовський О.Г. Деякі методичні аспекти досліджень руслових процесів у нижніх б'єфах (на прикладі дніпровських гіdroузлів). С.106-111.
231. Онищук В.В. Науково-технічні аспекти щодо використання активних захисно-регуляційних споруд на гірських річках. С. 112- 115.
232. Чорноморець Ю.О., Гребінь В.В. Характеристика меженного стоку річок Закарпаття. С. 115-118.
233. Ющенко Ю. Природні умови і закономірності формування русел основних річок Передкарпаття. С.119-122.
234. Явкін В.Г. Повторюваність руслоформуючих та катастрофічних витрат на р.Прут. С.123-125.

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

235. Бабич М.Я., Хільчевський В.К., Яцюк М.В. Транскордонні гідроекологічні проблеми, пов'язані з експлуатацією Верхньо-Прип'ятського гіdroузла. С.126-128.
236. Гудзевич А.В., Любченко В.Є. Природокористування і гідроекологічні проблеми Східного Поділля. С.129-132.
237. Денисик Г.І., Вальчук О.М. Минулі й сучасні екологічні проблеми транскордонних річок. С.133-134.
238. Мисковець І.Я. Екологічний моніторинг в басейнах малих річок Волині. С.134-137.
239. Мовчан К.Л., Самойленко В.М. Використання води і характеристика джерел забруднення в басейнах транскордонних річок Західної України. С. 137-140.
240. Мостапен О.В. Принципові підходи до вирішення проблеми забруднення водного середовища зливовим стоком з урбанізованих територій. С. 140-145.
241. Огородніков А.В. Притік радіонуклідів із річковими водами, питання балансу радіонуклідів та радіоактивне забруднення донних відкладів Київського водосховища. С. 145-152.
242. Оксюк О.П., Тимченко В.М., Дьяченко Т.Н. Опыт экологической оценки качества воды р. Западный Буг. С. 152-155.
243. Ромась М.І., Пелешенко В.І., Сілевич С.О. Вплив атомних електростанцій на якість поверхневих вод. С. 155-158.
244. Цураніч В.В. Хімічний склад та стан якості води р. Дунай на українській території. С. 158-162.
245. Царик Л.П. Антропогенна перетвореність водотоків та її екологічні наслідки. С. 162-164.
246. Чижевська Л.Т., Нетробчук І.М. екологічні проблеми поверхневих вод Волинської області. С. 164-167.
247. Хільчевський В.К., Маринич В.В., Савицький В.М. Порівняльна оцінка якості річкових вод басейну Дніпра. С. 167-179.
248. Шевчук І.О., Закревський Д.В. Залежність концентрації головних іонів і мінералізації води р. Горинь від її витрат. С. 179-183.
249. Янковська Л.В. Геоекологічні підходи до оцінки стійкості поверхневих вод до антропогенного навантаження. С. 183-187.

СТАН ЛАНДШАФТІВ, ПРИРОДООХОРОННІ ТЕРИТОРІЇ

250. Андрощук І.В. Ландшафтно-геохімічний стан геосистем приміської зони м. Луцька. С. 187-192.
251. Блажко Н.Б. Перезволожені ландшафтні системи Львівської області та особливості їх використання. С. 192-195.
252. Гавриленко О.П. Ландшафтно-екологічне обґрунтування системи природоохоронних заходів (на прикладі території Кіровоградської області України). С. 195-199.
253. Гаськевич В.Г., Гаськевич О.В. Сучасний стан меліоративних геокомплексів Малого Полісся. С. 199-203.
254. Гриб Й.В., Сабодаш В.М., Куньчик Т.М. Шляхи відтворення біопродуктивності річково-озерної мережі басейну р. Прип'яті і Західного Бугу. С. 203-205.
255. Іванов Є.А. Ландшафтно-екологічні дослідження в межах аквальних територіальних комплексів гірничопромислових територій. С.205-209.
256. Вілінська К.Й. Аналіз зміни ґрунтового покриву українських Карпат та до питання його меліоративного покращення. С.210-212.
257. Козюк В.П. Сучасні тенденції антропогенної динаміки ресурсів дикорослих лікарських рослин басейнів річок Прип'ять та Західний Буг. С.213-218.
258. Котвицький Б.Б., Позняк О.М., Романова С.А. Мікроценозні процеси та гумусованість дерново-підзолистих супіщаних ґрунтів в залежності від удобрення. С.218-222.
259. Кукурудза С.І. Гідрогенні процеси в ландшафтах заходу України. С.222-225.
260. Лепкий М.І. Оцінка акумулятивних особливостей хімічних елементів в ґрунтах міста Луцька. С.226-230.
261. Лютницький С.М. Меліоративний вплив лісу на водний режим ґрунтів у агро ландшафтах. С. 230-234.
262. Марущак Р.В. вплив ландшафтного стану Карпат на гідрологічний режим транскордонних річок. С. 234-237.
263. Мельнійчук М.М., Васковець Н.П., Климюк С.С. Стан ландшафтів басейну р.Прип'ять в межах Камінь-Каширського району. С. 243-247.
264. Мерленко І.М., Зінчук М.І., Бондарчук Л.Ф. Проведення екологомеліоративного моніторингу осушених земель Полісся України. С. 243-247.
265. Петлін В.М. Стан ландшафтних систем природоохоронних територій – як індикатор загального стану ландшафтної сфери. С.247-250.
266. Петлін К.В. Структура і просторове функціонування ландшафтних меж. С.250-252.
267. Позняк С.П., Кіт М.Г. Проблеми господарського використання земель і охорони ґрунтів Волинського Полісся. С.252-256.
268. Федонюк М.А. Обсяги карстової денудації в межах басейнів річок Волинського Полісся. С.256-260.
269. Чемерис М.П., Полянський С.П., Колошко Л.К. Вплив агрофону на протиерозійну стійкість темно-сірих опідзолених ґрунтів. С.260-262.
270. Чемерис М.П., Полянський С.П. Використання гігроморфних ґрунтів в заплаві р.Гнила Липа. С.262-63.
271. Фесок В.О. Потенційна стійкість ландшафтів м. Луцька. С.263-270.

272. Ямелинець Т.С. Гумусний стан сірих лісових ґрунтів Західного Лісостепу. С.270-276.

IНФОРМАЦІЯ

273. Про перейменування кафедри гідрології та гідрохімії Київського національного університету імені Тараса Шевченка на кафедру гідрології та гідроекології. С.276-277.

2003 р., ТОМ 5

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ

274. Хільчевський В.К До питання про класифікацію природних вод за мінералізацією. С.11-19.

275. Тамайчук А.Н. О глобалистской концепции деления Мирового океана. С. 19-25.

276. Ободовський О.Г., Онищук В.В., Козицький О.М. Деякі методичні аспекти оцінки стоку наносів гірських річок в контексті розроблення комплексу протипаводкових заходів. С. 25-29.

277. Самойленко В.М. Модельна оптимізація геоекологічного моніторингу. С. 29-35.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

278. Лобода Н.С., Гопченко Е.Д. Обоснование районирования статистических параметров стока, определяемых по наблюденным данным с малой степенью достоверности, (на примере отношения C_s/C_v годового стока рек Украины). С. 36-42.

279. Вишневський В.І. Використання річок України та його районування. С. 42-50.

280. Чорний В.М. Аналіз енергопотенціалу Добротвірського гідрорузла на р.Західний Буг. С. 50-57.

281. Кіндюк Б.В. Гидрографическая сеть и водность рек Уж, Латорица, Боржава. С. 57-65.

282. Будник С.В Мутноть воды в склоновых водотоках при снеготаянии. С. 65-72.

283. Сусідко М.М Лук'янець О.І. Оцінювання характерних рівнів води з урахуванням зміни умов переміщення водних мас на річковій ділянці. С. 72-78.

284. Лук'янець О.І. Ландшафтні характеристики як основа оцінювання параметрів математичних моделей формування стоку води. С. 78-85.

285. Ромась М.І., Шевчук І.О., Ромась І.М. Дослідження формування мінімальних середньомісячних витрат річок басейну Дніпра в літньо-осінню межень. С. 85-92.

286. Гопченко Є.Д., Романчук М.Є. Теоретичні аспекти існуючих формул максимального стоку. С. 92-100.

287. Черкашин С.С. Анализ строения берегов, различно реагирующих на повышение уровня Черного моря. С.100-108.

288. Бойко В.М., Шакірзанова Ж.Р., Швець О.А. Багаторічні величини шарів стоку весняного водопілля в басейні р.Сейм. С. 108-112.

289. Овчарук В.А. Районирование территории бассейнов рек правобережной части Днестра и Прута по характеристикам максимального стока холодного периода. С. 112-119.

290. Гребінь В.В., Ободовський О.Г. Закономірності внутрірічного розподілу стоку та особливості живлення річок басейну верхньої Прип'яті. С. 119-128.

291. Кордюм А.Б., Ромась М.І. Водногосподарські та гідроекологічні проблеми Дніпра в сучасних умовах. С. 128-137.

292. Кордюм А.Б. О проблемах количественной оценки влияния антропогенных факторов на речной сток. С. 137-145.

293. Лозовіцький П.С., Петренко Н.М., Струтинська В.М. Аналіз витрат стоку різної забезпеченості та хімічного складу води річки Самара. С. 145-155.

294. Лозовіцький П.С. Динаміка коливань стоку та хімічного складу води річки Сула. С. 155-165.

295. Чорноморець Ю.О. Внутрірічний розподіл стоку річок Українських Карпат. С. 165-170.

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

296. Закревський Д.В., Шевчук І.О. Про гідрохімічний режим річки в умовах техногенезу. С. 170-179.

297. Ковальчук І.П., Хільчевський В.К. Гідроекологічні проблеми Поліського регіону. С. 179-195.

298. Тимченко В.М., Оксиюк О.П., Тимченко О.В. Возможность регулирования кислородного режима Днепровских водохранилищ в зимний период попусками ГЕС. С. 195-205.

299. Середа К.А Екологічний стан зарегульованих річок в басейні Дніпра. С. 205-212.

300. Закревський Д.В., Шевчук І.О., Савицький В.М., Пелешенко В.І., Сніжко С.І. Про гідрохімічний режим р. Ірша. С. 212-218.

301. Забокрицька М.Р., Осадчий В.І. Характеристика антропогенного навантаження в басейні р. Західний Буг. С. 218-226.

302. Хільчевський В.К., Маринич В.В., Савицький В.М. Характеристика іонного стоку річок басейну Дніпра. С. 226-240.

303. Ковальчук І.П., Курганевич Л. Гідроекологічний стан поверхневих вод річкових систем верхньої частини басейну Західного Бугу. С. 240-248.

304. Сніжко С.І. Оцінка впливу донних осадів на формування гідрохімічної системи перехідного типу (Джарилгацька затока Чорного моря). С. 248-253.

305. Сніжко С.І., Боднарчук Т.В. Аварії на продуктопроводах як причина забруднення поверхневих вод нафтопродуктами (на прикладі басейну Дністра). С. 253-259.

306. Маринич В.В. Характеристика річкового стоку мінеральних сполук азоту в басейні Дніпра. С. 259-275.

307. Соловей Т.В. Гідрохімічне районування річкових вод Прутського басейну. С. 275-281

308. Дейна И.П., Демехин Г.А. Способы снижения загрязнения подземных вод на полигонах промышленных и бытовых отходов. С. 281-286

309. Тютюнік Ю.Г., Шабатура О.В. Радономісткість підземних вод комунального та господарського використання у м. Ірпінь, смт. Буча, смт. Ворзель, смт. Гостомель Київської області. С. 286-291.

310. Огородніков В.І. Гідролого-гідрохімічні умови та деякі геохімічні особливості сучасного осадконакопичення в Дніпро-Бузькому лимані (Чорне море). С. 291-299

311. Сілевич С.О. Про деякі аспекти і напрямки розвитку науково-прикладних гідрохімічних досліджень. С. 299-303.

312. Тімченко О.В. Вплив зимових екологічних підйомів рівня води на кисневий режим “затишних” зон Кременчуцького водосховища. С. 303-308.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

313. Матчинська С.Ф. Вплив антропогенного фактору на олігохет верхньої частини Канівського водосховища. С. 308-312.

