



Пріоритетні напрямки розвитку науки і освіти

Матеріали

I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з
міжнародною участю
(10 грудня 2019 року)



Рада молодих учених
Бердянського державного педагогічного університету

Бердянськ, 2019

УДК 378:001. (063)

П 06

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова конференції - Богданов Ігор Тимофійович, доктор педагогічних наук, професор, ректор Бердянського державного педагогічного університету

Співголови:

Ліпич Вікторія Миколаївна, кандидат філологічних наук, доцент, проректор з науково-педагогічної роботи Бердянського державного педагогічного університету;

Нікішина Тетяна Ігорівна, кандидат філологічних наук, доцент кафедри української мови і славістики Бердянського державного педагогічного університету, голова Ради молодих учених БДПУ

Організатори конференції:

Онищенко Сергій Вікторович, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри професійної освіти, трудового навчання та технологій Бердянського державного педагогічного університету, голова Ради молодих учених факультету ФМКТО БДПУ;

Єфименко Юрій Олександрович, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри професійної освіти, трудового навчання та технологій Бердянського державного педагогічного університету,

Денисова Анжеліка Сергіївна, провідний фахівець Бердянського державного педагогічного університету

П-06 Пріоритетні напрямки розвитку науки і освіти: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (10 грудня 2019 року) : збірник тез. – Бердянськ : БДПУ, 2019. – 110 с.

До збірника увійшли матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю "Інноваційні процеси в науці та освіті". Матеріали збірника будуть корисними для дослідників, науковців, аспірантів, пошукувачів, викладачів, студентів

За зміст статей і правильність цитування відповідальність несе автор.

© Бердянський державний педагогічний університет, 2019
© Автори статей, 2019

**I Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція
з міжнародною участю
(10 грудня 2019 р., м. Бердянськ)**

ЗМІСТ

БІОЛОГІЧНІ НАУКИ. ЕКОЛОГІЯ.

Гришко С.В., Мирошниченко Л.В. Землі водного фонду Гуляйпільського району в системі місцевої екологічної мережі	6
Гуцол А.І. Аналіз причин всихання хвойних насаджень Східного Поділля	9
Ковка Н.С. Екологічна мережа в контексті стратегії збалансованого розвитку регіону . . .	12
Кравченко Б.М. Деякі аспекти природоохоронного законодавства України	15
Кравчук Т.Ю. Щодо інституційного забезпечення розвитку землекористування водоохоронних зон і прибережних смуг в Україні	17
Логінова С.О. Значення результатів стаціонарного нагляду в осередках масового розмноження стовбурових шкідників	19
Петруша Ю.Ю., Загородня Ю.С. Екологічні проблеми застосування протижелезних засобів на шляхах України	22
Савицький П.В. Особливості впливу дубових насаджень на процеси ерозії	24
Савицький П.В. Порівняння твірних поверхонь дуба червоного та дуба звичайного в межах Житомирського лісового господарства.	26
Юсипенко О.М. Використання ринкових механізмів у модернізації рекреаційної інфраструктури міст	28

ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ ТА ЕКОНОМІКА

Гонтова Є.І. Аналіз рівня економічної безпеки регіону	30
Громакова В.О. Оцінка рівня фінансової безпеки підприємства	33
Лі Янань, Небава М.І. Проблеми та перешкоди у становленні та розвитку державно-приватного партнерства в Україні	36
Луцишина Г.С., Откаленко О.М. Особливості обліку розрахунків із стипендіатами.	39
Масалига Я.О., Саєнко О.Р.	

Пріоритетні напрямки розвитку науки і освіти

Нормативно-правове регулювання обліку розрахунків з бюджетом за податком на додану вартість	42
Чугунов І.Я., Коваленко Д.В.	
Бюджетні видатки як інструмент соціально-економічного розвитку країни .	44
Шестопалов В.І., Кривуля П. В.	
Проблематика інтерпретації показників на прикладі експертизи формули розрахунку остаточної ціни контракту	47

ІСТОРИЧНІ ТА ЮРИДИЧНІ НАУКИ

Веремеева М.В.	
Поширені форми офіційного відпочинку радянської студентської молоді 60-80 рр. ХХ ст.	50
Хім'як Х.Б., Шукалович А.М.	
Гетьман Іван Мазепа: покарання «по-московськи»	53

