

SCI-CONF.COM.UA

**INNOVATIVE DEVELOPMENT
OF SCIENCE AND EDUCATION**



**ABSTRACTS OF I INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
MARCH 29-31, 2020**

**ATHENS
2020**

INNOVATIVE DEVELOPMENT OF SCIENCE AND EDUCATION

Abstracts of I International Scientific and Practical Conference

Athens, Greece

29-31 March 2020

Athens, Greece

2020

UDC 001.1

BBK 52

The 1st International scientific and practical conference “Innovative development of science and education” (March 29-31, 2020) ISGT Publishing House, Athens, Greece. 2020. 434 p.

ISBN 978-618-04-3761-4

The recommended citation for this publication is:

Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // Innovative development of science and education. Abstracts of the 1st International scientific and practical conference. ISGT Publishing House. Athens, Greece. 2020. Pp. 21-27. URL: <http://sci-conf.com.ua>.

Editor

Komarytskyy M.L.

Ph.D. in Economics, Associate Professor

Editorial board

Pateras Corunis, Athens, Greece
Toma Sorin, University of Bucharest, Romania
Velizar Pavlov, University of Ruse, Bulgaria
Vladan Holcner, University of Defence, Czech Republic
Silvia Trifonova, University of National and World Economy, Bulgaria
Marian Siminica, University of Craiova, Romania
Mirela Cristea, University of Craiova, Romania

Olga Zaborovskaya, State Institute of Economics, Russia
Peter Joehnk, Helmholtz - Zentrum Dresden, Germany
Demidas Noevus, Athens, Greece
Fran Galetic, University of Zagreb, Croatia
Goran Kutnjak, University of Rijeka, Croatia
Janusz Lyko, Wroclaw University of Economics, Poland

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine, Russia and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

e-mail: greece@sci-conf.com.ua

homepage: <http://sci-conf.com.ua>

©2020 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2020 ISGT Publishing House ®

©2020 Authors of the articles

TABLE OF CONTENTS

AGRICULTURAL SCIENCES

- | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | <i>Liubych V. V., Leschenko I. A.</i> | 11 |
| | TECHNOLOGICAL COMPOSITION OF DIFFERENT SPECIES OF WHEAT (EMMER WHEAT, SOFT WHEAT) GRAIN DEPENDING ON THE VARIETY | |
| 2 | <i>Spinu A., Meleca A., Secrier S., Vanicovici N.</i> | 14 |
| | PERFORMANCE OF HYBRIDS BRAND PORUMBENI, IN CLIMATE CONDITIONS, FROM TRANSNISTRIA | |
| 3 | <i>Бутенко А. О., Протовень В. В., Крючко Л. В., Ващенко В. І.</i> | 19 |
| | ВПЛИВ НОРМИ ВИСІВУ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ГРЕЧКИ В УМОВАХ ПІВНІЧНО-СХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ | |
| 4 | <i>Вінюков О. О., Дудкіна А. П., Бондарева О. Б.</i> | 25 |
| | ЗАХОДИ ЗБІЛЬШЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО В УМОВАХ НЕСТІЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ СТЕПУ УКРАЇНИ | |
| 5 | <i>Цуркан Л. В., Воліченко Ю. М.</i> | 30 |
| | ДИНАМІКА ФІЗІОЛОГО-БІОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ГІБРИДУ БІЛОГО ТА СТРОКАТОГО ТОВСТОЛОБИКІВ В ПЕРІОД ЗИМОВОГО УТРИМАННЯ | |