314. Пащкова О.В., Примак О.Б. Розвиток та просторовий розподіл зоопланктону водойми-охолоджувача перед і після зупинки Чорнобильської АЕС. С. 312-318.

315. Машина В.П. Влияние антропогенных воздействий на микро- и мезобентос Каневского водохранилища. С. 318-322.

316. Калениченко К.П Влияние различных гидрологических и гидрохимических факторов на деструктивную активность бактерий Днепра. С. 322-327.

317. Дьяченко Т.Н. Биотическое разнообразие высшей водной растительности Килийской дельты Дуная. С. 327-329.

318. Цаплина Е.Н. Основные подходы к изучению функционирования растительных сообществ на «речном» участке Каневского водохранилища. С. 329-333.

319. Карпова Г.А., Гулейкова Л.В., Яворский В.Ю. Изменения биоты пойменного водоема Гайтан (р. Десна) во временном аспекте. С. 333-337.

320. Ємельянова Л.В. Особливості структурно-функціональної організації популяцій гаммарид та їх продуктивність в сучасних умовах Сасикського водосховища. С. 337-345.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

321. Іванов Є.А., Ковал'чук І.П. Ландшафтно-гідроекологічна характеристика зон підтоплення і заболочення в межах Червоноградського гірничопромислового району. С. 345-355.

322. Бездрابко М.І., Філоненко Ю.М. Роль річок середньоплейстоценового віку в формуванні рельєфу північно-західної частини Дніпровсько-Донецької западини. С. 355-359.

323. Бондаренко Е.Л. Аналіз функціональних можливостей програмного продукту SURFER для створення цифрових моделей рельєфу. С 359-364.

324. Мельник М.М., Самойленко В.М. Структурування берегової зони великих рівнинних водосховищ для встановлення її водоохоронного режиму. С. 364-376.

325. Дмитрук О.Ю. Системно-структурний підхід у конструктивно-географічних дослідженнях та екологічному менеджменті урбанізаційного природокористування. С. 376-383.

326. Заремська О. Агресивність карстових вод як показник активності карстового процесу (на прикладі районів гіпсового карсту Чернівецької області). С. 383-389.

ЮВІЛЕЙ

- 327. Я.О. Мольчаку – 60. С. 389.
- 328. М.І. Ромасю – 60. С. 389.
- 329. В.М . Тімченко – 60. С. 390.

2004 р., ТОМ 6

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

- 330. Хільчевський В.К. Про довідник “Українські гідрологи, гідрохіміки, гідроекологи”: науково-методичні аспекти. С. 13-20.
- 331. Самойленко В.М. Стратегія створення ГІС транскордонного басейну Дунаю. С. 20-31.
- 332. Будник С.В.Методика проведения полевых наблюдений за стоком на склонах. С. 31-39.
- 333. Чунарьов О.В., Ромась І.М. Порівняльний аналіз методів визначення витрат води різної забезпеченості. 39-47.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

- 334. Ободовський О.Г., Гребінь В.В., Онищук В.В., Погорільчук Н.М., Розлач З.В. Моніторинг руслових процесів в нижньому б'єфі Канівської ГЕС. С. 47-60.
- 335. Лобода Н.С., Хохлов В.Н. Статистический анализ связи климатических факторов, полей осадков и гидрологических параметров для юго-западной части Украины. С. 60-66.
- 336. Сусідко М.М. Оцінювання ймовірності максимальної кількості опадів шляхом визначення просторово-часової однорідності даних. С. 66-74.
- 337. Гребінь В.В. Сучасні зміни стоку річок Прип'ятського Полісся. С. 74-85.
- 338. Кіндюк Б.В. Расчет характеристик ряда максимальных расходов воды ливневых паводков на реках Предкарпатья. С. 86-94.
- 339. Ющенко Ю.С. Характерні риси самоформування русел річок Українських Карпат в межах алювіальних рівнин. С. 94-99.
- 340. Лозовіцький П.С.Аналіз витрат води різної забезпеченості річки Вовча. С. 99-110.
- 341. Чорноморець Ю.О. Дослідження коливань водності річок Українських Карпат. С. 110-116.
- 342. Лобода Н.С.Установление свойств самоподобия в пространственном распределении статистических параметров годового стока рек Украины. С. 116-124.
- 343. Бойченко С.Г., Волошук В.М. Полуэмпирические оценки вековых колебаний уровня Мирового океана за последние 420 тыс. лет и возможный физический механизм их формирования. С. 124-138.
- 344. Тимченко О.В. Внешний водообмен – экогидрологическая характеристика водоема (на примере Сулевского водохранилища, Польша). С. 138-145.
- 345. Дубняк С.С. Оцінка водного режиму і пропускної здатності верхньої ділянки Канівського водосховища в умовах інтенсивної урбанізації. С. 145-159.

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

346. Хільчевський В.К., Забокрицька М.Р., Осадчий В.І. Характеристика гідрохімічного режиму та стоку хімічних речовин річок басейну Західного Бугу. С. 159-172.
347. Ромась І.М., Хільчевський В.К. Мінералізація річкових вод басейну Дніпра при мінімальних витратах різної забезпеченості в літньо-осінню та зимову межені. С. 172-179.
348. Савицький В.М., Маринич В.В., Косматий В.Є. Стік загального заліза та його динаміка в річкових водах басейну Дніпра. С. 179-189.
349. Сніжко С.І., Соловей Т.В., Соловей Н.В. Гідрохімічна характеристика підземних вод території м. Сокиряни Чернівецької області. С. 189-200.
350. Самойленко В.М. Досвід створення баз та інформаційних систем гідроекологічних даних. С. 200-208.
351. Лозовіцький П.С., Струтинська В.М. Зміна хімічного складу води річки Вовча у часі. С. 208-218.
352. Руденко Р.В. Про трансформацію хімічного складу поверхневих вод України як наслідок господарської діяльності людини. С. 218-223.
353. Ніколаєв А.М., Соловей Т.В. Гідродинамічні умови формування якості вод малих річок басейну Прута. С. 223-230.
354. Мамышев И.Е. Изучение процессов выноса растворенных веществ в условиях интенсивной подземной добычи каменной соли (на примере бассейна р. Бахмутка). С. 230-240.
355. Горбачова Л.О., Самойленко В.М. Графоаналітичний метод визначення "виходних" коефіцієнтів змиву цезію-137 (на прикладі басейну річки Прип'ять). С. 240-246.
356. Курило С.М. Оцінка впливу заболочених ділянок на формування міграції строцію-90 в межах малого водозбору. С. 246-252.
357. Корчемлюк М. В. Гідролого-гідрохімічна характеристика верхньої частини Пруту. С. 252-259.
358. Дмитрієва О.О., Верниченко-Цвєтков Д.Ю. оцінка впливу населених пунктів на стабільність умов у водних об'єктах за даними поточного моніторингу. С. 259-267.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

359. Якушин В.М., Головко Т.В., Каленіченко К.П., Лінчук М.І. Оцінка процесів формування якості води на київській ділянці Канівського водосховища за деякими гідрохімічними і мікробіологічними показниками. С. 267-273.
360. Яворський В.Ю., Триліс В.В., Афанасьев С.О., Гулейкова Л.В. Методичні особливості вивчення дрифту макробезхребетних гідробіонтів незарегульованих рівнинних річок (на прикладі р. Десни). С. 273-277.
361. Щербак В.І., Кузьмінчук Ю.С., Корнійчук Н.М. Характеристика планктонних та контурних угрупувань водоростей та оцінка їх впливу на гідрохімічні показники Житомирського водосховища р. Тетерів. С. 277-282.
362. Матчинська С.Ф., Плігін Ю.В. Вплив попусків Київської ГЕС на склад та кількісний розвиток угруповань олігохет верхньої частини Канівського водосховища. С. 282-287.
363. Машина В.П. Вплив коливання рівня води на структуру мікро-і мезобентосу київської ділянки Канівського водосховища. С. 287-290.

364. Цапліна К.М. Роль вищих водяних рослин у формуванні кисневого режиму Канівського водосховища. С. 290-294.
365. Пашкова О.В. Придонний зоопланктон літоралі та порівняльна характеристика різних груп зоопланктоасоціацій в водосховищах Дніпра. С. 294-300.
366. Щербак В.І., Семенюк Н.Є. Формування структури фітопланкtonу в залежності від антропогенного забруднення. С. 300-305.
367. Карпова Г.А. Особенности высшей водной флоры и растительности рек бассейна Припяти (украинская часть). С. 305-310.
368. Дьяченко Т.М. Вища водяна рослинність водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС. С. 310-314.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

369. Ільїн Л.В., Ільїна О.В. Озерно-болотні комплекси Волині. С. 314-319.
- Сажнев М.Л. Прип'ять. Соціально-екологічні фактори радіаційного забруднення. С. 319-324.
370. Філоненко Ю.М. Сучасний стан та перспективи розвитку меліоративної системи міста Ніжина. С. 324-327
371. Яковенко Н.В., Маценко А.Л. Проблеми якості питної води у Запорізькій області. С. 327-335.
372. Андрейчук Ю. М., Ковальчук І.П. Комп'ютерне дешифрування космознімків для оцінки впливу структури землекористування на поширення ерозійних процесів у басейні р. Коропець. С. 335-344.
373. Пазинич Н.В. Врахування функціональних особливостей Поліських ландшафтів при осушувальній меліорації. С. 344-352.
374. Вівчарик В.П. Аналіз співвідношення елементів гідрографічної системи Прут-Дністровського межиріччя з тектонічними порушеннями осадової товщі. С. 352-359.
375. Михайлена Н.М. Експериментальні дослідження теплового стану організму людини в долині р. Ріка. С. 359-364.

ЮВІЛЕЙ

376. Д.В.Закревському 75. С.364.
377. Ю.М.Марківський – до 100-річчя з дня народження. С.365.

ІНФОРМАЦІЯ

378. Про Другу Всеукраїнську наукову конференцію «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія» (м.Київ, 24-26 листопада 2003 р.). С.369.
379. Про підготовку фахівців за спеціалізацією «гідроекологія» в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка. С. 370.

2005 р., ТОМ 7

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

380. Хільчевський В.К., Ободовський О.Г., Гопченко Є.Д. Кирилюк М.І. Університетська гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: проблеми сталого розвитку. С. 9-25.
- 381.Дубняк С.С., Дубняк С.А. Оцінка стану і проблеми законодавчого регулювання водоохоронних зон водних об'єктів України. С. 25-40.

382. Лук'янець О.І. Методично-технологічна схема оцінювання оптимальних параметрів басейнової прогностичної системи. С. 40-49.
383. Алієв В. К. Концептуальні основи басейнового принципу управління водними ресурсами річки Західний Буг. С. 49-54.
384. Хільчевський В.К., Савицький В.М., Чунарьов О.В., Хільчевська І.Г. Про вимоги до моніторингу вод згідно основних положень Водної Рамкової Директиви Європейського Союзу. С. 54-69.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

385. Ободовський О.Г., Онищук В.В., Ярошевич О.Е. Аналіз руслових процесів та рекомендації щодо управління русло-заплавним комплексом на передгірно-рівнинній ділянці Тиси. С. 69-89.
386. Лобода Н.С., Нгуен Ле Минь Влияние дополнительного испарения с водной поверхности искусственных водоемов на водные ресурсы рек Крыма. С. 89-98.
387. Вишневський В.І. Русловипрямні роботи на ділянках перетину річок магістральними трубопроводами. С. 98-102.
388. Ковальчук І.П., Петровська М.А. Проблеми водопостачання Львова та шляхи їхнього розв'язання. С. 102-111.
389. Кіндюк Б.В., Овчарук В.А. Исследование морфометрических характеристик древних рек Подольской возвышенности. С. 111-122.
390. Купріков І.В., Сніжко С.І. Вплив глобальних кліматичних змін на річковий стік (огляд та аналіз сучасних досліджень). С. 122-133.
391. Гребінь В.В. Внутрірічний розподіл стоку води і наносів лівобережних приток Дністра та його сучасні зміни. С. 133-143.
392. Медвецька В.Б. Особливості водного режиму гирлових ділянок приток Дніпра. С. 143-148.
393. Лозовіцький П.С., Серьогіна О. Аналіз витрат води різної забезпеченості річки Рось. С. 148-163.
394. Сусідко М.М. Стабільність орографічних районів максимумів і мінімумів опадів на території річкових басейнів у Карпатах. С. 163-173.
395. Будник С.В. Определение потенциального стока и смыва со склонов при ливнях. С. 173-182.
396. Приймаченко Н.В. Становлення і розвиток гідрологічних досліджень у басейні р. Дністер. С. 182-190.
397. Медвецька В.Б. Вплив нерівномірних попусків Київської ГЕС на водний режим гир洛вої ділянки Десни. С. 190-196.
398. Чорноморець Ю.О., Гребінь В.В. Аналіз внутрірічного та багаторічного розподілу максимальних витрат води річок Українських Карпат. С. 196-207.
399. Лукашенко Н.С. Особливості термічного режиму Канівського водосховища. С. 207-213.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

400. Ільїн Л.В. Озера та штучні водойми західного регіону України. С. 213-219.
401. Філоненко Ю.М., Бездрابко М.І., Комлев О.О. Особливості поширення процесів підтоплення, затоплення та заболочення на території Чернігівщини. С. 219-222.