ПЕДАГОГІКА І ПСИХОЛОГІЯ

Shersniova Tatiana Viktorovna	
Ways to Overcome Difficulties in Pedagogical Communication With Modern Students	56
Байцар М.І.	
Використання медіатехнологій у мовленнєвому розвитку дошкільників	59
Буянов П.Г.	
Освіта дорослих як ефективний інструмент розвитку суспільства	62
Зимівець Н.В., Аноприкова О.В.	
Збагачення словникового запасу дітей із загальним недорозвитком мовлення її рівня	65
Зимівець Н.В., Бовсуновська А.Ю.	
Загальний недорозвиток мовлення та його вплив на психічний розвиток дітей дошкільного віку	68
Зимівець Н.В., Бовсуновська А.Ю.	
Напрями корекційної роботи з дошкільниками із загальним недорозвитком мовлення	71
Подворна Л.А.	
Сучасні педагогічні підходи до навчання	74
Ралько О.В.	
Громадянсько-патріотичне виховання та соціалізація особистості	77

**І Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція
з міжнародною участю
(10 грудня 2019 р., м. Бердянськ)**

СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Войтків Г.В.	
Інформаційно-комунікаційні та цифрові технології на уроках фізики	80
Готра Н.Л.	
Інформаційно-комунікаційні технології як невід’ємна складова сучасної освіти	83
Сергатий В.В.	
Комп’ютерні інформаційні системи	86

ОСНОВИ ЗДОРОВ’Я. ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ

Друзь В.А., Лукавенко О.В.	
Аналіз змісту оздоровчих програм для жінок 30 – 35 років	88
Путятіна Г.М., Овчаренко Д.А.	
Характеристика багаторічної системи підготовки спортивних гімнастів	91
Раковець К.В., Давидюк Г.М.	
Харчування сучасної молоді	93

ФІЛОЛОГІЯ І ЖУРНАЛІСТИКА

Білоконь О.С.	
Особливості евфемізмів, що вживаються для позначення людських недоліків	96
Гричаник Н.І., Амельченко О.	
Феномен екзистенціалізму в світовій літературі	98
Коваль Т.А.	
Інноваційні види диктантів на заняттях української мови як засіб підвищення писемної грамотності студентів	101
Назімова К.А.	
Роман Тетяни Белімової «Вільний світ»: імагологічний вимір	103

ТЕХНІЧНІ НАУКИ

Дяденчук А.Ф., Удовиченко К.О., Тригуб М.С.	
Технологічний маршрут виготовлення електродів суперконденсаторів на основі аморфного вуглецю	106
Осипов І.М., Сисоліна І.П.	
Обґрунтування раціональної кількості комірок висівного диска пневмомеханічних висівних апаратів вакуумного типу	109

БІОЛОГІЧНІ НАУКИ. ЕКОЛОГІЯ.

**ЗЕМЛІ ВОДНОГО ФОНДУ ГУЛЯЙПІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ В СИСТЕМІ
МІСЦЕВОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ МЕРЕЖІ**

Гришко Світлана Вікторівна

кандидат географічних наук, доцент

(Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана
Хмельницького)

Мирошніченко Лариса Володимирівна

студентка магістратури спеціальності 014.07 Середня освіта (Географія)

(Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана
Хмельницького)

Головним резервом для формування екологічної мережі виступають землі водного фонду. Законодавчо в Україні виділені такі категорії земель водного фонду [2]: 1) водоохоронні зони; 2) прибережні захисні смуги; 3) берегові смуги; 4) смуги відведення; 5) зони санітарної охорони. Для них встановлений відповідний нормативно-правовий статус і введені обмеження щодо господарського використання. Разом з тим на даний час землі водного фонду на місцевості (в натурі) не виділені, і їх використання практично не регламентоване. Виділення земель водного фонду в натурі та їх картографування на планах землекористування потребує відповідного фінансування, проектування та інших організаційно-господарських заходів. Потрібна спеціальна програма таких робіт.

