

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА УКРАЇНСЬКОЇ ТА ІНОЗЕМНИХ МОВ



ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ ТА ПОВІДОМЛЕНЬ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ ВИКЛАДАЧІВ І СТУДЕНТІВ
до 30-річчя кафедри української та іноземних мов

МОВА, КУЛЬТУРА та ОСВІТА

14 квітня 2016 року

ВІННИЦЯ – 2016

УДК 81(082)

ББК 81я5

М 74

Мова, культура та освіта : Тези доповідей та повідомлень всеукраїнської науково-практичної конференції викладачів і студентів / Гол. ред. Калетнік Г.М. – Вінниця : ВНАУ, 2015. – 16 квітня. – 3 с.

Редакційна колегія

Калетнік Г.М. – доктор економічних наук, професор, дійсний член (академік) НААН України, президент ВНАУ (головний редактор)

Джеджула О.М. – доктор педагогічних наук, професор, ВНАУ (заступник головного редактора)

Тимкова В.А. – кандидат філологічних наук, доцент, завідувач кафедри української та іноземних мов ВНАУ (заступник головного редактора)

Кравець Р. А. – кандидат педагогічних наук, ВНАУ (відповідальний секретар)

Члени редакційної колегії

Романишина Людмила Михайлівна – доктор педагогічних наук, професор, заслужений працівник освіти України, Хмельницький національний університет

Левчук Костянтин Іванович – доктор історичних наук, професор, завідувач кафедри історії України та філософії, ВНАУ

Легун Юрій Вікторович – доктор історичних наук, професор, ВНАУ

Курлянд Зінаїда Наумівна – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри педагогіки, Державний заклад „Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського“

Мельничук Ірина Миколаївна – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри філософії та суспільних дисциплін, ДВНЗ „Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України“

Петрук Наталія Кирилівна – доктор філософських наук, професор, завідувач кафедри соціальної роботи і соціальної педагогіки, ХНУ

Тимошук Наталія Миколаївна – кандидат філологічних наук, доцент, ВНАУ

Степанова Ірина Сергіївна – кандидат філологічних наук, доцент, ВНТУ

Матієнко Олена Степанівна – кандидат педагогічних наук, доцент, ВНАУ

Довгань Лариса Іванівна – кандидат педагогічних наук, доцент, ВНАУ

Волошина Оксана Володимирівна – кандидат філологічних наук, доцент, ВНАУ

ЗМІСТ

Яремчук О.С.

МОТИВИ НАУКОВОЇ ПІЗНАВАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ

СУЧАСНІ МОВНІ КОНЦЕПЦІЇ У НАЦІОНАЛЬНОМУ ОСВІТНЬОМУ ПРОСТОРИ

Асауленко Л.М., Величко Т.Г., Веретеннікова С.М.

**ДЕЯКІ АСПЕКТИ МОРФОЛОГІЧНИХ НОРМ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ
В КОНТЕКСТІ ПРОФЕСІЙНОГО СПІЛКУВАННЯ МАЙБУТНІХ
ФАХІВЦІВ ТЕХНІЧНИХ ВУЗІВ**

Гаврилюк Н.М., Богатир І.М., Зелінський О.І.

**ЕТАПИ СТАНОВЛЕННЯ ЛАТИНСЬКОЇ МОВИ.
ЛАТИНСЬКА МОВА В ЮРИСПРУДЕНЦІЇ**

Гаврилюк Н.М., Мельник Є.А., Бялик Б.В.

РОЛЬ ЛАТИНСЬКОЇ МОВИ У МЕДИЦИНІ

Дущенко Т.І.

**НАУКОВИЙ СТИЛЬ ЯК СКЛАДОВА МАЙБУТНЬОЇ
ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ-АГРАРІЇВ**

Жевега Л.С. (під керівництвом Тимкової В.А.)

УКРАЇНСЬКІ ПРИЗВИЩА: ГЕНЕАЛОГІЯ Й ОНОМАСТИКА

Карпенко Р. (під керівництвом Смагло Н.С.)

**СТИЛІ СУЧАСНОЇ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ
У ПРОФЕСІЙНОМУ МОВЛЕННІ**

Мікаєлян В.В., Ясевіна Л.М.

**ЯВИЩЕ МІЖМОВНОЇ ОМОНІМІЇ ПРИ ПЕРЕКЛАДІ
ФАХОВИХ ТЕКСТІВ МЕДИЧНОГО СПРЯМУВАННЯ**

Horbatenko M.S., Habriichuk L.E.

BIASING CIRCUIT FOR ADC
WITH SINGLE-POLAR REFERENCE VOLTAGE

Isaieva O.A. Matiienko V.L.

