

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКОЛОГІЧНА ЛІГА

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
“ПОЛТАВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА”  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”



МІНІСТЕРСТВО  
ОСВІТИ І НАУКИ  
УКРАЇНИ



## ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ

І Міжнародної науково-практичної конференції  
“ПОДОЛАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ ТА ЗАГРОЗ ДЛЯ  
ДОВКІЛЛЯ В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ - 2022”



Полтава, 26 – 27 травня 2022 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКОЛОГІЧНА ЛІГА  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ПОЛТАВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА  
ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА»  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»  
AKAKI TSERETELI STATE UNIVERSITY, GEORGIA  
UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES IN LUBLIN, POLAND  
АЗЕРБАЙДЖАНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ТЕХНОЛОГІЙ  
POZNAN POLYTECHNICAL UNIVERSITY, POLAND  
INSTITUTE OF MATHEMATICAL SCIENCES, FACULTY OF SCIENCE,  
UNIVERSITY OF MALAYA, MALAYSIA  
ISLAMIC AZAD UNIVERSITY SCIENCE AND RESEARCH BRANCH, IRAN ISLAMIA  
CENTRAL UNIVERSITY, NEW DELHI, INDIA  
ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ  
КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО  
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В.Н. КАРАЗІНА  
ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ КОРАБЛЕБУДУВАННЯ ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ ПОЛТАВСЬКОЇ ОДА  
СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ»  
ЕКОЛОГІЧНА РАДА ПОЛТАВЩИНИ

**I Міжнародна науково-практична конференція  
«ПОДОЛАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ ТА ЗАГРОЗ ДЛЯ  
ДОВКІЛЛЯ В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ – 2022»**

**26 – 27 травня 2022 р.**

**ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ**

**ПОЛТАВА – ЛЬВІВ, 2022 р.**

## Міжнародний науковий комітет

СІВІЦЬКА Світлана – проректор з наукової та міжнародної роботи Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», к.е.н., доцент, голова оргкомітету.

СТЕПОВА Олена – завідувачка кафедри прикладної екології та природокористування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», д.т.н., професор, заступник голови оргкомітету.

ГОЛІК Юрій – завідувач кафедри теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики, професор Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», к.т.н., доцент.

ЧЕРНЕР Крістіан – почесний доктор, ПП «Гігаджоуль», Австрія, Грац-Стрий, Україна.

KRZYSZTOF Józwiakowski – завідувач кафедри інженерії навколишнього середовища та геодезії Університету природничих наук в Любліні, д-р хабіл, професор.

TURKADZE Tsitsino – професор кафедри хімічних та екологічних технологій Державного університету імені Акакія Церетелі, д.т.н., професор.

САВИЦЬКА Барбара – професор кафедри технології рослинництва і товарознавства Університету природничих наук в Любліні, д-р хабіл, професор.

КААБАР Мохаммед К.А. – науковий співробітник Інституту математичних наук факультету природничих наук Малайського університету, Куала-Лумпур, Малайзія, д-р філос.

МОЗАФФАРІ Нілоофар – наукова співробітниця кафедри фізики, факультету природничих наук відділення науки і досліджень Ісламського університету Азад (IAU), Тегеран, Іран, винахідниця й запрошена редакторка Springer Nature Group, магістр наук.

КХАН Надім Ахмад – науковий співробітник кафедри цивільної інженерії Національного ісламського університету, Нью-Делі, Індія, д-р філос.

КАЛЮЖНИЙ Анатолія – в.о. директора навчально-наукового інституту нафти і газу Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», к.т.н., доцент.

ВАМБОЛЬ Віола – професор кафедри прикладної екології та природокористування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», д.т.н., професор.

ІЛЛЯШ Оксана – доцент кафедри прикладної екології та природокористування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», к.т.н., доцент.

СМОЛЯР Наталія – доцент кафедри прикладної екології та природокористування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», к.б.н., доцент.

ГАНОШЕНКО Олена – доцент кафедри прикладної екології та природокористування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», к.т.н., доцент.

БРЕДУН Віктор – доцент кафедри прикладної екології та природокористування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», к.т.н.

ЧУХЛІБ Юлія – старший викладач кафедри прикладної екології та природокористування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

БСЛОКОНЬ Карина – доцент кафедри прикладної екології та охорони праці Запорізького національного університету, к.т.н., доцент.