BIOLOGICAL SCIENCES

- | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 6 | <i>Ахмедова И. Н., Гасанова А. К., Алиев С. А.</i> | 35 |
| | ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА АКТИВНОСТЬ ГЛУТАТИОН-ЗАВИСИМЫХ ФЕРМЕНТОВ | |
| 7 | <i>Рищакова О. В.</i> | 40 |
| | ФІЗІОЛОГО-БІОХІМІЧНІ ПАРАМЕТРИ КОНТРАСТНИХ ЗА ОЗНАКОЮ ПОСУХОСТІЙКОСТІ ЛІНІЙ КУКУРУДЗИ В УМОВАХ ВОДНОГО ДЕФІЦИТУ ТА ГІПЕРТЕРМІЇ | |
| 8 | <i>Руда М., Федорчук Н.</i> | 45 |
| | КОМПАРТМЕНТАЛЬНА КОНЦЕПЦІЯ СКЛАДНОГО ЛАНДШАФТНОГО КОМПЛЕКСУ | |
| 9 | <i>Циганкова В. А., Волощук І. В., Андрусевич Я. В., Штомпель О. І., Коніч В. М., Ключко С. В., Броварець В. С.</i> | 52 |
| | ЗАСТОСУВАННЯ ПОХІДНИХ ПІРИМІДИНУ ТА ПІРИДИНУ ДЛЯ РЕГУЛЯЦІЇ РОСТУ ТА РОЗВИТКУ РОСЛИН ЯЧМЕНЮ | |

MEDICAL SCIENCES

- | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 10 | <i>Kindrativ E., Huryk Z., Kostyuk V., Chuyko N., Vasylyk V.</i> | 62 |
| | COMPARATIVE ANALYSIS OF SPECIES RANGE OF MICROORGANISMS, FOUND IN WOMEN WITH CERVICAL DYSPLASIA IN INFERTILITY | |
| 11 | <i>Martynets M. Y., Paliy A. V., Oliinyk, A. H., Ruzhytska O. V.</i> | 66 |
| | MORPHOLOGICAL CHANGES OF TOOTH TISSUES WITH INCOMPLETE ROOT FORMATION | |

- 12 *Pikas P. B., Beregova T. V.* 69
GASTRIN STATUS AND GASTRIC MICROFLORA IN MALE RATS UNDER DURABLE HYPOACIDITY
- 13 *Антимис О. В., Стесевич С. М., Сарецян Е. А., Русінко А. В., Гірна Т. Д.* 73
МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯКИХ ВИДІЛЬНИХ ОРГАНІВ ПІСЛЯ ВПЛИВУ ЗАГАЛЬНОЇ ГЛИБОКОЇ ГІПОТЕРМІЇ
- 14 *Ергард Н. М., Кубаля С. М., Миколок В. В., Ситник Ю. В., Богдаш В. В., Селін В. С., Кулій О. І.* 79
ДІАГНОСТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ ТРОПОНІНУ І ДЛЯ СУДОВО-МЕДИЧНОЇ ОЦІНКИ ТРИВАЛОСТІ ПЕРЕБІГУ ТРАВМИ В АНТЕМОРТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ
- 15 *Кікош К. Ю., Якушев Є. Д., Усенко С. Г.* 84
АНАЛІЗ ФАКТОРІВ, ЯКІ ВПЛИВАЮТЬ НА НАРОДЖУВАННІСТЬ В УКРАЇНІ
- 16 *Мацак Д. Ю., Волкова Ю. В., Лантухова Н. Д.* 87
ІНТЕНСИВНА ТЕРАПІЯ ГОСТРОЇ НИРКОВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ У БАГАТОПРОФІЛЬНІЙ ЛІКАРНІ
- 17 *Однороманенко Н. А., Починок Т. О., Маруш І. В.* 90
ВПЛИВ ОСОБЛИВОСТЕЙ КРОВОПОСТАЧАННЯ СЕРЦЯ У РОЗВИТКУ КЛІНІЧНОЇ КАРТИНИ ІНФАРКТА МІОКАРДА
- 18 *Перемот С. Д., Смілянська М. В.* 94
КОРЕЛЯЦІЙНІ ЗВ'ЯЗКИ МІЖ ІМУНО-ГЕНЕТИЧНИМИ МАРКЕРАМИ ТА ПЕРСИСТУЮЧОЮ ГЕРПЕТИЧНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ
- 19 *Саган Н. Т., Кокіш О. М., Козик К. І., Школик Н. В., Шпільчак М. Б.* 102
МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯКИХ СТАТЕВИХ ОРГАНІВ ПІСЛЯ ВПЛИВУ ЗАГАЛЬНОЇ ГЛИБОКОЇ ГІПОТЕРМІЇ
- 20 *Соколов В. Н., Рожковская Г. М., Дорофеева Т. К., Цвиговский В. М., Анищенко Л. В., Диус Е. Н., Корсун А. А., Дойкова Е. М., Арбатская О. С., Соколов Д. В., Ситникова Е. С., Мудрова А. И.* 108
РЕНТГЕНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
- 21 *Старкова И. В., Калиновская О. И., Юнцова Е. О., Береснева Е. В.* 113
ПРОФИЛАКТИКА СЕЗОННЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ У РАБОТАЮЩИХ БЕРЕМЕННЫХ С ДЛИТЕЛЬНОЙ ГИПОКИНЕЗИЕЙ
- 22 *Харченко Е. О., Бойко О. В.* 116
ПУНКЦІЙНА ДИЛАТАЦІЙНА ТРАХЕОСТОМІЯ У ПАЦІЄНТІВ З ЕКСТРАКОРПОРАЛЬНОЮ МЕМБРАННОЮ ОКСИГЕНАЦІЄЮ