402. Волошук В.М., Бойченко С.Г. Оцінка ефекту демпфірування світовим океаном сезонного ходу зонального приземного температурного режиму. С. 222-234.
403. Самойленко В.М., Корогода Н.П. Особливості геоінформаційного математично-картографічного моделювання екомережі в містах. С. 234-243.
404. Самойленко В.М., Івашкевич К.О. Поліпшення екологічного стану басейнових геосистем малих річок Києва. С. 243-252.
405. Гулий Р.Г. Реконструкції палеорельєфів за даними речовинного складу ільменіту титанових розсипів Українського щита. С. 252-258.
406. Возбранна О.М. Мезозой-кайнозойські етапи розвитку рельєфу басейнів річок Самари і Конки. С. 258-267.
407. Пазинич В. Г. До проблеми визначення часу останніх перебудов у басейні середнього Дніпра. С. 267-270.
408. Руденко Р.В. Про врахування динаміки витрат води річок при дослідженні трансформації їх хімічного складу. С. 270-281.

ЮВІЛЕЙ

409. Н.С. Знаменська – до 80-річчя з дня народження (пам'яті Учителя). С.281.

ІНФОРМАЦІЯ

410. Хільчевський В.К., Гребінь В.В. Аналіз роботи спеціалізованої вченої ради Д 26.001.22 Київського національного університету імені Тараса Шевченка та захищених у ній дисертацій з гідрології та метеорології (1993-2004 рр.) С.283.

2005 р., ТОМ 8

ГІДРОХІМІЯ

411. Іваненко О.Г., Захарова М.В. Просторова модель виносу розчинених речовин і зважених наносів з водозборів річок. С. 9-17.
412. Хорев М.Ю., Савицький В.М., Хільчевський В.К. Про деякі аспекти оцінки вмісту і динаміки нафтових вуглеводнів в поверхневих водах суходолу. С. 17-24.
413. Ромась М. І., Дезірон О.В., Чунарьов О.В. Прогноз мінералізації води у водних об'єктах Південно-Українського енергокомплексу при пуску Ташицької ГАЕС. С. 24-31.
414. Явкін В.Г., Шевчук Ю.Ф. Процеси формування якості питної води в мережі водопостачання м. Чернівці. С. 31-36.
415. Васильчук Т.О., Осипенко В.П., Євтух Т.В. Донні відклади як джерело забруднення водного середовища органічними речовинами. С. 36-41.
416. Морозова А.А. Особенности формирования гидрохимического режима р.Рось и р.Роська. с. 41-45.
417. Чубов Л. Н. Распределение алюминия в системах вода – монтмориллонит и вода – речной ил. С. 45-47.
418. Руденко Р.В., Хільчевський В.К. Про зміну хімічного складу води р. Інгулець. С. 47-62.
419. Лозовіцький П.С. Зміна властивостей чорноземів південних при тривалому зрошенні мінералізованою водою в умовах глибокого заляганням рівня ґрунтової води. С. 62-73

420. Тимчук Я.Я., Корчемлюк М.В. Умови формування гідрохімічного режиму ріки Прут в різні гідрологічні сезони. С. 73-79.

421. Линник П.М., Зубко О.В. Вплив кисневого режиму та гумінових кислот на десорбцію Zn і Pb з донних відкладів в умовах експериментального моделювання. С. 79-87.

422. Зубенко И. Б. Загрязнение некоторых водоёмов городской зоны Киева хромом (III). С. 87-89.

423. Сілевич С.О. Явище геохімічного гістерезису в системі „розчинений кисень - залізо та марганець” і його вплив на якість поверхневих вод басейну Дніпра. С. 89-94.

424. Забокрицька М.Р. Характеристика сновних напрямків досліджень української частини басейну р. Західний Буг. С. 94-103.

425. Ромась М.І., Шевчук І.О., Сілевич С.О., Зацаринна О.Д., Сарнавська І.В. Антропогенна складова іонного стоку річок Українського Полісся в період літньої та зимової межені. С. 103-111.

426. Цуранич В.В. Источники загрязнения и способы удаления сточных вод водного транспорта. С. 111-119.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ

427. Якушин В.М., Калениченко К.П., Головко Т.В., Багнюк Л.И. Качество воды и зоны экологического риска на речном участке Каневского водохранилища. С. 119-121.

428. Щербак В.І. Різноманіття водоростевих угруповань витоків річки Прип'ять. С. 121-130.

429. Протасов А.А., Силаєва А.А., Кошелєва С.І. К оценке качества воды р. Стырь в зоне Ровенской АЭС. С. 130-138.

430. Щербак В.І., Майстрова Н.В., Шаповал Т.М. Структурно-функціональна організація фітопланктону Каховського водосховища в залежності від вмісту нафтопродуктів. С. 138-145.

431. Машина В.П. Екологічний стан Канівського водосховища в районі м. Києва за розвитком мікро- і мезобентосу. С. 145-149.

432. Матчинська С.Ф. Олігохети як показник екологічного стану верхньої ділянки Канівського водосховища. С. 149-153.

433. Яворський В.Ю. Особливості сукцесії угруповань донних безхребетних нижньої ділянки Десни (від с. Пірново до гирла). С. 153-157.

434. Ємельянова Л.В. Механізми формування популяцій фітофільних видів гаммарид в залежності від абіотичних та біотичних факторів. С. 157-160.

435. Пашкова О.В., Примак О.Б. Зоопланктонні угруповання на різних біотопах верхньої частини Канівського водосховища. С. 160-165.

436. Цапліна К.М. Методичні підходи до екологічної індикації стану екосистеми за рослинними угрупуваннями. С. 165-169

437. Ярошенко Л.П., Линчук М.І. К вопросу об оценке качества воды по биологическим индексам. С. 169-177.

438. Гулейкова Л.В. Сезонні зміни зоопланктону р. Десни. С. 177-181.

439. Ивасюк Ю.С., Низовская Л.В. Симбиоценозы доминирующих видов моллюсков р. Десна и водоемов ее поймы. С. 181-184.

440. Дьяченко Т.М. Вплив гідрофізичних характеристик водних мас на угруповання макролітів. С. 184-188.

441. Карпова Г.А. Особенности зарастания различных форм рельефа русла крупной равнинной реки (на примере р. Десна). С. 188-191.

442. Зуб Л.М., Васильківська О.Б. Антропогенні зміни зоogeографічних комплексів закритих лиманів північно-західного Причорномор'я за останні 100 років (на прикладі Куяльницького та Хаджибейського лиманів). С. 191-201.

443. Гандзюра В.П. Біопродукційні особливості гідроекосистем різного ступеня токсичного забруднення. С. 201-212.

2006 р., ТОМ 9

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

444. Хільчевський В.К., Руденко Р.В., Курило С.М. Про методичний підхід для дослідження трансформації хімічного складу річкових вод. С. 9-17.

445. Гребінь В.В. Географо-гідрологічний аналіз як метод досліджень сучасних змін водного режиму річок. С. 17-30.

446. Самойленко В.М., Діброва І.О. Систематизація сучасних фізико-географічних процесів у береговій зоні великих водосховищ. С. 30-38.

447. Будник С.В. Взаимодействие гидродинамических и гидрохимических факторов склонового стока. С. 38-48.

448. Верес К.О. Зіставлення інтегральних оцінок якості води малих річок сильно урбанізованих територій за різними методиками. С. 48-55.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

449. Лук'янець О.І., Сусідко М.М. Довготермінове прогнозування весняного стоку з гірського водозбору на засадах поступового уточнення. С. 55-66.

450. Вишневський В.І. Трансформація припливу води у Канівському водосховищі. С. 66-71.

451. Приймаценко Н. В. Залежність максимального стоку дощових паводків у басейні Дністра від орографічних та гідрометеорологічних умов. С. 71-77.

452. Струтинська В.М., Гребінь В.В. Історичні аспекти та сучасний стан досліджень термічного та льодового режимів річок. С. 77-84.

453. Кирилюк А.О. Аналіз змін рівневого режиму річки Прут в межах м. Чернівці. С. 84-92 .

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

454. Линник П.М., Ігнатенко І.І. Співіснуючі форми молібдену в природних водах. С. 92-102.

455. Ромась М.І., Ромась І.М., Шевчук І.О. Про зв'язок концентрацій головних іонів та мінералізації з витратами води у річках басейну Дніпра у меженний період. С. 102-114.

456. Зубенко И.Б., Морозова А.А. Десорбция Cr(III) из донных отложений в зависимости от содержания растворенного в воде кислорода и гуминовых кислот в условиях эксперимента. С. 114-118.

457. Cieslinski Roman, Ilyin Leonid. Characteristics of the variability of chosen chemical indices in surface, near-bottom and interstitial waters of lake Kopan. С. 118-128.

458. Ромась І.М., Хільчевський В.К. Гідрохімічне районування річок басейну Дніпра у меженний період. С. 128-136.

459. Соловей Т.В. Самоочищення річкових вод (на прикладі ділянки річки Прут). С. 136-142.

460. Корчемлюк М. В. Екологічна оцінка якості води у верхній течії Пруту за блоком сольового складу та індексом забрудненості води. С. 142-148.

461. Гопчак І.В. Порівняння результатів екологічної оцінки сучасного стану якості води річок Волинської області з екологічними нормативами. С. 148-157.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

462. Щербак В.І., Крот Ю.Г., Киризій Т.Я., Семенюк Н.Є. Роль гідрохімічного режиму в формуванні різноманіття фітопланктону водойм м. Києва. С. 157-163 .

463. Верниченко-Цвєтков Д.Ю. Еколо-біохімічна характеристика стану донних відкладень Прип'яті та її приток. С. 163-172.

464. Матчинська С.Ф., Плігін Ю.В. Еколо-біологічна характеристика домінантних видів олігохет Канівського водосховища. С. 172-175.

465. Калениченко К.П., Матвиенко О.В. Некоторые итоги гидрохимического и микробиологического мониторинга верхнего участка Каневского водохранилища в 2003 г. С. 175-178.

466. Зюман Б.В., Пасенко А.В., Алфімов О.Є. Біотичний контроль хімічного складу поверхневих вод. С. 178-185.

467. Пашкова О.В. Сезонна динаміка зоопланктоценозів верхньої частини Канівського водосховища. С. 185-190.

468. Триліс В.В., Яворський В.Ю. Особливості добової динаміки дрифту у нижній течії р. Десни. С. 190-193.

469. Цапліна К.М. Лінчук М.І. Вплив факторів середовища на дискретність та континуум розподілу рослинних угруповань верхньої ділянки Канівського водосховища. С. 193-198.