ВАМБОЛЬ Сергій – професор кафедри безпеки життєдіяльності Державного біотехнологічного університету, д.т.н., професор.

ВНУКОВА Наталія – завідувач кафедри, професор кафедри екології Харківського національного автомобільно-дорожного університету, д.т.н., професор.

МАЛЬОВАНІЙ Мирослав – завідувач кафедри екології та охорони навколишнього середовища Національного університету «Львівська політехніка», д.т.н., професор.

НЕКОС Алла – завідувач кафедри екологічної безпеки та екологічної освіти Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, д.геогр.н., професор.

Василь ПЕТРУК – директор інституту екологічної безпеки та моніторингу довкілля Вінницького національного технічного університету, д.т.н., професор, заслужений природоохоронець України.

ТРОХИМЕНКО Ганна – завідувач кафедри екології та природоохоронних технологій Національного університету кораблебудування імені Адмірала Макарова, доктор технічних наук, професор.

САФРАНОВ Тамерлан – завідувач кафедри екології та охорони довкілля Одеського державного екологічного університету, доктор геолого-мінералогічних наук, професор.

ЧУГАЙ Ангеліна – декан природоохоронного факультету Одеського державного екологічного університету, доктор технічних наук, професор.

ШМАНДІЙ Володимир – професор кафедри екології та біотехнології Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського, доктор технічних наук, професор.

Відповідальна за випуск: завідувачка кафедри прикладної екології та природокористування,  
д.т.н., проф. Олена СТЕПОВА.

«Подолання екологічних ризиків і загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022»: Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції «Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022», (26–27 травня 2022 року, Полтава – Львів). Полтава : НУПІ, 2022. 692 с.

Учасники конференції – міжнародні експерти, почесні гості, науковці, шкільна й студентська молодь та освітяни – розглядають проблеми раціонального використання природних ресурсів, захисту довкілля та енергозбереження, подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій та воєнних дій.

Матеріали подано мовами оригіналів. За викладення, зміст і достовірність матеріалів відповідають авторам.

Оргкомітет конференції.

© Національний університет  
«Полтавська політехніка  
імені Юрія Кондратюка», 2022 р.

## **ВПЛИВ РОЗЧИНЕНОГО КИСНЮ НА ПРОЦЕСИ ДЕАЗОТАЦІЇ СТІЧНИХ ВОД ІММОБІЛІЗОВАНИМ МІКРОБІОЦЕНОЗОМ У БІОДИСКОВОМУ РЕАКТОРІ**

Проточні умови культивування є вагомим екологічним чинником формування іммобілізованого мікробіоценоза. Ці умови забезпечують стабільність (в певному діапазоні) концентрацій основних органічних та азотвмісних сполук в середовищі та стабільність інших екологічних чинників – рН, солевмісту, концентрації розчинного  $O_2$  тощо (за умови стабільності складу стічних вод, що подаються на очистку). Очищення стічних вод, що містять різноманітні органічні та мінеральні речовини, відбувається змішаною культурою бактерій [1], яка володіє широким спектром фізіологічних можливостей і стійкістю до впливу зовнішніх факторів.

В аеробних умовах при дихальному метаболізмі мікроорганізми отримують основну енергію в результаті ферментативних реакцій у дихальному ланцюзі (окислювального фосфорилування). Кінцевим акцептором електронів при дихальному метаболізмі аеробних мікроорганізмів є кисень. Мікробіологічна деструкція органічних речовин і певні етапи метаболізму неорганічних сполук азоту в біореакторі відбувається за допомогою кисню повітря, розчиненого у рідкій фазі. Активність аеробного метаболізму в біореакторі залежить від концентрації розчиненого кисню, оптимальний вміст якого для окиснення тільки органічної речовини за даними наукової літератури який складає 3,5-4,0 мг/дм<sup>3</sup>, для нітрифікації – 2,0-4,0 мг/дм<sup>3</sup>. Для аноксидних бактерій, що зумовлюють апаттох-процес, а, отже, певну частку процесу деамонізації та деазотації, допустима концентрація кисню не повинна перевершувати 0,1-1,5 мг/дм<sup>3</sup>, а денітрифікацію (деазотацію середовища) оптимізує концентрація кисню до 0,5 мг/дм<sup>3</sup> і навіть до 0,15 мг/дм<sup>3</sup> [2]. Тому, для ефективної деамонізації та деазотації середовища в одному біореакторі необхідно поєднати протилежні за кисневим режимом мікробіологічні процеси. Лабораторна біодискова установка при проточному режимі роботи являє собою реактор неповного витиснення, тому кисневий режим уздовж конструкції реактора з іммобілізованим мікробіоценозом на носіях дещо відрізняється [3]. Але основним чинником такого поєднання аеробних, анаеробних та аноксидних процесів в одній установці із збереженням їх ефективності є іммобілізація мікробіоценозу.