23	Черненко М. О., Бандурка Н. М. ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ЧИТАННЯ ТА ІНТРАІНДИВІДУАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ОСОБИСТОСТІ СТУДЕНТІВ МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ	119
PHARMACEUTICAL SCIENCES		
24	Sakhanda I. APPLICATION OF ECONOMIC ANALYSIS OF EFFICIENCY OF CARDIOLOGICAL DISEASE THERAPY	124
25	Попова Я. В., Мазулін О. В., Мазулін Г. В. ВИЗНАЧЕННЯ КІЛЬКІСНОГО ВМІСТУ ДУБИЛЬНИХ РЕЧОВИН У ТРАВІ ВИДІВ РОДУ ОСОТ (CIRSIMUM L.)	126
CHEMICAL SCIENCES		
26	Korotkova I. CARCINOGENIC PROPERTIES OF BENZ[A]PYRENE AND PRODUCTS OF ITS METABOLISM	133
TECHNICAL SCIENCES		
27	Kyivska K., Tsiutsiura M., Tsiutsiura S., Terentyev A. COMPONENTS OF INFORMATION MODELING OF BUILDING OBJECTS	138
28	Sapozhnyk D. I., Demydchuk L. B., Spolitak A. P. ASSESSMENT OF THE QUALITY OF CHRISTMAS TREE TOYS AND DECORATIONS	143
29	Steshenko G., Bakuha N., Fayer A., Zhilyuk Ya. FAKE NEWS AND VIRAL EFFECTS IN SOCIAL MEDIA. ALGORITHMS AND APPROACHES OF GROWTH HACKING FOR INTERNATIONAL STARTUP PROJECTS	150
30	Yakovlev V., Voskoboinick V., Khomicky V., Tereshchenko L., Tkachenko V. CALCULATION METHOD OF WIND WAVES FOR VARIABLE DEPTHS OF SEA AREA	153
31	Березовський А. П., Трус О. М., Прокопенко Е. В. ОСНОВНІ ТРАВМОНЕБЕЗПЕЧНІ ПРИЧИНИ НАСТАННЯ НЕЩАСНИХ ВИПАДКІВ В УКРАЇНІ ЗА 2019 РІК	160
32	Бурменко О. А., Шевченко Р. І. РОЗРОБКА КЕРУЮЧОГО АЛГОРИТМУ КОМПЛЕКСНОЇ ЕКСПЕРТНО-СТАТИСТИЧНОЇ МЕТОДИКИ З ОЦІНКИ ОПЕРАТИВНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ ПІДРОЗДІЛІВ	167
33	Венгер А. С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В., Сирота В. М. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОБЛЕМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ В ТРАНСПОРТНОМУ ПРОЦЕСІ	170