CRIME AND PUNISHMENT

Ivchenko K.V., Magas L.M.

IT IN SPORTS

Jakovec O., Gadaitshuk N.

DER EINFLUSS DER GEGENWART AUF DIE ENTWICKLUNG
DER MODERNEN DEUTSCHEN SPRACHE

Khomiakovska T.O.

FORMATION OF FOREIGN LANGUAGE COMPETENCE AS
AN INTEGRAL PART OF PROFESSIONAL TRAINING
OF FUTURE AGRICULTURAL SPECIALISTS IN THE CONTEXT OF
HUMANITARIZATION OF HIGHER EDUCATION

Khomiakovska T., Herasymchuk V.

CONVERSION OF MILITARY PRODUCTION
AND ITS ECONOMIC EFFECT

Khomakovska T., Kizlyk O.

PRIVATE PROPERTY AS ONE OF THE MOST IMPORTANT
INSTITUTIONS OF A MODERN DEMOCRATIC STATE

Lebedeva N.A., Aksentiuk K.

HORTICULTURE AS A MODULE PART
IN TEACHING OF FUTURE AGRONOMISTS

Lebedeva N.A., Chernetska O.,

THE MOST IMPORTANT GLOBAL ECOLOGICAL PROBLEMS
IN LANGUAGE PROFESSION TEACHING OF FUTURE ECOLOGISTS

Lebedeva N.A., Dvorzhak E.

WAYS OF SOLVING ENVIRONMENTAL PROBLEMS
IN TEACHING ECOLOGISTS

Lebedeva N.A., Kostyk V.

PROFESSIONAL VOCABULARY AS AN ASPECT OF
FOREIGN LANGUAGE TEACHING FOR FUTURE AGRONOMIST

Lebedeva N.A., Kurdomanenko T.
ECOLOGICAL SITUATION IN UKRAINE
IN TEACHING OF FUTURE ECOLOGISTS

Manzhos E.O., Kazmiruk N.
INTERNATIONAL MANAGEMENT

Manzhos E.O., Koval H.
THE ACTIVITIES OF HUMAN RESOURCE MANAGEMENT

Martseniuk N., Baranova I.
MODERN ACCOUNTANT FEATURES

Martseniuk N., Pidvalna M.
INTERESTING FACTS ABOUT ACCOUNTING

Matiienko O.S., Humeniuk H.
PROGRAMMING LANGUAGES

Matiienko O.S., Nikolaychuk I.
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Mykoljuk O., Hontscharuk A.
MILCHQUALITÄT UND MELKHYGIENE IN DEUTSCHLAND

Pavlovskyi V., Kravets R.A.
THE STRUCTURE AND FUNCTIONS OF THE CULTURE

Polishchuk D.O. Kucheryavyy Yu.V., Stepanova S.I.
NIKOLA TESLA AND HIS INVENTIONS IN
THE ELECTRIC POWER INDUSTRY

Ukrainian

Senior teacher of the

And Foreign Languages
Department, VNAU

Dvorzhak E.,
a third-year student,
Agronomical Faculty, VNAU

WAYS OF SOLVING ENVIRONMENTAL PROBLEMS IN TEACHING ECOLOGISTS

Fifty years ago hardly anybody was concerned about environmental problems. Industrial and economic development, progress and profit were more important. Large cities with thousands of smoky industrial enterprises appear all over the world today.

The atmosphere adjudged more than 6 million tons of pollutants and carbon dioxide every year in Ukraine. Traditionally, major pollutants are industrial enterprises. However, an increasing number of cars on the roads entailed an increase in harmful emissions. Over the past few years, the number of exhaust gas into the air on the territory of the big cities has grown by 50–70%.

71% of the land resources in Ukraine are used for agro-landscape business. But because of the overuse and misuse of the land the fertility falls every year. Soil ecosystem is destroyed mainly due to the intensive development of erosion in recent years and it has undergone more than 35% of the farmland in Ukraine. The active use of fertilizers has led to the increase in the area of acid soils (2.4 million hectares over the past 15 years). The thickness of the humus layer affects the crop. In addition, almost 40% of the total land resources of Ukraine are contaminated. The critical values of the level of fertility can be achieved in 20–30 years and in some regions even earlier.

All surface waters of Ukraine belong to the Black Sea and Sea of Azov basins. The high population density, heavy industrial development, relatively low freshwater endowment of those basins, and the low governmental priority placed upon environmental protection until very recently, have given rise to chronic and serious levels of water pollution throughout Ukraine.