Для виявлення кількісних показників впливу концентрації кисню на активність окислювальних процесів, що здійснював іммобілізований

мікробіоценоз, провели серію експериментів з обробки висококонцентрованих за органічними сполуками стічних вод в біодисковій установці (табл. 1).

Установка – дисковий біореактор [4] працював в проточному режимі 28 діб з урахуванням нарощування та адаптації біомаси. Контроль роботи здійснювали 9 разів, визначаючи концентрацію за основними показниками ХСК, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>2</sub>, N-NO<sub>3</sub> та розчинений кисень O<sub>2</sub>. В табл. 1 надані результати експериментальних досліджень, виконаних протягом однієї години.

При рівних вхідних ХСК можна скласти баланс по видаленню забруднюючих речовин через годину від початку подачі стічної рідини на очищення в біореакторі, виходячи з розрахунку, що при асиміляції на 100 мг БСК витрачається 5 мг азоту амонійного (табл. 1).

Таблиця 1

**Показники води, очищеної в лабораторному біореакторі  
імобілізованим адаптованим мікробіоценозом у проточних умовах**

№	ХСК вхід, мгО/ дм <sup>3</sup>	ХСК вихід, мгО/ дм <sup>3</sup>	Ефект оч. ХСК, %	N- NH <sub>4</sub> вхід, мг/ дм <sup>3</sup>	N- NH <sub>4</sub> вихід, мг/ дм <sup>3</sup>	Ефект оч. N- NH <sub>4</sub> , %	N- NO <sub>2</sub> вхід, мг/ дм <sup>3</sup>	N- NO <sub>2</sub> вихід, мг/ дм <sup>3</sup>	N- NO <sub>3</sub> вихід, мг /дм <sup>3</sup>	O <sub>2</sub> , мгО/ дм <sup>3</sup>
1	823	165	80,0	79,9	52,9	33,8	12,3	8,74	2,96	1,8
2	23	50	94,0	72,8	4,12	94,3	9,48	3,1	10,74	4,2-5,7
3	875	<15	94,3	58,2	0,03	99,9	11,6	1,16	0,49	3,4- 3,85
4	646	<15	99,0	25,5	7,47	70,7	15,2	1,74	8,83	3,5-3,9
5	2000	<15	99,25	33,9	0,15	99,5	9,45	0,6	15	4,2-5,7
6	2000	<15	99,25	26,3	0,11	98,9	8,8	0,25	2,2	3,2-3,2
7	2940	<15	99,48	38,4	5,3	86,2	12,0	7,63	57,2	3,7-3,8
8	5761	83,2	98,6	141,7	5,52	96,1	9,14	3,98	0,95	2,9-5,4
9	8230	247	97,0	90,7	27,3	70,8	13,1	8,58	7,25	5,7-6,3

Як засвідчують дані таблиці, кількість видаленого амонійного азоту на 65-210% перевищує витрати цього елемента на асиміляцію, що свідчить про наявність процесів нітрифікації. Це припущення підтверджує динаміка концентрації нітратів в процесі обробки: стабільне підвищення, проте, не стехіометрично з видаленням азоту амонійного [5].

Останнє може бути зумовленим процесами денітрифікації, які дуже вірогідні в установках із іммобілізованою біомасою.

Експериментальні дослідження в проточному режимі обробки стічних вод іммобілізованим азоттрансформуючим мікробіоценозом виявили залежність залишкової концентрації N-NO<sub>3</sub> від концентрації O<sub>2</sub> в середовищі, яка графічно представлена на рис. 1.