- 34 **Майданюк Н. В.** 175
 СЕНСОРИ І ЇХ ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ДЛЯ
 ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ
- 35 **Марченко М. В., Мосічева І. І.** 180
 РІШЕННЯ ФУНДАМЕНТІВ 10-ПОВЕРХОВОГО БУДИНКУ З 3-
 ЯРУСНИМ НАПІВПІДЗЕМНИМ ПАРКІНГОМ НА СХИЛІ
 БАЛКИ
- 36 **Прокопенко О. В., Шевченко Р. І.** 187
 АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ СУЧАСНИХ ПІДХОДІВ ДО
 РЕСУРСНО-КРИТИЧНОГО УПРАВЛІННЯ ЗАХОДАМИ
 ПОПЕРЕДЖЕННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ МЕДИКО-
 БІОЛОГІЧНОГО ХАРАКТЕРУ
- 37 **Псахис Б. И., Псахис И. Б.** 191
 ОЗОН В ОЧИСТКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
- 38 **Савенко В. И., Высоцкая Л. Н., Кислюк Д. Я., Терещук Н. А.** 200
 ИННОВАЦИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА,
 ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОВ ОТ
 КОРРОЗИИ
- 39 **Сачанюк-Кавецька Н. В.** 206
 РОЗРОБКА ВДОСКОНАЛЕНОГО АЛГОРИТМУ ЗАХИСТУ
 ЗОВНІШНІХ НОСІЇВ ІНФОРМАЦІЇ
- 40 **Чернета О. Г., Кубіч В. І., Коржавін Ю. А.** 213
 ДОСЛІДЖЕННЯ МЕХАНІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЕТАЛЕЙ
 ІЗ СТАЛІ 45 МЕТОДОМ ІНСТРУМЕНТАЛЬНОГО
 ІДЕНТИРУВАННЯ
- 41 **Човнюк Ю. В., Кравчук В. Т.** 219
 ПРОЕКТУВАННЯ КАНАТНИХ СИСТЕМ
 ВАНТАЖОПІДЙОМНИХ МЕХАНІЗМІВ МІНІМАЛЬНОЇ МАСИ
 ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ОКЕАНІЧНИХ ГЛИБИН ТА АНАЛІЗ
 ВИНИКАЮЧИХ У НИХ ПРУЖНИХ ХВИЛЕУТВОРЕНЬ

GEOLOGICAL AND MINERALOGICAL SCIENCES

- 42 **Ігнатишин А. В., Ігнатишин В. В., Іжак Т. Й., Вербицький С. Т., Ігнатишин М. Б.** 230
 ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА ГЕОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ В
 ЗАКАРПАТСЬКОМУ ВНУТРІШНЬОМУ ПРОГІНІ

ARCHITECTURE

- 43 **Пекер А. Й., Петренко А. Р.** 237
 ФАКТОРИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ФОРМУВАННЯ
 МОДУЛЬНИХ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ
 УМОВАХ