Водоохоронні зони встановлюються для всіх водних об'єктів – вздовж обох берегів річок, вздовж узбереж морів і лиманів, навколо озер і водосховищ. Їх межі визначають спеціальним земельним проектуванням, але в будь-якому випадку водоохоронні зони включають заплавні землі, а для малих річок – і нижні тераси. У водоохоронних зонах дозволена регульована господарська діяльність, у складі якої заборонено: 1) використання стійких та сильнодіючих пестицидів; 2) організація кладовищ, захоронень падіжної худоби, звалищ, полів фільтрації; 3) скидання неочищених стічних вод. За погодженням природоохоронних органів, в окремих випадках може дозволятися розробка піску і гравію на сухих ділянках заплави.

Прибережні захисні смуги виділяють у складі водоохоронних зон. Їх встановлюють вздовж обох берегів річок, навколо водойм, на островах вздовж лінії урізу води (період межені) такою шириною: 1) для малих річок та струмків, також ставків площею менше 3 га – 25 м; 2) для середніх річок, водосховищ і ставків площею від 3 га і більше – 50 м; 3) для великих річок, водосховищ і озер – 100 м.

Якщо крутизна схилів, прилеглих до водних об'єктів, перевищує 3°, то мінімальна ширина прибережних захисних смуг подвоюється. В межах населених пунктів прибережні захисні смуги встановлюють з врахуванням існуючого

**I Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція
з міжнародною участю
(10 грудня 2019 р., м. Бердянськ)**

розселення та присадибних земель. Межі водоохоронних зон встановлюються на основі спеціального земельного проектування.

Прибережні захисні смуги являють собою природоохоронні території, на яких встановлюють режими обмеженої господарської діяльності. Зокрема, на них заборонено:

- розорювання земель (крім підготовки ґрунту під залуження та заліснення), садівництво й городництво;
- зберігання та застосування пестицидів і добрив;
- організація літніх таборів для худоби;
- будівництво будь-яких споруд, у т.ч. дач і баз відпочинку (крім гідротехнічних і лінійних споруд);
- миття та обслуговування транспортних засобів;
- організація звалищ, гноєсховищ, захоронення падижної худоби, розміщення кладовищ, полів фільтрації, накопичувачів рідких і твердих відходів виробництва.

До водного фонду Гуляйпільського району відносяться річки, озера, ставки, водосховища, землі водного фонду, підземні води. Водні об'єкти розподіляються на об'єкти загальнодержавного і місцевого значення.

Відповідно до ст. 79 Водного кодексу України [1] залежно від водозбірної площі басейну річки поділяються на великі, середні та малі. До великих належать річки, які розташовані у кількох географічних зонах і мають площу водозбору понад 50 тис. км². До середніх належать річки, які мають площу водозбору від 2 до 50 тис. км². До малих – річки з площею водозбору до 2 тис. км².

На території Гуляйпільського району протікає 5 річок, з них 1 середня (р. Гайчур) та 4 малих (рр. Верхня Терса, Янчур, Жеребець, Солона), які відносяться до річок Придніпров'я [4]. Великі річки на території Гуляйпільського району відсутні (рис. 1) [3]. В межах Гуляйпільського району розташовано 1 водосховище – Любимівське, загальний об'єм якого становить 1,08 млн. м³ води. Площа водосховища 37,4 га.



Рис. 1. Карта-схема водних об'єктів Гуляйпільського району [3]

Враховуючи той факт, що Запорізька область є однією з найбільш трансформованих і освоєних областей України, а Гуляйпільський район є її адміністративною складовою, необхідне формування комплексу територій, що сформуєть її екомережу. Землі водного фонду району повинні бути обов'язково включені в систему місцевої, а потім і регіональної екомережі. Основними екологічними коридорами є річкові долини як найбільш збережені природні комплекси.

Список використаних джерел

1. Водний кодекс України: Закон України від 06 червня 1995 р. № 214/95-ВР. Відомості Верховної Ради України. 1995. № 24. Ст. 79.
2. Земельний кодекс України: Закон України від 18 грудня 1990 р. № 2768-III. Відомості Верховної Ради України. 1990. № 10. Ст. 58-64.
3. Місцева схема формування екологічної мережі Гуляйпільського району Запорізької області / під ред. В.П. Воровка. Мелітополь : ПП «Центр екологічного управління», 2018. 148 с.

Фізична географія Запорізької області: хрестоматія / відп. ред. Л.М. Даценко. Мелітополь : Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2014. 200 с.