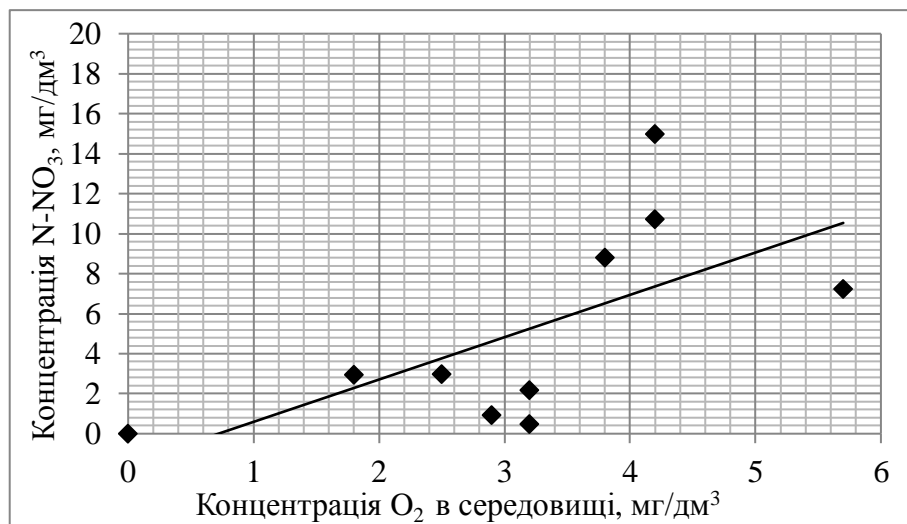


Рис.1. Залежність залишкової концентрації N-NO<sub>3</sub> від концентрації O<sub>2</sub>

Таблиця 2

**Витрати сполук азоту на асиміляцію органічної речовини**

№ досл.	ХСК вхід, мгО/дм <sup>3</sup>	ΔХСК, мгО/дм <sup>3</sup>	БСК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Витрати N-NH <sub>4</sub> розр., мг/дм <sup>3</sup>	ΔN-NH <sub>4</sub> експ., мг/дм <sup>3</sup>	ΔN-NO <sub>3</sub> , мг/дм <sup>3</sup>
1	823	660	396	19,8	27,0	98,0
2	823	773	464	23,2	68,6	9,52
3	875	860	516	25,8	58,1	25,65

Як видно, з підвищенням концентрації O<sub>2</sub> в середовищі, концентрація нітратів зростає (наприклад, із 1,8 до 3,8 мг/дм<sup>3</sup> – майже втричі), що зумовлено, як інтенсифікацією процесу нітрифікації в цілому, так і нітрифікації II фази зокрема (яка особливо чутлива до параметрів кисневого режиму), а також пригніченням киснем процесів денітрифікації.

Розглядаючи вплив розчиненого кисню на видалення N-NH<sub>4</sub> (деамонізацію середовища) можна виділити дві групи дослідів: із концентрацією розчиненого кисню ≤4,0 та ≥4,0 мг/дм<sup>3</sup> (табл. 3).

Таблиця 3

**Вплив розчиненого кисню на видалення N-NH<sub>4</sub>**

Групи дослідів, залежно від концентрації кисню, мг/дм <sup>3</sup>	Вихідні характеристики стічних вод		Розчинений O <sub>2</sub> , мгО/дм <sup>3</sup>	ΔN-NH <sub>4</sub> , мг/дм <sup>3</sup>
	ХСК, мгО/дм <sup>3</sup>	N-NH <sub>4</sub> , мг/дм <sup>3</sup>		
1,0-4,0	823	79,9	1,8-3,65	27,0
	875	58,2	3,4-3,85	58,1
	1646	25,5	3,5-3,9	18,02
	2000	26,3	3,2-3,3	25,9
	2940	38,4	3,7-3,85	33,1
4,0 – 6,4	823	72,8	4,2-5,73	68,6
	2000	33,95	4,2-5,7	33,8
	5761	141,7	2,9-5,4	136,2
	8230	90,7	5,7-6,34	63,4



Як видно, при підвищенні концентрації розчиненого  $O_2$  в середовищі видалення амонійного азоту (не залежно від ХСК середовища) суттєво (на 20-100%) підвищується: при концентрації  $O_2$  1,0-4,0 мг/дм<sup>3</sup> деамонізація становить 25,9-58,1 мг/дм<sup>3</sup>, а при концентрації  $O_2$  4,0-6,4 мг/дм<sup>3</sup> – 33,8-136,2 мг/дм<sup>3</sup>. Така залежність свідчить про наявність активної нітрифікації I фази, яка відбувається не зважаючи на зверх високі концентрації органічних сполук у середовищі.