PEDAGOGICAL SCIENCES

- 44 *Kovalenko-Marchenkova Y., Kovalenko O.* 242
IMPLEMENTATION OF NEW APPROACHES FOR TEACHING
THE STUDENTS IN MODERN CONDITIONS OF TRANSITION TO
THE DISTANCE EDUCATION IN UKRAINE
- 45 *Lukina T.* 245
NATIONAL ASSESSMENT OF BASIC EDUCATION GRADUATES
WITH THE EYES OF TEACHERS AND APPLICANTS OF
EDUCATION: ANALYSIS OF REASONS FOR NON-PERCEPTION
- 46 *Strelchenko L. V., Dudina O. V.* 251
MODERN PECULARITIES IN TRAINING MASTERS IN
TECHNICAL TRANSLATION IN US UNIVERSITIES
- 47 *Кравченко Т. В.* 255
СТРАТЕГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ЗАКЛАДОМ ОСВІТИ В
КОНТЕКСТІ НОВОЇ УКРАЇНСЬКОЇ ШКОЛИ
- 48 *Крамаренко А. М., Дуднік В. В., Коваленко В. В.* 260
ПРИРОДОТЕРАПІЯ ЯК СКЛАДОВА БІО(ЕКО)ЕТИЧНОГО
ВИХОВАННЯ МОЛОДШИХ ШКОЛЯРІВ
- 49 *Литвин А.* 268
ПРОФЕСІЙНЕ САМОВИЗНАЧЕННЯ УЧНІВ НА УРОКАХ
ТРУДОВОГО НАВЧАННЯ
- 50 *Саєнко Ю. О., Руденко Ю. А., Кравченко О. В., Забарюща А. А.* 272
ХМАРА СЛІВ ЯК ОДИН ІЗ ІНТЕРАКТИВНИХ МЕТОДІВ
НАВЧАННЯ НА УРОКАХ ПРИРОДОЗНАВСТВА У
ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ
- 51 *Фідірко М. О., Антінова Ж. І.* 275
ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ В
ОДЕСЬКІЙ ЮРИДИЧНІЙ АКАДЕМІЇ
- 52 *Ярославцева М. І., Сухар А. В., Колесник А. Є., Микуліна А. С.* 279
ТРУДОВЕ ВИХОВАННЯ ДІТЕЙ ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ В
ПРОЦЕСІ ПРАЦІ В ПРИРОДІ

PSYCHOLOGICAL SCIENCES

- 53 *Володарська Н. Д.* 286
АРТТЕРАПІЯ У ВІДНОВЛЕННІ ПСИХОЛОГІЧНОГО
БЛАГОПОЛУЧЧЯ ОСОБИСТОСТІ

ART

- 54 *Костюк О. П., Коняхіна О. В.* 293
ДИТЯЧІ І ВЕСІЛЬНІ ТРАДИЦІЇ В ІНІЦІАЦІЙНІЙ ЗАЧІСЦІ
УКРАЇНЦІВ І ДАВНІХ СЛОВ'ЯН

HISTORICAL SCIENCES

- 55 *Kornienko A. N., Chigarev V. V.* 297
GREEK TRAIL IN THE MODERN SCIENTIFIC AND TECHNICAL
PROGRESS. GREEK START OF LEADING TECHNOLOGY OF
CIVILIZATION

- 56 *Комарніцька Л. М.* 303
КОМСОМОЛЬСЬКІ ОСЕРЕДКИ РАДЯНСЬКОЇ УКРАЇНИ У 30-ТІ
РР. XX СТ.: НА МАТЕРІАЛАХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ
ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ

CULTUROLOGY

- 57 *Полякова І. О., Рось З. П.* 308
РОЗВИТОК ЕСТРАДНО-ДЖАЗОВОЇ ОСВІТИ МОЛОДІ В
УКРАЇНІ ПЕРІОДУ НЕЗАЛЕЖНОСТІ (1991-2012 РР.)

