



**Наука III тисячоліття:  
пошуки, проблеми, перспективи розвитку**

**Матеріали**  
III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції  
(25-26 квітня 2019 року)



**Рада молодих учених**  
Бердянського державного педагогічного університету

**Бердянськ, 2019**

УДК 378:001. (063)

Н 34

Друкується за рішенням вченої ради  
Бердянського державного педагогічного університету  
(Протокол № 9 від 23.04.2019 р.)

## 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

**Н-34 Наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку:** матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (25-26 квітня 2019 року): збірник тез. – Бердянськ: БДПУ, 2019. – 290 с.

До збірника увійшли матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції “Наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку”. 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

ЗМІСТ

БІОЛОГІЧНІ НАУКИ. ЕКОЛОГІЯ.

<b>Baevska Irina, Pet'ko Lyudmila</b> The Problems of Climate Change in Works by Scientists at the Royal Botanic Gardens, KEW .....	12
<b>Бадло Н.А., Торовець Є.О.</b> Шляхи адаптації сільського господарства до кліматичних змін .....	16
<b>Гапон Ю.В.</b> Аналіз біоморф мохоподібних урбоекосистеми міста Прилуки (Чернігівська обл.) .....	18
<b>Гришко С.В., Сапун Т.О.</b> Державне законодавство України у сфері захисту озонового шару .....	20
<b>Данилюк О.А., Підтикан Ю.Ю.</b> Автоматизація системи контролю температури в камері порошкового оплавлення .....	22
<b>Добродєєва І.С., Ханнанова О.Р.</b> Визначення екологічного стану атмосферного повітря у районі автовокзалу м. Полтава .....	24
<b>Іванова В.М., Шелудько О.М.</b> Європейський порядок моніторингу вод в Україні .....	26
<b>Яворівський Р.Л., Пушкар З.П.</b> Представленість видів роду <i>Crassula</i> L. у ботанічних садах та дендропарках України .....	28

ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ ТА ЕКОНОМІКА

<b>Білик О.С.</b> Формування організаційно-економічного механізму стимулювання економічного зростання у регіонах .....	30
<b>Білова Ю.А.</b> Нейромаркетинг - як сучасний інструмент дослідження поведінки споживачів .....	32
<b>Бурова Т.А.</b> Податковий контроль нарахування ПДВ .....	34
<b>Єщенко М.Г., Виходцева А.О.</b> Формування навичок самоменеджменту майбутніх керівників .....	36
<b>Кондратенко Ю.І., Крижко В.В.</b> Управлінські технології інклюзивної освіти .....	38
<b>Ужва А.М.</b> Формування концепції сталого розвитку сільського господарства України ..	40
<b>Шостак А.В., Фролов Ю.М.</b> Поняття медичної помилки .....	42

## **ДЕРЖАВНЕ ЗАКОНОДАСТВО УКРАЇНИ У СФЕРІ ЗАХИСТУ ОЗОНОВОГО ШАРУ**

(Гришко С.В., к. геогр. н., ст. викл., Сапун Т.О., асистент)  
МДПУ ім. Б. Хмельницького, м. Мелітополь, Україна

Серед реформ та законодавчих змін, які зараз впроваджуються в Україні, важливою частиною є виконання екологічної складової Угоди про асоціацію з Європейським Союзом (2014 р.). Дуже важливим у цьому секторі стало ухвалення Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року (2016 р.) та Стратегії низьковуглецевого розвитку України до 2050 року (2018 р.). На законодавчі акти та на реформу у сфері зміни клімату в найближчі роки має великий вплив ратифікована Україною у липні 2016 року Паризька угода [1, 2].

На виконання своїх міжнародних зобов'язань Верховна Рада України 28 лютого 2019 року прийняла проект Закону України «Про основи моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів». Згідно з пояснювальною запискою до документа, зараз в Україні відсутня єдина методика розрахунку викидів парникових газів, а також система контролю за визначенням обсягів таких викидів. При цьому створення ефективної системи контролю за викидами є одним із зобов'язань України щодо Угоди про асоціацію з ЄС. Тому законопроектом пропонується визначити правові та організаційні засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів [3].

Документом передбачається, зокрема, визначити: сферу його дії; склад законодавства в сфері моніторингу, звітності та верифікації; органи державного управління і їх повноваження; порядок організації і здійснення моніторингу, звітності та верифікації; адміністративні послуги в цій сфері; права і обов'язки оператора і верифікатори; а також ввести спеціальну адміністративну відповідальність за порушення вимог законодавства.

Верховна Рада України 28 лютого 2019 року також прийняла проект Закону України «Про озоноруйнівні речовини та фторовані парникові гази». Законопроектом пропонується врегулювати відносини з виробництва, імпорту, експорту, зберігання, використання, розміщення на ринку і поводження з озоноруйнівними речовинами, фторованими парниковими газами і продуктами, які містять або можуть містити речовини, використання яких впливає на озоновий шар і на рівень глобального потепління [3].

Проектом, зокрема, передбачається визначити: органи державного управління в сфері регулювання контрольованих речовин і їх повноваження; засади регулювання операцій з такими речовинами; умови отримання кваліфікаційного документа (свідоцтва) на здійснення відповідної діяльності; особливості маркування товарів і обладнання, що містять контрольовані речовини; вимоги до обліку, звітності та контролю в цій сфері. Документом також пропонується ввести адміністративну відповідальність за порушення правил

**III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція  
(25-26 квітня 2019 р., м. Бердянськ)**

---

щодо недопущення і запобігання витоку і викидів озоноруйнуючих речовин і фторованих парникових газів.

**Література**

1. Минкова О.Г. Политика и мероприятия в области сокращения антропогенных выбросов парниковых газов в Запорожской области / О.Г. Минкова // Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали XI Міжнародної інтернет-конференції (Мелітополь, 22-24 січня, 2019 року). – Мелітополь: ТОВ «Колор Принт», 2019. – С. 109-110.

2. Непша О.В. Основні напрями та заходи у сфері скорочення антропогенних викидів парникових газів в м. Запоріжжя / О.В. Непша, Т.О. Сапун // Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії та практики: матеріали X міжнародної інтернет-конференції, (Мелітополь, 24-26 січня, 2018 року). – Мелітополь: ТОВ «Колор Принт», 2018. – С. 139-140.

3. Пленарні засідання Верховної Ради України 28 лютого 2019 року [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://k-z.com.ua/verkhovnaya-rada/49687-plenarni-zasidannya-verhovnoyi-radi-ukrayini-28-lyutogo-2019-roku>.