Встановлено, що з підвищенням концентрації  $O_2$  в середовищі, концентрація нітратів зростає (наприклад, із 1,8 до 3,8 мг/дм<sup>3</sup> – майже втричі), що зумовлено, як інтенсифікацією процесу нітрифікації в цілому, так і нітрифікації II фази зокрема (яка особливо чутлива до параметрів кисневого режиму), а також пригніченням киснем процесів денітрифікації.

Таким чином, при підвищенні концентрації розчиненого  $O_2$  в середовищі видалення амонійного азоту (не залежно від ХСК середовища) суттєво (на 20-100 %) підвищується: при концентрації  $O_2$  1,0-4,0 мг/дм<sup>3</sup> деамонізація становить 25,9-58,1 мг/дм<sup>3</sup>, а при концентрації  $O_2$  4,0-6,4 мг/дм<sup>3</sup> – 33,8-136,2 мг/дм<sup>3</sup>. Така залежність свідчить про наявність активної нітрифікації I фази, яка відбувається не зважаючи на зверх високі концентрації органічних сполук в середовищі.

#### **Використані інформаційні джерела:**

1. *Зубов М. Г., Бояренев С. Ф., Зубов Г. М., Куликов Н. И., Шрамков Ю. М., Литти Ю. В., Некрасова В. К., Ножевникова А. Н. Биотехнология очистки сточных вод с иммобилизацией активного ила и удалением азота. Водоснабжение и санитарная техника. 2013. №8. С. 72–75.*

2. *Guo X., Kim J.H., Behera S.K., Park H.S. Influence of dissolved oxygen concentration and aeration time on nitrite accumulation in partial nitrification process. International Journal of Environmental Science and Technology. 2008. Vol. 5, № 4. P. 527–534.*

3. *Matsak A., Tsytlshvili K., Rybalova O. Method of agricultural sewage water purification at troughsand a biosorption bioreactor. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. № 5(10), Issue 95. P. 16–25. DOI: 10.15587/1729-4061.2018.144138.*

4. *Спосіб дослідження якості біологічного очищення стічних вод з використанням комплексного лабораторного устаткування : пат. 142646 Україна : МПК (2006.01) C02F 3/02. № и 2019 10647 ; заявл. 28.10.2019 ; опубл. 25.06.2020, Бюл. № 12.*

5. *Iurchenko V., Tsytlshvili K. and Malovanyu M. Wastewater treatment by conversion of nitrogen-containing pollution by immobilized microbiocenosis in a biodisk installation. Ecological Questions [online]. 24 March 2022, 33 (2) (2022) 1–17. DOI 10.12775/EQ.2022.017.*