POLITICAL SCIENCES

- 58 *Чекаленко Л. Д.* 315
ЄВРОАТЛАНТИЧНИЙ ВИБІР УКРАЇНИ

PHILOLOGICAL SCIENCES

- 59 *Білецька І. О.* 321
КОНЦЕПТ ЯК ЛІНГВОКУЛЬТУРОЛОГІЧНА КАТЕГОРІЯ

- 60 *Подворчан А. З.* 327
ФЕНОМЕН КОМУНІКАЦІЇ У СУЧАСНОМУ СУСПІЛЬСТВІ

- 61 *Рожкова І. Г.* 332
КРИТСЬКА ЛІТЕРАТУРА СЕРЕДНЬОВІЧЧЯ ТА УКРАЇНСЬКА
«ІНТЕРПРЕТАЦІЯ» «ЕРОТОКРИТА»

PHILOSOPHICAL SCIENCES

- 62 *Джелали В. И., Недялков Г. Ф.* 337
ПРАЗДНИК ПРОМЕТЕЯ. ОБОСНОВАНИЕ, ПРОГРАММА

- 63 *Кунденко Я. Н., Подкуйко В. А.* 346
ПОСТМОДЕРНИСТСКОЕ ОБЩЕСТВО: «ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ
МАССА» ИЛИ «ГЛОБАЛЬНЫЙ ИНДИВИД»

ECONOMIC SCIENCES

- 64 *Безена І. М.* 351
ІНСТИТУЦІОНАЛЬНИЙ РОЗВИТОК СИСТЕМИ
ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ВРЯДУВАННЯ УКРАЇНИ (НА ПРИКЛАДІ
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ)

- 65 *Гавриловський О. С., Сташенко Ю. В.* 359
ОСОБЛИВОСТІ ТРАНСНАЦІОНАЛЬНОЇ ФІНАНСОВОЇ
ЗВІТНОСТІ

66	<i>Гриценко Е. А.</i> ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ТЕРАТОЛОГИЯ КАК НАПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	366
67	<i>Джурик Х. Б.</i> ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ РИНКУ ОБЛІГАЦІЙ В УМОВАХ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ ВЛАДИ	371
68	<i>Ємець А. Б., Іляш О. І.</i> ЕКОНОМІЧНІ ВТРАТИ ВІД ВИТОКУ МЕДИЧНИХ ДАНИХ ПАЦІЄНТІВ	376
69	<i>Плахотнік О. О., Харитонов Є. А.</i> ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ ЯК ОДИН ІЗ ПЕРСПЕКТИВНИХ ШЛЯХІВ ЕКОНОМІЧНОГО ЗРОСТАННЯ КРАЇНИ	381
70	<i>Серікова О. М., Мальцев М. О.</i> СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДОБРО» М. ДОБРОПІЛЛЯ ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ	385
71	<i>Спіцина А. Є.</i> ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ КУЛЬТУРИ ТА СУЧАСНОЇ ЛЮДИНИ ЕКОНОМІЧНОЇ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ	387
LEGAL SCIENCES		
72	<i>Антошкіна В. К.</i> РОЛЬ І ЗНАЧЕННЯ ПРАВОЗАСТОСОВНИХ АКТІВ В ТЕОРІЇ ЮРИДИЧНОГО ТЛУМАЧЕННЯ	393
73	<i>Драч Д. Л.</i> УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАКОНУ: ПРОБЛЕМИ ВИЗНАЧЕННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЇ	399
74	<i>Кравченко А. А., Кравченко В. А., Давидов П. Г.</i> УКРАЇНА В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ КОРОНАВІРУСУ	404
75	<i>Малишко Д. В.</i> ОСОБЛИВОСТІ ПРАВОВИХ СИСТЕМ ОКРЕМИХ КРАЇН СВІТУ	411
76	<i>Наливайко Л. Р., Чередніченко О. Ю.</i> ПРАВОВІ ЗАСАДИ СТАТУСУ ВНУТРІШНЬО ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ	416
77	<i>Резнік М. М., Столітній О. А.</i> МІЖНАРОДНИЙ ЗАХИСТ ПРАВ ДИТИНИ	420
78	<i>Терещук М. М.</i> ЕВОЛЮЦІЯ ПОГЛЯДІВ НА ЮРИДИЧНУ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ: ВІД АНТИЧНОСТІ ДО ЕПОХИ ВІДРОДЖЕННЯ	427
79	<i>Шевцова П. В., Савіщенко В. М.</i> ТЕОРЕТИКО-ПРАВОВІ ЗАСАДИ ФЕНОМЕНУ КОНСТИТУЦІОНАЛІЗМУ	432

СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДОБРО» М. ДОБРОПІЛЛЯ ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

Сєрікова Олена Миколаївна,

Кандидат технічних наук

Мальцев Михайло Олександрович,

Студент

Національний університет цивільного захисту України

м. Харків, Україна

Вступ. Пріоритетним напрямком діяльності підрозділів управління екологічною безпекою є профілактична робота, яка спрямована на запобігання виникнення і розвитку надзвичайних ситуацій та створення умов для їх успішної ліквідації. Сучасний стан науково-технічного розвитку суспільства характеризується зростаючою номенклатурою нових машин та технологій, удосконаленням і модернізацією вже існуючих конструкцій та споруд, широким впровадженням прогресивних технологій. Питання конкурентоспроможності на світовому ринку вимагають підвищення якості вітчизняної продукції при одночасному зниженні її ціни і, відповідно, матеріалоємності, енерго- і працевитрат у виробництві. Аналогічна ситуація характерна для промислового і цивільного будівництва. Зростаюча складність промислової продукції, енергонасиченість технологічних процесів, їхня інтенсифікація, необхідність застосування небезпечних речовин і виробництв збільшує можливість виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з нанесенням шкоди довкіллю, та масштаби їхніх наслідків.

Вирішення комплексу проблем безпеки техногенно-екологічної сфери повинно ґрунтуватися на сучасній науковій базі, однією з найважливіших задач якої є розробка теоретичних і експериментальних методів, що забезпечують ще на стадії проектування можливість безпечної експлуатації створюваних конструкцій, будинків і споруд, устаткування технологічних процесів виробництв, тощо. Проте навіть найдосконаліші інженерні рішення можуть виявитися небезпечними для

навколишнього середовища через недостатню технологічну базу або відповідні недоліки проекту. Таким чином, постійне удосконалення технологій захисту навколишнього середовища є важливим фактором ефективного забезпечення екологічної безпеки. У цій ситуації найважливішого значення набувають питання забезпечення надійності і безпеки техногенно-екологічної сфери, що визначають ступінь її захисту від позаштатних ситуацій і можливість ефективно ліквідації їхніх наслідків. Вирішення цих питань здебільшого залежить від рівня підготовки кадрів і якості матеріально-технічного забезпечення відповідних служб.

Специфіка роботи фахівців з техногенно-екологічної безпеки, що здійснюють нагляд у процесі проектування, спорудження та експлуатації суспільних і виробничих об'єктів, беруть участь у проектуванні, розробленні, виготовленні і використанні нових зразків техніки та технологій, а також займаються проведенням наукових досліджень в цій галузі, розробкою вимог до новітніх зразків відповідної техніки, вимагає глибоких знань фундаментальних і професійно-орієнтованих дисциплін. Відповідно, програма підготовки фахівців з техногенно-екологічної безпеки передбачає вивчення фундаментальних (математика, фізика, хімія тощо), загально-технічних (теоретична, технічна і прикладна механіка, гідравліка, нарисна геометрія та інженерна графіка та ін.) та професійно-орієнтованих (фахових) дисциплін, серед яких вагоме місце займає курс «Технології захисту навколишнього середовища». Разом з іншими він формує відповідний науково-технічний рівень, який є основою подальшого творчого професійного і наукового зростання фахівця у сфері техногенно-екологічної безпеки та є запорукою його продуктивної професійної діяльності.

Список літератури

1. Тимчасова типова методика визначення економічної ефективності природоохоронних заходів та оцінки економічних збитків, спричинених народному господарству забрудненням навколишнього середовища. М.: 1986. 140 с
2. Податковий кодекс України [Електронний ресурс] : від 02.12.2010 р. № 2755-VI із змінами та доп. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2755-17>.