470. Новикова І.П., Паршикова Т.В., Мелешко А.О. вплив шестивалентного хрому на фотосинтетичну активність та швидкість фотовицвітання хлорофілу *a* у *CHLORELLA VULGARIS BEJER.*, STR. ЛАРГ-3. С. 198-203.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

471. Скляренко Д.П., Сніжко С.І. Аналіз методик оцінки якості атмосферного повітря. С. 203-212.

472. Комлєв О.О., Возбранна О.М., Гулий Р.Г. Палеогеоморфологічні реконструкції за даними речовинного складу осадочних порід районів Українського щита. С. 212-217 .

473. Шевчук Ю. Сучасний стан децентралізованого водопостачання міста Чернівці. С. 217-224.

ЮВІЛЕЙ

474. Є.Д.Гопченку – 70. С.224.

475. М.Г.Галущенку -70. С.225.

2006 р., ТОМ 10

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

476. Онищук В.В. Принципові властивості відкритих динамічних систем у контексті еволюції руслових процесів: інваріантність, ергодичність, меандрування. С. 9-20.
477. Дубняк С.С. Методологія дослідження структурно-функціональних особливостей рівнинних водосховищ. С. 20-36.
478. Горбачова Л.О. Засади створення ГІС мережі гідрологічних спостережень України. С. 36-42.
479. Кордюм А.Б. Методологічні проблеми кількісної оцінки змін норми річкового стоку під впливом антропогенної діяльності людини в сучасних умовах. С. 42-49.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

480. Гребінь В.В., Василенко Є.В., Чорноморець Ю.О. Залежність внутрішньорічного розподілу стоку завислих наносів від фази водності (на прикладі річок Українських Карпат). С. 49-58.
481. Чунар'ов О. В., Ромась М. І., Хільчевський В. К. Південний Буг - водогосподарська діяльність у басейні та оцінка впливу Південно-Української АЕС на водні ресурси. С. 58-66.
482. Вишневський В.І. Гідрологічний режим Нижньої Волги. С. 66-73.

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

483. Линник П. М., Морозова А. О. Десорбція сполук азоту, фосфору і заліза з донних відкладів за дії різних чинників. С. 73-81.
484. Ромась І.М., Лисиченко Г.О. Дослідження гідрохімічної обстановки у поверхневих водах та вплив на неї водосховищ Дністровських ГЕС і ГАЕС. С. 81-88.
485. Zabokrycka M.R. Hydrologiczny stan transgranicznego dorzecza Bugu na obszarze Ukrainy. С. 88-100.
486. Линник П.М., Зубко О.В. Вплив фульвокислот на десорбцію Zn і Pb з донних відкладів. С. 100-109.
487. Ніколаєв А.М. Техногенні потоки розсіювання хімічних елементів у донних відкладах малих водотоків території м. Чернівці. С. 109-114.
488. Хорєв М.Ю. Вміст та динаміка специфічних забруднюючих речовин в поверхневих водах басейну Дніпра. С. 114-121.
489. Мамишев І.Є. Динаміка мікроелементів у поверхневих водах на ділянках техногенних геохімічних аномалій. С. 121-129.
490. Яцик А.В., Гопчак І.В. Екологічна оцінка стану поверхневих вод Волинської області та нормування їх якості. С. 129-136.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

491. Плігін Ю.В., Томільцева А.І., Матчинська С.Ф., Железняк Н.І., Короткевич Т.М. Вплив заходів з берегоукріплення на угруповання зообентосу водосховищ. С. 136-143.
492. Щербак В.І., Майстрова Н.В., Семенюк Н.Є. Оцінка впливу фітостоку р. Козинка на фітопланктон і фітомікробентос верхньої частини Канівського водосховища. С. 143-150.

493. Машина В.П. Видовий склад фітофільних угруповань нематод верхньої частини Канівського водосховища. С. 150-154.
494. Осипенко В.П., Васильчук Т.О. Обмін білковоподібними речовинами та вуглеводами у системі “донні відклади–вода” за наявності сульфату ртуті (II) в умовах модельного експерименту. С. 154-158.
495. Калениченко К.П. Исследование деструкции алкилбензолсульфоната (C_{10} - C_{13}) в условиях аэрации воды и органического вещества с растением – *Pishia Stratiotes* L. при помощи многофакторного эксперимента. С. 158-164.
496. Пашкова О.В. Формування зоопланктону пелагіалі Канівського водосховища. С. 164-169.
497. Дьяченко Т. Ще раз про стан вищої водяної рослинності заток Кілійської дельти Дунаю. С. 169-173.
498. Ємел'янова Л. В. Видовий склад гаммарид і закономірності їхнього розподілу у фітофільних ценозах Дніпра та його водосховищ. С. 173-179.
499. Мальцев В.І., Карпова Г.О., Зуб Л.М. Біорізноманіття водно-болотних угідь Бієнкових Плавнів. С. 179-184.
500. Гандзюра В.П. Спряженість речовинно-енергетичних процесів і продуктивність гідро біонтів за підвищеного рівня сполук важких металів у середовищі. С. 184-194.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

501. Явкін В.Г., Ясенчук В.І. Принципи параметризації режиму вологи ґрунту басейнів малих річок Карпато-Поділля. С. 194-199.
502. Філоненко Ю.М., Філоненко І.М. Сучасний стан меліоративних систем лівобережжя р. Снов у межах Щорського району Чернігівської області та їх вплив на довкілля. С. 199-203.
503. Пазинич В.Г. Використання цифрових моделей земної поверхні для аналізу перебудови гідрографічної мережі (на прикладі басейну річок Говтва та Полузери). С. 203-212.

ЮВІЛЕЇ

504. С.А.Дубняку – 60. С.212.
505. С.М.Лисогору – 70. С.213.
506. Б.Й.Набиванцю - 75. С. 213.

2006 р., ТОМ 11

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

507. Олійник Я.Б. Географічний факультет і розвиток науки в Київському університеті. С.15-18.
508. Закорчевна Н.Б. Концептуально-методологічні підходи до формування та організації державної системи управління водними ресурсами в Україні. С.18-21.
509. Яцик А.В. До питання національної водної політики в Україні і проблем вирішення екозабезпеченого водокористування. С.21-26.
510. Чалов Р.С. Основные направления, тенденции и экологические проблемы русловедения на современном этапе. С.26-32.
511. Хильчевский В.К., Курило С.М., Руденко Р.В. Модернизация классификации природных вод О.А.Алекина для исследования трансформации химического состава поверхностных вод. С.32-37.

512. Ободовський О.Г., Ярошевич О.Є. Методичні засади гідроморфологічної оцінки якості річок Українських Карпат. С.37-45.
513. Афанасьев С.О. Оцінка екологічного стану річок басейну Тиси з застосуванням методології Рамкової Водної Директиви. С.45-53.
514. Алексеевский Н.И., Чалов С.Р. Гидрологические функции русловых разветвлений. С.53-59.
515. Дубіс Л., Ковальчук І., Минович А. Небезпечні процеси у басейнових системах Українських Карпат: поширення, інтенсивність розвитку, вплив на екологічний стан річкових русел. С.59-70.
516. Ющенко Ю.С. Закономірності геоструменевого руслоформування. С.70-76.
517. Гопченко Е.Д., Черой А.И. Многолетние изменения морфометрических характеристик рукавов Килийской дельты Дуная. С.76-80.

РУСЛОВІ ПРОЦЕСИ І ГІДРОМОРФОЛОГІЯ РІЧКОВИХ РУСЕЛ

518. Назаров Н.Н. Социально-экологическая напряженность в речных долинах Пермского края как результат развития горизонтальных деформаций русла. С.81-84.
519. Рысин И.И., Петухова Л.Н. Роль факторов развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмурдии. С.84-90.
520. Obodovskiy O, Ohyschuk V, Rozlach Z, Konovalenko O. The analysis of the Ukrainian Carpathian river channel regime. С. 90-97.
521. Мольчак Я.О., Мисковець І.Я. Заплавно-руслові процеси річок Волині в умовах антропогенних змін. С. 97-101.
522. Ободовський О.Г., Онищук В.В., Гребінь В.В. Оцінка гідроморфологічного стану нижнього б'єфу Канівського гіdroузла. С. 101-110.
523. Кафтан О.Н., Корбутяк М.В., Корбутяк В.М. Гідроморфологічні аспекти пропускної здатності русел річок. С.110-115.
524. Рудько Г.І., Стецюк В.В., Ткаченко Т.І. Аналіз можливостей розвитку силових процесів у зв'язку із заходами по захисту від паводків у басейні р.Тиси. С.115-124.
525. Пахомова О.М. Изменение основных морфологических характеристик русел равнинных рек в зависимости от их порядка. Гидролого-морфологические критерии выделения малых, средних и больших рек. С.124-129.
526. Корнеев В.Н., Станкевич А.П., Шевцов Н.В. Оценка устойчивости русел рек и сооружений при разрушении плотин на основании математического моделирования волн прорыва. С. 129-135.
527. Козицький О.М. Гідрогеоморфологічні аспекти будівництва пропаводкових водосховищ в Українських Карпатах. С. 135-142.
528. Кирилюк О.В. Обґрунтування проведення моніторингу руслових процесів для оцінки ступеню стійкості русел малих річок. С.142-148.
529. Смирнова В.Г., Швець З.М. Палеогідрологія Верхнього Сірету. С.148-153.
530. Коноваленко О.С. Аналіз інтенсивності горизонтальних руслових деформацій на гірських річках Закарпаття. С. 153-158.
531. Явкін В.Г., Кирилюк А.О., Цепенда М.В. Особивості паводків та процеси вертикальної ерозії русел річок басейну Прута. С. 158-164.

532. Гребінь В.В., Василенко Є.В., Чорноморець Ю.О. Внутрішньорічний розподіл стоку завислих наносів річок Українських Карпат залежно від періоду водності. С. 164-169.
533. Гопченко Е.Д., Ехнич М.П., Коваленко Л.Б. Гидрологические аспекты добычи песчано-гравийной смеси из русел рек. С. 169-173.
534. Цивин М.Н., Авраменко П.И. К проблеме тарировки гидрометрических вертушек с учетом турбулентности. С.173-178.
535. Лук'янець О.І. Приклад порушення однорідності рядів максимальних рівнів води. С.178-181.
536. Сусідко М.М. Оцінювання змін в умовах переміщення водних мас на гірських річках. С.181-185.
537. Березницька Н.О. Гідролого-морфологічні процеси гирлової області р.Дністер. С.185-190.
538. Пазинич В.Г. Особливості формування долин лівих приток Дніпра в пост-гляціальних умовах. С.190-197.
539. Приймаченко Н.В. Особливості орографічних та гідрометеорологічних умов формування дощових паводків у басейні Дністра та вплив їх стоку на руслові процеси. С.197-202.
540. Процайлло М.С. Структурний аналіз річкової системи Бистриці (Івано-Франківська область): стан на 2000 рік. С.202-207.
- 541.Мельник С.В. Стік завислих наносів р.Дністер. С.207-212.

ГІДРОХІМІЯ РІЧОК І РУСЛОВІ ПРОЦЕСИ

542. Снежко С.И. Гидролого-гидрохимическая характеристика устьевой части Дуная. С.213-219.
543. Гопченко Е.Д., Кузниченко С.Д., Белащ Ю.С. Многолетняя изменчивость минерализации воды в дельтовой части Дуная. С.219-224.
544. Ковальчук І.П., Іванов Є.А., Андрійчук Ю.М., Цідило Ю.П. Аналіз якості вод річкових русел басейну Верхнього Дністра. С. 230-237.
545. Забокрицька М.Р. Про особливості часової та просторової динаміки якості річкових вод басейну Західного Бугу. С.237-244.
546. Шевчук Ю.Ф., Джаман В.О. Просторово-часові особливості гідрохімічного стану річки Дністер. С.244-250.
547. Боднарук Т.В. Забруднення специфічними речовинами поверхневих вод та донних відкладів у басейні р.Західний Буг. С. 250-257.
548. Косовиць О.О., Онанко Ю.І., Радзієвська Н.Г. Сучасний стан забруднення поверхневих вод на території України за даними спостережень мережі гідрометслужби. С. 257-263.
549. Соловей Т.В., Ніколаєв А.М. Аналіз змін якості води р.Прут у сучасний період. С. 263-267.
550. Michalczyk Z., Chmiel S. Wpływ zasiania podziemnego na chemizm wod rzecznych wyżyny Lubelskiej I Roztocza (Polska). С.267-272.
551. Курило С.М., Хоффманн М., Куницкая А.А. Содержание хлорорганических соединений в водотоках г.Киева. С.272-276.
552. Кличенко П.Д., Горбунова З.Н., Марченко Г.В., Вітовецька Т.В. Неорганічні сполуки азоту і фосфору у водоймах Голосіївського лісу. С.276-282.
553. Фесюк В.О. Поверхневий стік з території міст як фактор забруднення водних об'єктів урбоекосистем північно-західної України (на прикладі м. Луцьк) С. 282-288.

ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСІВ РУСЛОФОРМУВАННЯ

554. Карпова Г.О., Зуб Л.М. Біорізноманіття водно-болот
555. Macura., Skinar F. Determination of Drietomica river in Slovakia dy instream flom modeling. С.288-293.
556. Десяткова Т.П., Марченко О.В., Морозова Г.В. Особенности гидроэкологии водных объектов в зоне влияния Воткинского водохранилища. С.293-300.
557. Дубняк С.С., Дубняк С.А. Еколо-гідрологічні аспекти проблеми управління русловими процесами в р.Десна.
558. Афанасьев С.А., Панькова Н.Г., Летицкая Е.Н. Особенности распределения донных беспозвоночных в реках бассейна Тисы. С.306-312.
559. Новосьолова Т.М., Мантурова О.В. Сучасний стан фітопланктону руслових ділянок української частини дельти Дунаю. С. 312-318.
560. Самойленко В.М., Діброва І.О. Класифікація берегових ландшафтних ярусів і смуг. С.318-325.
561. Тімченко В.М., Тімченко О.В. Екологічно значущі елементи гідрології Кілійської дельти Дунаю в сучасний період. С. 325-330.
562. Самойленко В.М., Верес К.О. Теоретично-прикладні аспекти моделювання стану малих басейнових геосистем урбанізованих ландшафтів. С.330-338.
563. Горбачова Л.О. Сучасні пріоритети та напрямки гідроекологічних досліджень річкових басейнів. С.338-342.
564. Керечан Д.М. Дослідження біологічного кріплення берегів річок Закарпатської області. С.342-348.
565. Бабич М.Я., Яцик А.В. Водогосподарсько-екологічне районування України (задачі, наукові основи, методика). С.348-352.
566. Мольчак Я.О., Фесок В.О. Гідроекологічні аспекти впливу скиду стічних вод з Луцьких каналізаційних очисних споруд на якість води р. Стир. С. 352-357.
567. Медведев О.Ю. Міжнародна співпраця в області охорони річок і довкілля (на прикладі угоди України з Молдовою). С.357-361.
568. Комлев О.О. Геоморфологічні і палеогеоморфологічні аспекти змін долинно-заплавних природних комплексів внаслідок господарської діяльності. С.361-363.
569. Крута Н.С. Вплив меліоративних робіт на еколо-географічний стан басейну р. Луг (лівобережжя Дністра). С.363-370.
570. Середа К.А. Аналіз зарегульованості стоку малих річок басейну Дніпра. С.374-380.
571. Пам'яті Д.В.Закревського. С.380-381.

2007 р., ТОМ 12

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

572. Самойленко В.М., Верес К.О. Параметризація моделей стійкості малих урболандшафтних басейнових геосистем. С. 9-31.
573. Верниченко-Цветков Д.Ю. Аналіз методів оцінки якісного стану донних відкладів водних об'єктів. С. 31-41.

574. Дубняк С.С. Аналіз еколо-гідроморфологічних наслідків часткового спрацювання (приспуску) Канівського і Кременчуцького водосховищ. С. 41-51.
575. Юзвяк К., Соловей Т.В. Перетворення мінеральних форм азоту в підземних водах у відкритій гідрогеологічній системі. С. 51-58.
576. Онищук В.В. Результати досліджень функціональних зв'язків між основними гіdraulічними й русловими характеристиками річок Українських Карпат. С. 58-72.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

577. Коноваленко О.С., Ярошевич О.Є., Ободовський О.Г. Застосування ГІС для проведення оцінки гідроморфологічної якості річок басейну Ужа. С 72-78.
578. Вишневський В.І. Про природні причини підтоплення. С. 78-83.
579. Мельник С.В. Аналіз часових рядів стоку Карпатських приток Дністра. С. 83-92.
580. Сусідко М.М. Лук'янець О.І. Детальне оцінювання рівнів води в басейні Тиси для визначення ймовірності затоплення прирічкових територій. С. 92-105.
581. Струтинська В.М., Гребінь В.В. Зміна термічного режиму річок басейну Дніпра на фоні глобального потепління клімату. С. 105-114.
582. Чунарьов О.В. Оцінка впливу господарської діяльності на водоресурсний потенціал басейну Південного Бугу. С. 114-122.
583. Розлач З.В. Оцінка вертикальних руслових деформацій річок басейну Верхнього та Середнього Дністра на основі аналізу кривих витрат води. С. 122-132.

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

584. Хільчевський В.К., Курило С.М., Савицький В.М., Сілевич С.О. Особливості гідрохімічного режиму річки Рось. С. 132-141.
585. Ключенко П.Д., Арсан О.М., Ситник Ю.М. Вітовецька Т.В. Неорганічні сполуки азоту у водотоках м. Києва. С. 141-148.
586. Ніколаєв А.М. Часові зміни забрудненості води річки Прут в районі м. Чернівці, тенденції та чинники. С. 148-155 .
587. Ігнатенко І.І., Линник П.М. Роль комплексоутворення в міграції молібдену у поверхневих водах. С. 155-164.
588. Гончар О.М. Гідрохімічний режим та оцінка якості води річки Дністер (Подільська частина річки). С. 164-172 .
589. Ромась М.І., Косовець О.О. Формування хімічного складу атмосферних опадів на території України. С. 172-182.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

590. Щербак В.І, Майстрова Н.В, Семенюк Н.Є. Фітопланктон придаткових водойм Канівського водосховища в межах м. Києва. С. 182-189.
591. Машина В.П. Використання структурної організації мікро-і мезобентосу для оцінки екологічного стану водойм (на прикладі урбанізованого озера Видубицьке). С. 189-192.
592. Матчинська С.Ф., Савицька Л.Л. Вплив факторів середовища на дискретність та континуум розподілу угруповань олігохет верхньої ділянки Канівського водосховища. С. 192-196.
593. Пашкова О.В. Особливості розвитку природного зоопланктону в заростях різного типу на мілководдях Київського водосховища. С. 196-202.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

594. Скляренко Д.П., Сніжко С.І. Сучасні тенденції забруднення атмосферного повітря м. Києва. С. 202-211.

595. Філоненко Ю.М., Філоненко І.М., Комлев О.О. Сучасний стан меліоративних систем Козелецького району Чернігівської області. С. 211-215.

ІНФОРМАЦІЯ

596. Про третю всеукраїнську наукову конференцію «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія» (м.Київ, 15-17 листопада 2006 р.) С.215.

2007 р., ТОМ 13

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

597. Хорев М.Ю., Савицький В.М До проблеми забруднення поверхневих водних об'єктів нафтопродуктами. С. 9-14.

598. Тамайчук А.Н.Многорядный принцип ранжирования таксонов в районировании Мирового океана. С. 14-21.

599. Кордюм А.Б. Методологічні аспекти удосконалення управління водними ресурсами з урахуванням впливу господарської діяльності на водні ресурси. С. 21-34.

600. Забокрицька М.Р., Бондарук В.О. Впровадження басейнової системи управління водними ресурсами р.Західний Буг. С. 34-40.

601. Чорноморець Ю.О., Онищук В.В. Закономірності в багаторічних коливаннях водності гірських річок (на прикладі річок Українських Карпат). С.40-46.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

602. Коноваленко О.С. Гідрологічна вивченість басейну верхньої Тиси. С. 47-54.

603. Дубняк С.С. Еколо-гідрологічні та водогосподарські аспекти проблеми освоєння мілковод'я Київського водосховища. С. 54-62.

604. Сусідко М.М., Щербак А.В., Зеленська М.В., Данильчук В.І. Льодовий режим рівнинних річок і водосховищ України. Система короткотермінового прогнозування його характеристик. С. 62-72.

605. Кіндюк Б.В., Бирюков А.В. Исследование строения гидрографической сети рек Ушица, Лядова, Мурафа. С. 72-79.

606. Струтинська В.М. Зміна характерних температур води річок басейну Дніпра, як результат змін клімату. С. 79-87.

607. Беднарчик Л.І. Аналіз змін паводкового режиму річки Сірет в межах Чернівецької області протягом 1953-2005 років. С. 87-94.

608. Василенко Є.В., Гребінь В.В. Внутрішньорічний розподіл стоку завислих наносів річок Кримського півострова залежно від періоду водності. С. 94-102.

609. Гребінь В.В. Оцінка сучасних змін мінімального стоку річок басейну Дніпра (в межах України). С. 102-118.

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

610. Ромась М.І., Чунар'ов О.В., Шевчук І.О. До визначення антропогенних складових іонного стоку річки Південний Буг. С. 118-123.

611. Соловей Т.В. Гіпсовий карст та іонний стік у долині Чорного потоку (Прут-Дністровське межиріччя). С. 123-132 .

612. Вишневський В.І. Лавренчук І.М., Андрусенко Д.Г., Окаєвич К.А. “Цвітіння” води в Дніпрі біля Києва та фактори, що його визначають. С. 132-139.
613. Зубенко И.Б. Десорбция хрома из донных отложений в зависимости от минерализации воды в условиях эксперимента. С. 139-142.
614. Морозова А.А. Влияние абиотических и биотических факторов на взаимосвязь взвешенного железа и фосфора в Днепровско-Бугском лимане. С. 142-146.
615. Линник П.М., Зубко О.В Вплив мінералізації на міграцію Zn(II) і Pb(II) в системі “донні відклади – вода”. С. 146-152.
616. Гончар О.М., Горщеніна Л.В. Оцінка залежностей між гідрохімічними показниками з використанням кореляційного аналізу (на прикладі басейну Дніста). С. 152-158.
617. Чунар'ов О.В. Екологічна оцінка якості річкових вод басейну Південного Бугу за відповідними категоріями. С. 158-165.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

618. Ключенко П.Д., Горбунова З.Н., Харченко Г.В. Царенко П.М. Особливості екологічного стану Китаївських ставків (Голосієво, м.Київ). с. 165-170.
619. Гулейкова Л.В. Вплив роботи Дністровського гідропузла на структурні показники зоопланкtonу транскордонної ділянки середнього Дністра. С. 170-173.
620. Цапліна К.М. Екологічна індикація стану водойми за рослинними угрупованнями. С. 173-178.
621. Дьяченко Т.Н. К вопросу о возможности использования макрофитов для индикации экологического состояния водных объектов. С. 178-181.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

622. Самойленко В.М., Діброва І.О. Ландшафтні межі берегової зони водосховищ. С. 181-200.
623. Пазинич В. Велітенські селеві потоки завершальної стадії льодовикових періодів гірських країн. С. 200-204.
624. Бейдик О.О. Оцінка положення регіонів України відносно великих річок. С. 204-208.
625. Кіптенко Є.М., Козленко Т.В. Вплив метеорологічних умов на забруднення повітря у промислових містах України. С. 208-216.

ЮВІЛЕЙ

626. В.І.Пелешенку – 80. С.216.

2008 р., ТОМ 14

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

627. Самойленко В.М., Діброва І.О. Складники ідентифікації берегових геосистем водосховищ. С. 9-41.
628. Лук'янець О.І., Сусідко М.М. Математична модель формування дощового стоку на гірському водозборі: результати використання в прогностичних системах. С.41-46.
629. Гребінь В.В. Ландшафтно-гідрологічний аналіз та його застосування для досліджень території України. С. 46-55.

630. Ярошевич О.Є. Ідентифікація річкового басейну Тиси в межах України. С.55-62.