### 3 M I C T

<b>Chorna N. A., Podgorny A.</b> AUTONOMOUS POWER SUPPLY SYSTEM BASED ON RENEWABLE ENERGY SOURCES.....	6
<b>Deyneko N., Divizinyuk M., Shevchenko O.</b> ANALYSIS OF THE THERMAL STABILITY OF SOLAR CELLS ON A FLEXIBLE SUBSTRATE INTENDED FOR BACKUP POWER SYSTEMS EMERGENCY PREVENTION.....	10
<b>Demchuk L. I., Kireytseva G.V.</b> ENVIRONMENTAL AND TECHNOSPHERE THREATS IN UKRAINE.....	15
<b>Fidchunov Alexey, Borisenko Oleksandr, Miroshnichenko Denis, Kravchenko Serhiy</b> MOVEMENT OF COKE IN THE DRY COKE QUENCHING PLANT DURING ITS UNLOADING.....	19
<b>Glibovytska N. I.</b> BIOTIC CONSEQUENCES OF TECHNOGENIC ENVIRONMENTAL POLLUTION AS A GLOBAL ECO-PROBLEM.....	22
<b>Khokh A.</b> INFLUENCE OF RECREATIONAL LOAD ON LIVE GROUND COVER.....	25
<b>Kondratenko O. M., Krasnov V.A., Kasionkina N. D., Polishchuk T. R., Shpotia M. O.</b> CONCIDERING OF EMISSION OF HEAT ENERGY DURING CRITERIA-BASED ASSESSMENT OF ECOLOGICAL SAFETY LEVEL OF EXPLOITATION PROCESS OF RECIPROCATING ICE OF FIRE AND RESCUE VEHICLES.....	29
<b>Kunytskyi S. O., Shatnyi S.V., Galkina O. P., Ivanchuk N. V., Davidenko N. V.</b> ANALYSIS AND DATA PROCESSING OF WATER STABILITY SYSTEMS IN UNCERTAIN OR UNPREDICTABLECONDITION.....	33
<b>Maira Tunio</b> ENVIRONMENT FRIENDLY AND EFFICIENT BIO BRIQUETTES A WAY FORWARD TO SUSTAINABLE ENVIRONMENT.....	37
<b>Miroshnichenko D. V., Malik I. K.</b> PREDICTION OF THE HEATS OF COMBUSTION OF PLANT RAW MATERIALS BASED ON THE ELEMENTAL ANALYSIS DATA.....	38
<b>Mohammed K. A. Kaabar</b> A NEW POWERFUL MATHEMATICAL TOOL FOR MODELING SCIENTIFIC PHENOMENA IN ECOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES.....	41

<i>Mukina N. V., Miroshnichenko D. V.</i> COKING OF STAMPED COAL BATCH. YIELD OF CHEMICAL PRODUCTS.....	45
<i>Pankiv N., Chornovil V.</i> CRIMES AGAINST THE ENVIRONMENT IN THE CONDITIONS OF WAR IN UKRAINE.....	49
<i>Pankova O. V., Sirovitskiy K. G.</i> ELECTRIC CAR AS A MEANS OF EUROPEAN ECOTOURISM.....	54
<i>Radomska M.</i> THE PERSPECTIVES OF THE DISTRIBUTED RENEWABLE ENERGY GENERATION FACILITIES IN UKRAINE.....	57
<i>Salamon I.</i> DETERMINATION OF RADIOACTIVITY FOR SELECTED CULTIVATED SPECIES OF MEDICINAL PLANTS.....	60
<i>Sawicka B., Krochmal-Marczak B., Vambol V.</i> WASTE MANAGEMENT IN THE GORLICE COUNTY.....	64
<i>Sydorenko V. L., Yeremenko, S. A., Pruskiy A. V.</i> BIOREMEDIATION OF PETROLEUM CONTAMINATION.....	68
<i>Solovyov V.V., Usenko D.V., Settou Hajar</i> COMPOSITE MATERIALS USE TO BRICK STRUCTURES REINFORCEMENT.....	72
<i>Tkachenko S. A., Potyshniak O. M., Poliakova Ye., Tkachenko V. A.</i> A SHARP REDUCTION IN WASTE AND LOSSES OF RAW MATERIALS AND MATERIALS AT ALL STAGES OF THEIR PROCESSING, STORAGE AND TRANSPORTATION, A MORE COMPLETE USE OF SECONDARY RESOURCES AND BY-PRODUCTS IN THE PRODUCTION .....	75
<i>Аблєєва І. Ю., Березна І. О., Березний Д. М.</i> КОНТРОЛЬ ОСНОВНИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ В УПРАВЛІННІ ЯКІСТЮ ТА ЕКОЛОГІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ ДИГЕСТАТУ .....	77
<i>Адаменко Я. О., Чупа В. М.</i> ДОСЛІДЖЕННЯ РІВНІВ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ ПРОМИСЛОВОЇ ЧАСТОТИ В ЗОНІ ВПЛИВУ ПРОМИСЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА.....	80
<i>Андрєєв С. М., Прийма А. С.</i> ВИКОРИСТАННЯ ДАНИХ ДЗЗ ДЛЯ ПОБУДОВИ ЕКОЛОГІЧНИХ КАРТОГРАФІЧНИХ МОДЕЛЕЙ ПОВІТРЯ НА ПРИКЛАДІ МІСТА МАРІУПОЛЬ.....	83
<i>Афанасьєв В. В., Андрєєв С. М., Афанасьєв Ю. В., Литвинчук Д. В., Сургай В. М.</i> МЕТОД СИНТЕЗУ СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОГО МОНІТОРИНГУ	