The human organism consists of water to seventy percent, so it plays one of the most important roles in the life of any organism. However, 80% of Ukrainian population uses water from surface sources, and environmental conditions of these waters gets worse every year. A lack of the wastewater treatment, bad treatment of

industrial waters causes that today almost all water bodies of the country are close to the 3rd class of pollution.

One sixth part of Ukrainian territory is covered with forests. But at the same time the exports from Ukraine is 2.5 times higher than the imports. Forestry consumption leads to the fact that forests are not restored and they lose biological stability (forest area affected by pests and diseases is constantly increasing). Irrational deforestation has increased frequency and intensity of floods in the western regions of Ukraine, especially in the Carpathian Mountains.

A significant part of the gross domestic product connected with extraction and processing of mineral resources (41–43%) is concentrated in the mining regions of Donbass, Kryvbass, and Carpathian regions. Meanwhile, the ecology of these regions suffer not so much from intensive production, but from improper closing of unprofitable and depleted mines and quarries.

One of the most serious environmental problems in Ukraine today is the problem of recovery and recycling of various wastes. The country has about 800 official landfills, the total amount of debris of which exceeded 35 billion tons. Every year, this figure rises by seven-eight thousand tons. The total area of all polygons with waste is already more than 150 hectares (4% of the country). Substances that are released as a result of chemical reactions are able to turn the territory of Ukraine in a continuous zone of ecological disaster. According to the Ministry of Ecology and Natural Resources of Ukraine, every year average Ukrainian citizen throws out in the trash about 250 kilograms of waste.

The total activity of radio nuclides, moved beyond the Chernobyl accident, April 26, 1986, and in the following days after the accident, exceeded 300 million curies. The accident led to the radioactive contamination of more than 145 thousand square kilometres of the territory of Ukraine, Belarus and Russia. Ukrainian scientists are unanimous that the consequences of the Chernobyl accident will be a very long time to remind. At the same time, radiation situation of the territories around the station has improved significantly for the last 25 years. It was facilitated by natural processes, and conducting decontamination and absence of the population.

An international environmental research centre has been set up on Lake Baikal. The international organization Greenpeace is also doing much to preserve the environment. But these are only the initial steps and they must be carried onward to protect nature, to save the life on the planet not only for the sake of the present but also for the future generations. We must take care of our nature. That's why we must not drop litter in street, we must improve traffic transport, use

bicycles, create more parks.

Literature:

1. Leihovych G. G. Handbook of Civil Defense / G. G. Leihovych. – K., 1999.
2. Soloviy I. P. Ecological Economics and Sustainable Forest Management: Developing a Transdisciplinary Approach for the Carpathian Mountains / I. P. Soloviy, W. S. Keeton. – Lviv: Ukrainian National Forestry University Press, Liga-Pres, 2009. – 432 p.
3. Strukova E. Air Pollution Costs in Ukraine / E. Strukova, A. Golub, A. Markandya // <http://www.feem.it/Feem/Pub/Publications/WPapers/default.htm>.
4. Gismondi, M. (2000). Interview of Dr. William Rees. Aurora Online. Retrieved on 2009-03-10
5. <http://sustainabletechnologies.ca/wp/wp-content/uploads/2013/01/NWEC-Market-Transformation-Study-Final-Report-June-20101.pdf>

В Збірник містить матеріали науково-практичної конференції викладачів і студентів «Мова, культура та освіта». Доповіді відображають широкий спектр досліджень із галузей мовознавчої, культурологічної та педагогічної наук: методика викладання та інноваційні технології навчання, культурологічна парадигма освіти, новітні напрями у сучасному мовознавстві, реформування системи професійної та довузівської підготовки. Представлені доробки учасників конференції можуть бути корисними для викладачів, учителів, наукових працівників, аспірантів, магістрантів, студентів та всіх, хто цікавиться питаннями підвищення якості освіти.

С

Д НАУКОВЕ ВИДАННЯ

Е ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ ТА ПОВІДОМЛЕНЬ

Ф НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

Г ВИКЛАДАЧІВ І СТУДЕНТІВ

Н до 30-річчя кафедри української та іноземних мов

І МОВА, КУЛЬТУРА та ОСВІТА

Ј

К 14 квітня 2016 року

Л Видання здійснюється в авторській редакції

М Адреса: Україна, 21000, м. Вінниця, вул. Пирогова, 3

Н Редакція: ВНАУ, кафедра української та іноземних мов

О Тел.: 8 (0432) 52-01-51, 8 (0432) 52-00-29

Р e-mail: **nauka-vnau@mail.ru**

Q Автори опублікованих матеріалів несуть повну відповідальність за підбір, точність наведених фактів, цитат, ілюстрацій, власних імен та інших відомостей.