631. Дубняк С.С. Основні положення еколого-гідроморфологічного напряму досліджень екосистем крупних рівнинних водосховищ. С. 62-74.

632. Василенко Є.В. Проблема заростання і зменшення пропускної здатності русел річок Правобережжя Прип'яті. С.74-80.

633. Чунарьов О.В., Хільчевський В.К., Ромась М.І., Бобчук В.С. До методики оцінки впливу господарської діяльності на кількісні та якісні показники водних ресурсів (на прикладі басейну Південного Бугу). С.80-87.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

634. Коноваленко О.С. Гідроморфодинамічна оцінка руслових процесів гірських річок на прикладі басейну Верхньої Тиси. С.87-101.

635. Тамайчук А.Н. Ведущие факторы пространственной дифференциации Черного моря. С.101-108.

636. Розлач З.В. Просторово-часові зміни крупності руслоформуючих відкладів на водотоках басейну Дністра (в межах України). С.108-116.

637. Струтинська В.М. Динаміка характеристик льодового режиму річок басейну Дніпра на фоні сучасних кліматичних змін. С. 116-123.

638. Гончар О.М. Ретроспективний аналіз гідрологічно-гідрохімічних досліджень басейну річки Дністер. С. 123-131.

639. Костенюк Л.В. Загальний аналіз гідрологічного режиму річок басейну Черемошу. С.131-138.

640. Холоденко В.С. До визначення екологічно допустимого рівня відбору води з річок. С.138-145.

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

641. Хорєв М.Ю., Хільчевський В.К. Вміст специфічних забруднюючих речовин у поверхневих водах р. Рось та їх динаміка в різні сезони року. С.145-151.

642. Бабич М.Я. Водогосподарсько-екологічне районування басейну Дністра за рівнем антропогенного навантаження. С. 151-157.

643. Самойленко В.М., Иванова В.М. Формування статусів та гідроекологічного стану Молочного лиману: ретроспектива та сучасні проблеми. С. 164-175.

644. Кравчинський Р.Л. Оцінка впливу іонного стоку річки Саксагань на якість вод Інгульця. С. 175-181.

645. Морозова А.А. Пространственная и временная изменчивость биогенных компонентов озерной экосистемы Тельбин под действием антропогенного фактора. С.181-186.

646. Зубенко И.Б., Линник П.Н. Особенности миграции хрома в водоемах в анаэробных условиях (на примере озера Тельбин). С. 186-191.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

647. Пашкова О.В. Прибережний зоопланктон у верхній частині Канівського водосховища та його внутрішньодобова динаміка. С. 191-196.

648. Машина В.П. Особливості розвитку мікро- і мезобентосу озера Вирлиця у весняний період. С.196-200.

649. Иванова И.Ю., Ключенко П.Д., Калиновская А.В. Флора и растительность Ореховатских прудов (г.Киев). С.200-206.

650. Семенюк Н.Є. Кількісне різноманіття фітопланктону водойм м.Києва в залежності від гідрохімічного режиму. С.206-214.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

651. Шевченко О.Г., Сніжко С.І. Дослідження просторової структури забруднення атмосферного повітря м. Києва на основі комплексного статистичного аналізу. С. 214-221.

652. Ковальчук І.П., Андрійчук Ю.М., Іванов Є.А., Микитин О.І. Оцінка стійкості параметрів рельєфу басейнів малих річок до антропогенного навантаження. С.221-232.

653. Пазинич В.Г. Постгляціальна перебудова долини Хоролу. С. 232-236.

654. Кордюм А.Б. Стан довкілля України в контексті проблем фінансування та оподаткування галузі охорони навколошнього природного середовища. С. 236-242.

655. Руденко С.А. Характеристика розвитку річкових та морських круїзних подорожей. С. 242-250.

656. Барабаш М.Б., Корж Т.В. Кліматична посушливість на території України у період глобального потепління. С.250-257.

657. Косяк Д.С. Визначення додаткових площ лісів та луків у басейнах річок Українського Полісся та капітальніх вкладень для їх посадок. С.257-262.

658. Фесюк В.О. Місце інженерно-геоекологічного моделювання та прогнозування змін стану урбоекосистем при їх конструктивно-географічних дослідженнях. С.262-267.

659. Гандзюра В.П., Злацький І.А., Заславська О.Я. Оцінка рівня забруднення гідро екосистем за характером росту риб. С. 267-275.

ЮВІЛЕЙ

660. Кіндюку Б.В. -50. С.275-276.

661. Ющенку Ю.С.-50. С.276.

2008 р., ТОМ 15

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

662. Матчинська С.Ф. Зіставлення інтегральних оцінок якості води за різними методами. С.9-14.

663. Самойленко В.М., Верес К.О. Прикладне застосування методики модельної оцінки стану малих урболандшафтних басейнових геосистем. С.14-26.

664. Середа К.А. Методичні підходи до розробки комплексу природоохоронних заходів на зарегульованих малих річках басейну Дніпра. С.26-34.

665. Холоденко В.С. Обґрунтування методичного підходу до визначення екологічно допустимих рівнів відбору води з річок. С. 34-43.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

666. Ободовский А.Г., Розлач З.В., Легкая Ю.М., Дементенко А.И. Продольные профили основных водотоков в бассейне Днестра в контексте определения направленности вертикальных деформаций русла. С.43-54.

667. Дубняк С.С. Еколо-гідроморфологічна оцінка впливу річних і сезонних коливань рівня води Каховського водосховища на динаміку його берегової зони. С.54-59.

668. Горбачова Л.О., Шерешевський А.І. Цифрові бази даних розрахункової гідрологічної інформації. С. 59-63.

669. Дутко В.О., Москаленко С.О. Особливості паводкового режиму річок басейнів Західного Бугу та Правобережжя Прип'яті. С.63-68.

670. Крута Н.С. Використання водних ресурсів у басейні р.Луг (лівобережжя Дністра). С.68-77.

671. Ободовський О.Г., Онищук В.В., Ярошевич О.Є. Оцінка гідроморфологічного стану річок басейну Ужа за даними моніторингових досліджень та комплексу руслових розрахунків. С. 77-87.

672. Філоненко Ю.М., Філоненко І.М., Комлев О.О. Особливості сучасного стану річки Стрижень (у межах Чернігівської області). С.87-90.

673. Явкін В.Г., Ясенчук В.І., Шевчук Ю.Ф. Гідрологічні особливості, використання і характер забруднення ґрутових і міжпластавих вод на території Чернівецької області. С.90-98.

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

674. Ігнатенко І.І., Линник П.М. Міграція молібдену в системі «донні відклади – вода» за підвищеної мінералізації води. С. 98-102.

675. Ключенко П.Д., Горбунова З.Н., Вітовецька Т.В., Царенко О.П. Неорганічні сполуки азоту та фосфору у воді р.Південний Буг. С.102-106.

676. Косовець-Скавронська О.О., Сніжко С.І. Динаміка вмісту мінеральних речовин у атмосферних опадах на території України. С.106-113.

677. Осипенко В.П., Євтух Т.В. Залежність процесів обміну органічними речовинами між донними відкладами і водою від деяких абиотичних чинників. С. 113-116.

678. Раздольська О.В., Забокрицька М.Р. Оцінка якості води водосховищ Криму. С.116-123.

679. Дзвяк К., Соловей Т. Процеси формування хімічного складу вод у зонах аерації та ситуації. С.123-132.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

680. Гандзюра В.П., Гандзюра Л.О. Проблеми оцінки якості середовища і стану гідро екосистем. С.132-142.

681. Дубровский Ю. В. Влияние русловых прудов на продукционно-деструкционный потенциал планктона малых водотоков. С. 142-149.

682. Примак О.Б., Чапліна К.М., Лінчук М.І. Просторовий розподіл зоопланкtonу в угрупованнях вищих водяних рослин Київського водосховища. С.149-154.

683. Широка З.О., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Бєляєв В.В. Радіоекологічні дослідження вищих водяних рослин лівобережної частини Київського водосховища. С. 154-158.

684. Щербак В.І., Майстрова Н.В., Семенюк Н.Є. Континуальність і дискретність водоростевих угрупувань антропогенно порушені затоки Канівського водосховища. С. 158-169.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

685. Кіптенко Є.М. Характеристика вологості повітря в Українських Карпатах. С.169-177.

686. Пазинич В.Г. До питання про природу та вік виникнення Олешківських пісків. С.177-180.

687. Петриківська Н.П. Передумови оптимізації управління транскордонними басейновими геосистемами. С.180-188.

688. Фесок В.О. Оцінка сучасного гідроекологічного стану малих річок урбоекосистем Північно-Західної України та конструктивно-географічний аналіз основних факторів його формування. С.188-198.

689. Цепенда М.М. Аналіз методичних проблем оцінки господарської освоєності водно ресурсного потенціалу території. С.198-205.

690. Гребенюк Н.П. Динаміка зміни температури повітря на фоні глобального потепління. С.205-210.

691. Аксюк О.М. Особливості просторового розподілу опадів у Закарпатті. С.210-214.

ЮВІЛЕЙ

692. Ободовському О.Г.-50. С.214-217.

693. Сніжку С.І.-50. С.217.

2009 р., ТОМ 16

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

694. Самойленко В.М. Моделювання акваторійної межі хвилеприбійного мезогеотону берегової зони водосховищ. С. 7-21.

695. Гребінь В.В., Чорноморець Ю.О. Використання багатомірного статистичного аналізу для ландшафтно-гідрологічного районування України. С. 21-35.

696. Дубняк С.С. Деякі проблеми екологічно-гідроморфологічного зонування урбанізованих водойм (на прикладі озера Видубицького в м. Києві. С. 35-49.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

697. Ободовський О.Г., Ярошевич О.Є., Коноваленко О.С., Розлач З.В., Онищук В.В. Гідроморфологічна оцінка річок басейну Латориці. С. 49-64.

698. Ромась М.І., Чунарьов О.В., Шевчук І.О., Зацаринна О.Д. Водоресурсний потенціал р. Горинь та вплив на нього антропогенних чинників. С. 64-72.

699. Кравчинський Р.Л., Хільчевський В.К. Характеристика водогосподарської діяльності в басейні р. Інгулець. С. 72-82.

700. Тимченко В.М. Об экологически оптимальном водном режиме Каневского водохранилища в районе Киева. С. 82-92.

701. Кульбіда М.І., Бойко В.М., Петренко Л.В., Савченко Л.І. Аналіз часового та просторового розподілу опадів, що сформували паводки на річках Карпат у липні 2008 року. С. 92-99.

702. Лук'янець О.І., Сусідко М.М. Оцінка об'ємів води від опадів у Карпатах під час липневого паводку 2008 року. С. 99-103.

703. Гуляєва О.О. Седиментаційний режим Дністровського водосховища. С. 103-108.

704. Дутко В.О. Багаторічні характеристики максимальних витрат води дощових паводків річок басейну Західний Буг (в межах України). С. 108-114.

705. Манівчук В.М. Розвиток мережі гідрометеорологічних спостережень в українській частині басейну Тиси. С. 114-120.

706. Костенюк Л. В. Морфодинамічні типи русла ріки Чорний Черемош. С. 120-130.