НА ОСНОВІ БАГАТОПОЗИЦІЙНОЇ СЕНСОРНОЇ МЕРЕЖІ.....	87
<i>Батажок О. В., Мазур Т. Г.</i>	
МОДИФІКАЦІЯ ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ З МЕТОЮ ЕКОЛОГІЧНОГО ОЩАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОРЕСУРСІВ ТА ЗМЕНШЕННЯ ТЕПЛОВИТРАТ.....	91
<i>Безроднова О. В.</i>	
ЗАГРОЗИ ІСНУВАННЮ БІОТОПІВ З РЕЗОЛЮЦІЇ №4 БЕРНСЬКОЇ КОНВЕНЦІЇ НА ТЕРИТОРІЇ НПП «СЛОБОЖАНСЬКИЙ».....	94
<i>Бернацька Н. Л., Джумеля Е. А., Тупіло І. В.</i>	
ВЕБ-ІНСТРУМЕНТИ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОЇ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ПОВЕРХНЕВИХ ТА ПІДЗЕМНИХ ВОД ГІРНИЧО-ХІМІЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ.....	98
<i>Блоконь К. В.</i>	
ОЦІНКА РИЗИКУ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ВІД ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ЗВАЖЕНИМИ ЧАСТКАМИ ПИЛУ.....	102
<i>Беляєв Г. В., Беляєва І. П., Гартвіг А. П., Жуков К. Л., Кремньов В. О., Корбут Н. С., Стецюк В. Г.</i>	
УТИЛІЗАЦІЯ ТВЕРДИХ ВІДХОДІВ БІОЛОГІЧНОГО ПОХОДЖЕННЯ ВІД ДІЯЛЬНОСТІ ЮРИДИЧНИХ ОСІБ ЯК МОЖЛИВІСТЬ ЗНАЧНОГО ЗНИЖЕННЯ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПОЛІГОНІВ (ЗВАЛИЩ).....	106
<i>Бобрицький В. В., Буряк Ю. Л., Андрєєв С. М.</i>	
ОЦІНКА СТАНУ ЛІСОВИХ ТЕРИТОРІЙ ХАРКІВСЬКОЇ ТА ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТЕЙ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ ГІС-ТЕХНОЛОГІЙ.....	110
<i>Бондаренко А. Ю., Рашкевич Н.В., Лобойченко В. М., Шевченко Р.І.</i>	
ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ В ПОПЕРЕДЖЕННІ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ, ПОВ'ЯЗАНИХ ІЗ ЗАБРУДНЕННЯМ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ, ДЕ ВІДБУВАЛИСЬ БОЙОВІ ДІЇ.....	113
<i>Бордун І. М., Мальований М. С.</i>	
ВДОСКОНАЛЕННЯ ПОРИСТОЇ СТРУКТУРИ ВУГЛЕЦЕВОГО МАТЕРІАЛУ З ВІДХОДІВ БІОСИРОВИНИ.....	117
<i>Боровик П. М., Удовенко І. О., Борона Р. О.</i>	
ПРОБЛЕМИ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ СЕЛЯНСЬКИХ ДОМОГОСПОДАРСТВ В УКРАЇНІ.....	120
<i>Босюк А. С.</i>	
МОЖЛИВІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ЗАМКНУТИХ ЦИКЛІВ НА МАШИНОБУДІВНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ.....	124
<i>Бредун В. І.</i>	
МЕТОДОЛОГІЧНІ ОСНОВИ ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗВИТКУ ЛОГІСТИЧНОЇ СТРУКТУРИ РЕГІОНАЛЬНИХ СИСТЕМ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ.....	126