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

707. Линник П.М., Жежеря В.А. Співіснуючі форми алюмінію в поверхневих водоймах. С. 130-137.
708. Зубенко И.Б. Формы миграции хрома в озере Вербном. С. 137-140.
709. Ключенко П.Д., Горбунова З.Н. Вітовецька Т.В. Білоус О.П. Неорганічні сполуки азоту та фосфору у притоках р. Південний Буг. С. 140-144.
710. Боднарчук Т.В. Дослідження стійких органічних забруднювачів у басейнах річок Західний Буг та Сан. С. 144-153.
711. Васильчук Т.О., Осипенко В.П. Вплив абіотичних чинників на формування розчинених органічних речовин озера Вербного. С. 153-159.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

712. Щербак В.І., Майстрова Н.В. Структурні показники фітопланктону як елементи якості для оцінки екологічного стану транскордонних ділянок Київського водосховища. С. 159-165.
713. Карпова Г.А., Новоселова Т.Н. Негативные изменения растительного компонента в местах чрезмерной рекреационной нагрузки озера Свитязь. С. 165-169.
714. Морозова А.А. К вопросу о возникновении анаэробных зон и их влиянии на качество воды озерных экосистем урбанизированных территорий. С. 169-178.
715. Сакевич О.Й., Усенко О.М. Зміна фотосинтетичної активності прісноводних водоростей за дії на них фосфорвмісних гербіцидів. С. 178-184.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

716. Бейдик О.О. Гідрологічна складова світових рекреаційно-туристських ресурсів. С. 184-189.
717. Гордєєв А.Ю. Карти-порталани в історико-топонімічних дослідженнях (на прикладі острова Зміїний). С. 189-194.
718. Філоненко Ю.М., Філоненко І.М., Слюта В.Б., Комлев О.О. Вплив меліоративних каналів і водойм, споруджених у басейні річки Удай, на розвиток ерозії та особливості протікання суфозії. С. 194-199.
719. Доманська М. Саморегуляційна здатність ґрунтів з великим вмістом карбонату кальцію в басейні постгляціального озера. С. 199-207.
720. Абу Фараш Юсеф Абдулахман. Геоинформационные основы картографирования рекреационных ресурсов Иордании. С. 207-213.

НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

721. Вишневський В.І., Середа І.В. Деякі аспекти гідрохімічного режиму нижньої течії Прип'яті. С. 213-217.

2009 р., ТОМ 17

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

722. Ободовський О.Г., Онищук В.В. Наукове обґрунтування оптимальних управлінських рішень для протипаводкового захисту в басейні р. Латориця. С. 7-15.
723. Самойленко В.М., Корогода Н.П. Оптимізація вимірювання розрахункових показників при моделюванні басейнової екомережі. С. 15-26.
724. Гребінь В.В. Пропозиції щодо схеми ландшафтно-гідрологічного районування території України. С. 26-40.

ГІДРОЛОГІЯ, ВОДНІ РЕСУРСИ

725. Ющенко Ю.С., Паланичко О.В. Вплив катастрофічного паводку 2008 року на русла річок Передкарпаття. С. 40-55.
726. Мельник С.В., Лобода Н.С. Динаміка водного режиму і стоку наносів річок Поділля. С. 55-62.
727. Дубняк С.С. Еколо-гідроморфологічний аналіз умов та наслідків підвищення рівня ґрунтових і поверхневих вод в районі оз. Вирлиця в м. Києві. С. 62-76.
728. Сусідко М.М., Приймаченко Н.В. собливості формування дощових паводків у басейні Дністра. С. 76-80.
729. Чорноморець Ю. О. Багаторічна динаміка основних елементів водного режиму р.Десна. С. 80-93 .
730. Морозова А.А. Особенности распределения взвешенного вещества в замкнутых водоемах. С. 93-99.
731. Рахматулліна Е.Р., Гребінь В.В., Дубняк С.С. Оцінка характеристик льодового режиму річки Південний Буг. С. 99-105.
732. Холоденко В.С. Встановлення екологічно допустимого об'єму відбору води з річок Поліської області надмірної водності України. С. 105-113.
733. Іванова Н. О. Водосховище Сасик – еколо-гідрологічні проблеми існування. С. 113-117.
734. Кушнір Н.І. Еколо-гідрологічний нарис озера Синевир. С. 117-121.
735. Притула Л.М. Стан вивченості басейну р. Десна. С. 121-127.

ГІДРОХІМІЯ, ГІДРОЕКОЛОГІЯ

736. Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П. Комплексоутворення АІ (ІІІ) з гумусовими речовинами як важливий чинник його міграції в поверхневих водоймах. С. 127-134.
737. Соловей Т.В., Юзвяк К. Зміна хімічного складу вод гіпсового карстового масиву на фоні антропогенних перетворень (Прut-Дністровське Межиріччя). С. 134-141.
738. Тімченко О.В. Досвід прогнозування кисневого режиму водойм при екологічній оцінці експлуатації гідротехнічних споруд. С. 141-147.
739. Олексійчук Т.В. Оцінка природної схильності ґрунтових вод басейну річки Прut до забруднення. С. 147-157.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ, ГІДРОБІОЛОГІЯ

740. Машина В.П. Оцінка сучасного стану екосистеми затоки "Занохін", розташованої в межах м. Києва за мікро-і мезобентосом. С. 157-162.
741. Пашкова О.В. Зоопланктон як біоіндикатор антропогенного забруднення у водоймах різного типу. С. 162-168.
742. Плігін Ю.В., Лінчук М.І., Матчинська С.Ф., Железняк Н.І., Короткевич Т.М. Оцінка екологічного стану затоки Канівського водосховища в межах м. Києва та рекомендації щодо її раціонального використання. С. 168-174.
743. Цапліна К. М. Різноманіття вищих водяних рослин як показник екологічного стану водних екосистем. С. 174-179

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

744. Комлєв О.О. Трансгресії і регресії морів фанерозою території України (деякі наукові і практичні висновки). С. 179-185.

745. Затула В.І., Затула Н.І. Порівняльна характеристика зв'язності середньомісячних рядів загальної і нижньої хмарності над Києвом та його передмістям. С. 185-194.

746. Гордєєв А.Ю. Компас та карта-порталан як єдиний навігаційний посібник. С. 194-201.

747. Косяк Д.С. Визначення теоретичних параметрів природних фільтрів та розробка природоохоронних заходів шляхом зміни площ їх співвідношень у басейнах річок Українського Полісся. С. 201-207.

748. Філозоф Р.С. Підходи до автоматизації процесу функціонального зонування при проектуванні природоохоронних територій високого рангу. С. 207-212.

749. Петраківська Н.П. Понятійний апарат оптимізації управління транскордонними басейновими геосистемами. С. 212-218.

750. Смірнов Ю.Б. Збір навігаційної інформації та її відображення на картах внутрішніх водних шляхів. С. 218-223.

751. Уліганець С.І. Використання мінеральних вод Закарпаття для бальнеологічних потреб. С. 223-229.

НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

752. Пазинич В.Г. До проблеми походження Самарської Луки. С. 229-232.

2010 р., ТОМ 1 (18)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

753. Ободовський О.Г. Теоретичне та прикладне руслознавство в Київському університеті: стан і перспективи наукового та освітнього розвитку. С. 9-25.

754. Бойко В.М., Кульбіда М.І., Адаменко Т.І. Використання геоінформаційних технологій в оперативній гідрометеорології. С. 25-30.

755. Дубняк С.С. Методологічні основи еколого-гідроморфологічного аналізу екосистем великих рівнинних водосховищ. С. 30-42.

756. Лук'янець О.І. Питання моделювання та прогнозування в гідрології. С. 42-47.

757. Приймаченко Н.В. Узагальнення параметрів математичної моделі формування дощового стоку на прикладі малих водозборів басейну Дністра. С. 47-56.

758. Шевчук Ю.Ф., Шевчук А.Ю. Моделювання процесів формування якості питної води в місті Чернівці. С. 56-62.

ГІДРОЛОГІЯ. ВОДНІ РЕСУРСИ

759. Лобода Н.С. Закономірності коливань річного стоку річок України при змінах клімату на початку ХХІ сторіччя. С. 62-70.

760. Ромась М.І., Чунарьов О.В., Шевчук І.О., Сукач Л.В. Вплив атомних електростанцій на водогосподарський стан басейнів річок. С. 70-77.

761. Kovalchuk I., Quast J., Ehllert V., Mykhnovych A., Steidl J., Fritsche S. Modelling of dike relocation scenarios for flood risk mitigation in the upper Dnister valley. С. 77-84.

762. Ющенко Ю.С., Кирилюк А.О., Опеченик В.М. Аналіз гранулометричного складу руслоформуючих наносів Верхнього Пруту. С. 84-91.

763. Лобода Н.С., Коробчинська А.О. Оцінка впливу мінливості Півнично-Атлантичного та Скандинавського коливань на гідрометеорологічні характеристики України. С. 91-98.

764. Чорноморець Ю.О, Гребінь В.В.. Внутрішньорічний розподіл окремих елементів водного балансу річок басейну Десни (в межах України) та їх багаторічні коливання. С. 98-107.

765. Горбачова Л.О. Просторове узагальнення норм річного стоку води. С. 107-112.

766. Мельник С.В., Лобода Н.С. Динаміка періодичних складових багаторічних коливань гідрометеорологічних характеристик, виявленіх на основі методу "гусеница"-SSA. С. 112-119.

767. Василенко Є.В., Гребінь В.В. Зміна термінів проходження весняного водопілля на річках басейну Прип'яті (в межах України) в сучасний період. С. 119-125.

768. Москаленко С.О. Гідрометеорологічні умови та багаторічні характеристики дощових паводків на річках Правобережжя Прип'яті. С. 125-133.

769. Керечан Д.М. Переваги та недоліки найбільш типових видів берегоукріплювальних споруд, що використовуються на малих та середніх річках Закарпатської області. С. 133-143.

ГІДРОХІМІЯ. ГІДРОЕКОЛОГІЯ

770. Осадчий В.І., Мостова Н.М., Осадча Н.М., Чернишова Л.О. Особливості розподілу і трансформації хімічних речовин в умовах підігрітих вод (на прикладі водойми-охолоджувача Запорізької АЕС). С. 143-155.

771. Курило С.М., Хільчевський В.К. Оцінка трансформації хімічного складу води р. Десна. С. 155-160.

772. Лобода Н.С., Романенко В.П. Оцінка хімічного складу води р. Південний Буг на протязі 1996-2006 рр. с. 160-166.

773. Ухань О.О., Осадчий В.І. Закономірності формування хімічного складу поверхневих вод басейну Сіверського Донця. С. 166-180.

774. Белов В.В., Гриб О.М., Килимник О.М. Сучасний гідроекологічний стан гир洛во-плавневої системи річки Дністер та перспективи його поліпшення. С. 180-187.

775. Клименко М.О., Залеський І.І. Екогеохімічний стан донних відкладів р.Устя. с. 187-191.

776. Колодеєв Є.І., Гриб О.М., Захарова М.В., Яров Я.С. Методи обчислення іонного стоку гірських та рівнинних річок і перспективи їх подальшого розвитку. С. 191-201.

777. Осадча Н.М., Білецька С.В. Вертикальний розподіл гумусових речовин у донних відкладах дніпровських водосховищ. С. 201-212.

778. Осадча Н.М., Білецька С.В., Саливон-Пескова В.Я., Литвин М.Ю. Особливості виносу гумусових речовин з поверхні водозбору. С. 212-219.

779. Винарчук О.О., Хільчевський В.К. Умови формування хімічного складу води та вивченість гідрохімічного режиму річок Лівобережного лісостепу. С. 219-230.

780. Притула Л.М. Особливості формування хімічного складу поверхневих вод басейну р. Десни у 2000–2007 роках. С. 230-238.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ. ГІДРОБІОЛОГІЯ

781. Зуб Л.М. Споруди берегоукріплення дніпровських водоймищ як резервати біотичного різноманіття гідробіонтів. С. 238-242.
782. Зуб Л.М. Особливості трансформації заростей вищої водяної рослинності заплавних водойм р. Прип'ять у зоні відчуження Чорнобильської АЕС (на прикладі оз. Глибоке). С. 242-246.
783. Вовченко М.М., Зуб Л.М., Васильківська О.Б. Трансформація структури біогеографічних комплексів гідробіонтів лиманів Північного Приазов'я як результат посилення антропогенного впливу. С. 246-253.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

784. Белоусова Н.В. Сучасні проблеми водокористування в Луганській області. С. 253-260.
785. Данильченко О.С. Гідролого-географічна структура водних ресурсів Сумської області. С. 260-266.
786. Дідич І.Б. Трансформаційні процеси у річкових системах басейну Сяну. С. 266-275.
787. Зеленська Л.І. Рекреаційне використання гідрологічного та гідроекологічного потенціалу території Дніпропетровської області. С. 275-283.
788. Кирилюк О.В. Оцінка перетвореності малих річкових басейнів як крок до визначення антропогенних змін гідроморфологічних умов. С. 283-290.

НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

789. Васильківська О.Б. Сучасний гідробіологічний стан басейнів малих річок Дніпровсько-Дністровського межиріччя. С. 290-293.
790. Діденко Г.В., Самойленко Н.А. Стан та перспективи вивчення водного стоку на мережі спостережень Гідрометслужби України. С. 293-298.
791. Мольчак Я.О., Фесюк В.О., Мисковець І.Я. Теоретико-методологічні аспекти конструктивно-географічної оцінки гідрохімічного режиму річок. С. 298-301.
792. Тимченко З.В. Расчёт модуля стока рек северного макросклона Крымских гор с малыми расходами карстовых источников при отсутствии гидрометрических наблюдений. С. 301-306.
793. Ющенко Ю.С., Паланичко О.В. Дослідження закономірностей руслоформування річок Передкарпаття. С. 306-311.
794. Памяті Є.С. Цайца. С. 311-313.
795. Памяті М.І. Ромася. С. 313-315.

2010 р., ТОМ 2 (19)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

796. Самойленко В.М. Моделювання геоелементів стану і суходільних меж хвилеприбійного та прибережного мезогеотонів берегової зони водосховищ. С. 8-23.
797. Тімченко В.М., Тімченко О.В., Гуляєва О.О., Холодько О.П., Вандюк Н.С. Еколо-гідродинамічне районування каскадних долинних водосховищ. С. 23-29.

798. Дубняк С.С. Еколо-гідроморфологічні підходи до ідентифікації та розмежування мілководної і берегової зон великих рівнинних водосховищ. С. 29-43.

799. Корогода Н.П. Критерії ідентифікації об'єктів моделювання екомережі в річкових басейнах. С. 43-56.

ГІДРОЛОГІЯ. ВОДНІ РЕСУРСИ

800. Ободовський О.Г., Коноваленко О.С., Розлач З.В., Ярошевич О.С. Ідентифікація та типологія водних об'єктів Верхньої Тиси. С. 56-65.

801. Явкін В.Г., Мельник А.А. Вплив антропогенної перетвореності басейнів подільських приток Дністра на криву спаду паводку. С. 65-74.

802. Гребінь В.В. Сучасні зміни окремих характеристик дощових паводків на річках України. С. 74-86.

803. Настюк М. Г. Вплив руслових деформацій на морфометричні та гіdraulічні характеристики русла р.Прут-м.Чернівці за період 1969 по 2009 рр. с. 86-94.

804. Чорноморець Ю.О., Фріндт К.Т. Багаторічна динаміка термінів проходження весняного водопілля на річках басейну Десни. С. 94-105.

805. Костенюк Л.В., Смирнова В.Г. Формування гідрографічної мережі гірської частини басейну Верхнього Пруту. С. 105-114.

806. Манівчук В.М. Проблема підтоплення гірських населених пунктів Закарпаття малими потоками. С. 114-122.

ГІДРОХІМІЯ. ГІДРОЕКОЛОГІЯ

807. Линник П.М., Зубко О.В. Особливості міграцій різних форм металів з донних відкладів за дії деяких чинників середовища. С. 122-129.

808. Жежеря В.А., Линник П.М. Експериментальне дослідження міграції алюмінію з донних відкладів залежно від концентрації розчиненого кисню і величини pH води. С. 129-138.

809. Куцевол Н.В., Безугла Т.М., Савицький В.М. Флокуляційна активність розгалужених поліакриламідів. С. 138-147.

810. Притула Л.М. Характеристика середньорічного іонного стоку річки Десна. С. 147-155.

811. Кравчинський Р.Л. Стік розчинених хімічних речовин з водами р. Інгулець. С. 155-162.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ. ГІДРОБІОЛОГІЯ

812. Щербак В.І., Майстрова Н.В., Семенюк Н.Є. Особливості різноманіття альгофлори різnotипних водойм і водотоків Національного природного парку «Прип'ять-Стохід». С. 162-168.

813. Ключенко П.Д., Медведь В.О., Горбунова З.Н., Іванова І.Ю. Ліліцька Г.Г. Оцінка екологічного стану безстічних озер м. Києва. С. 168-174.

814. Пашкова О.В. Індикація екологічного стану водних об'єктів Південно-Українського енергокомплексу за зоопланктоном. С. 174-179.

815. Машина В.П. Мікро- і мезобентос як показник референтних умов у водоймах різного типу. С. 179-185.

816. Іванова Н.О. «Цвітіння» води в Сасикському водосховищі. С. 185-191.

817. Кушнір Н.І. Екологічно-гідрологічна оцінка антропогенно створеної водойми. С. 191-199.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

818. Фесюк В. О., Полянський С.В. Екологічний стан осушувальних систем долини р. Прип'ять. С. 199-209.

819. Олексійчук Т.В. Аналіз природної схильності підземних вод басейну Прута до забруднення на тлі топографічної різноманітності території. С. 209-216.

820. Лахай Ю.О. Екологічне оцінювання природних умов басейну річки Турія. С. 216-223.

ІНФОРМАЦІЯ

821. Про четверту Всеукраїнську наукову конференцію «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія» (м.Луганськ, 29 вересня – 2 жовтня 2009 р.). С. 223-226.

822. Вийшли з друку. С. 226-228.

2010 р., ТОМ 3 (20)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

823. Самойленко В.М., Корогода Н.П. Критерії рівня природно-каркасної значущості та стану об'єктів моделювання екомережі в річкових бассейнах. С. 8-21.

824. Лобода Н.С., Сіренко А.М. Вдосконалення методик прогнозування льодових явищ на річках України на основі методів багатовимірного статистичного аналізу. С. 21-29.

825. Дубняк С.С. Екологічні особливості систем берегозахисну на крупних рівнинних водосховищах. С. 29-42.

826. Сусідко М.М., Лук'янець О.І. Оцінювання параметрів математичних моделей річкового стоку на основі воднобалансових досліджень. С. 42-50.

ГІДРОЛОГІЯ. ВОДНІ РЕСУРСИ

827. Гопченко Є.Д., Овчарук В.А., Шакірзанова Ж.Р. Дослідження впливу сучасних змін клімату на характеристики максимального стоку весняного водопілля в басейні річки Прип'ять. С. 50-59.

828. Чорноморець Ю.О., Гребінь В.В. Багаторічна динаміка режиму живлення річки Десна. С. 59-67.

829. Ободовський О.Г., Курило С.М., Манівчук В.М., Данько К.О., Щегульна Я.О., Ободовський Ю.О. Гідрометеорологічні умови формування та прогноз максимальних витрат води весняного водопілля у верхній течії р. Чорна Тиса. С. 67-75.

830. Василенко Є.В. Характеристики весняного водопілля річок Правобережжя Прип'яті та їх сучасні зміни. С. 75-83.

831. Вандюк Н.С. Динаміка температурних характеристик водних мас Канівського водосховища. С. 83-89.

832. Рахматулліна Е.Р., Гребінь В.В. Оцінка сучасного льодового режиму басейну річки Південний Буг. С. 89-95.

ГІДРОХІМІЯ. ГІДРОЕКОЛОГІЯ

833. Осадча Н.М. Розчинність гумінових кислот у поверхневих водах. С. 95-103.

834. Жежеря В.А., Линник П.М. Форми міграції алюмінію у воді Запорізького водосховища. С. 103-111.

835. Ухань О.О. Інтегральна оцінка якості поверхневих вод басейну Сіверського Дінця. С. 111-125.

836. Акс'ом С.Д., Кравчинський Р.Л., Стефурак О.М. Гідроекологічний стан Карабунівського водосховища. С. 125-136.

837. Васильчук Т.А., Осипенко В.П. Компонентний состав растворенных органических веществ поверхностных вод с высокой цветностью. С. 136-142.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ. ГІДРОБІОЛОГІЯ

838. Каленіченко К.П. Дослідження деструкції органічної речовини при варіюванні різних факторів середовища в природній воді за допомогою багатофакторного експерименту. С. 142-148.

839. Гулейкова Л.В. Особливості розвитку планктонофауни р. Тересви (басейн Тиси) в умовах гідробудівництва. С. 148-154.

840. Меленчук Г.В., Гуляєва О.О. Фітопланктон Дністровського водосховища в період паводку 2008 року. С. 154-159.

841. Цапліна К.М. Лінчук М.І. Функціональна роль макрофітів в екосистемі Київського водосховища. С. 159-164.

842. Холодько О.П. Сучасні джерела формування донних відкладів Канівського водосховища. С. 164-169.

843. Морозова А.А. Взвешенные формы железа и фосфора в воде Киевского водохранилища. С. 169-178.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

844. Ганущак М.М. Тарасюк Н.А. Алгоритм історико-географічного аналізу басейнової системи р. Стир. С. 178-185.

845. Гребенюк Н.П. Динаміка температури повітря та опадів у Києві в умовах сучасного клімату. С. 185-192.

НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

846. Філоненко Ю.М., Світлична О.В. Особливості розвитку деяких езогенних рельєфоутворюючих процесів у нижній течії річки Снов. С. 192-196.

2010 р., ТОМ 4 (21)

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

847. Гребінь В.В., Василенко Є.В. Методичні аспекти виділення підземної складової у живленні річок. С. 8-16.

848. Ободовський О.Г., Онищук В.В., Корнеев В.М., Тітов К.С. Розроблення комплексу протипаводкових заходів для задамбового простору урбанізованих територій на водозборах малих гірських водотоків. С. 16-24.

ГІДРОЛОГІЯ. ВОДНІ РЕСУРСИ

849. Ющенко Ю.С., Пасічник М.Д. Морфологія річки Сірет в межах України. С. 24-34.

850. Сусідко М.М., Лук'янець О.І. Багаторічні коливання водності в Україні. С. 34-41.

851. Настюк М.Г. Особливості руслоформування річок басейнів Прuta, Сірету. С. 41-49.

852. Рахматулліна Е.Р., Гребінь В.В. Оцінка впливу зарегульованості стоку річок басейну Південного Бугу на характеристики льодового режиму. С. 49-56.

853. Чорноморець Ю.О., Лук'янець О.І. Оцінка часового розподілу стоку води р. Десна за період весняного водопілля. С. 56-67.

854. Приймаченко Н. В. Оцінювання водності річок Правобережжя Дністра на наступні періоди. С. 67-75.

855. Данько К.Ю., Коноваленко О.С. Типологія та ідентифікація водних об'єктів басейнів річок Сірету та Пруту в межах України. С. 75-83.

ГІДРОХІМІЯ. ГІДРОЕКОЛОГІЯ

856. Лобода Н.С., Яров Я.С., Роша К.І. Оцінка якості води річки Інгул за гідрохімічними показниками. С. 83-92.

857. Шерстюк Н.П. Вплив гірничо-збагачувальної промисловості на міграційні властивості головних іонів у поверхневих водах. С. 92-105.

858. Осадча Н.М., Чернишова Л.О. Сорбція гумусових кислот завислими речовинами поверхневих вод. С. 105-118.

859. Кравчинський Р.Л., Хільчевський В.К. Характеристика гідроекологічного стану басейну Інгульця. С. 118-125.

860. Пилип'юк В.В., Лобода Н.С. Динаміка хімічного складу води за довжиною річки Псел та оцінка її якості. С. 125-134.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ. ГІДРОБІОЛОГІЯ

861. Гірій В.А., Колісник І.А., Косовець О.О., Кузнєцова Т.О. Динаміка забруднення водних ресурсів басейну Дніпра на початку ХХІ століття. С. 134-142.

ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

862. Кіптенко Є.М., Козленко Т.В., Михайленко Н.М. Дослідження окремих елементів гідрометеорологічного режиму Українських Карпат. С. 142-150.

863. Уліганець С.І., Кулініч М.Т. Особливості, проблеми і перспективи використання мінеральних вод України для бальнеологічних потреб. С. 150-159.

864. Міхно О.Г., Камінський В.М. Особливості шифрування геопросторових даних для передавання по відкритих каналах зв'язку. С. 159-163.

ІНФОРМАЦІЯ

865. Про міжнародну конференцію «Глобальні та регіональні зміни клімату». С.163-164.