<b>Бредун В. І., Миколайчик Т. І.</b> ВПЛИВ ДЕМОГРАФІЧНИХ ЧИННИКІВ НА ФОРМУВАННЯ ЛОГІСТИЧНОЇ СТРУКТУРИ ТА ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ СИСТЕМИ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ У ОПІШНЯНСЬКІЙ ТГ .....	128
<b>Буднік С. В.</b> ЗМІНИ КЛІМАТУ: НАСЛІДКИ ТА ПРОТИДІЯ.....	130
<b>Величко С. Д., Левченко М. А., Бутенко О. С.</b> АНАЛІЗ МЕТОДІВ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ ЗАБРУДНЕННЯ НАВКОЛОЗЕМНОГО ПРОСТОРУ .....	133
<b>Вергельська Н. В.</b> ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВУГЛЕВИДОБУВНИХ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ.....	136
<b>Вергельська Н. В., Сіра Н. В., Крошко Ю. В., Головченко Д. М., Вергельська В. В.</b> ОСОБЛИВОСТІ МОНИТОРИНГУ ТЕРИКОНІВ ВУГЛЕ- ВИДОБУВНИХ ПІДПРИЄМСТВ ДОНБАСУ .....	139
<b>Винников Ю. Л., Харченко М. О., Ягольник А. М., Вольченкова А. В., Вовк М. О., Волошко І. В.</b> ОБГРУНТУВАННЯ ГЕОТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ДЛЯ LNG РЕЗЕРВУАРІВ НА СЛАБКИХ ГРУНТАХ.....	143
<b>Вирожемський В. К., Харитонова Н. М., Ярошук О. С.</b> ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ЗРУЙНОВАНИЙ КОНСТРУКЦІЙ ПРИ БУДІВНИЦТВІ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ .....	147
<b>Вовк В. Ю.</b> ПРИНЦИП ЕКОЛОГІСТИКИ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ БЕЗВІДХОДНОГО СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА.....	151
<b>Вольвач О. В.</b> ВПЛИВ ЗМІН КЛІМАТУ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ЕНЕРГО- ПЛАНТАЦІЙ СВІТЧГРАСУ В ЛІСОСТЕПОВИХ ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ.....	155
<b>Гаєвський В. Р., Филипчук В. Л.</b> ВПЛИВ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ ОБОРОТНИХ СИСТЕМ ОХОЛОДЖЕННЯ ТЕС НА ВЕЛИЧИНУ ВИКИДІВ ДІОКСИДУ СІРКИ.....	159
<b>Галактіонов М. С., Ганошенко О. М.</b> АНАЛІЗ ІСНУЮЧИХ ТЕНДЕНЦІЙ ВПЛИВУ АВТОТРАНСПОРТУ НА АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ В КРИВОМУ РОЗІ ПРОТЯГОМ ОСТАННЬОГО ДЕСЯТИЛІТТЯ.....	162
<b>Ганноцька Д. Ю., Щербина С. І.</b> ВПЛИВ ЛІСОВИХ ПОЖЕЖ НА ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯ.....	166

<b>Ганошенко О. М.</b> СТАН ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ТА АНАЛІЗ ДИНАМІКИ ЗАХВОРЮВАНOSTI.....	169
<b>Ганонич Л. С., Тона О. І., Голенко І. Л., Кобзар С. Г.</b> ВИЗНАЧЕННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ВИРОБНИЦТВА RDF ДЛЯ ЗАМІЩЕННЯ ВИКОПНИХ ПАЛИВ В ЕНЕРГЕТИЦІ УКРАЇНИ.....	173
<b>Гламаздін П. М., Сірохіна Е. О.</b> МОЖЛИВОСТІ МІНІМІЗАЦІЇ РОЗМІРІВ ГЕЛІОСИСТЕМ ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ.....	177
<b>Глод А. В., Чугай А. В.</b> СТАН ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	181
<b>Голік Ю. С., Степова О. В., Ілляш О. Е.</b> НОВА СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ «ВІДНОВЛЮВАНА ТЕПЛО- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА ТА ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА».....	186
<b>Горелик С. І., Баранов М. В.</b> ВИЗНАЧЕННЯ ОБ'ЄМУ ПОШКОДЖЕНОГО ҐРУНТУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ УГІДЬ ВІД ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ ЗА ДАНИМИ ДЗЗ.....	189
<b>Горносталь С. А., Горбань Д. Г., Молчан А. П.</b> ЗАХОДИ ПО ПОКРАЩЕННЮ ЯКОСТІ ОЧИЩЕННЯ МІСЬКИХ СТІЧНИХ ВОД.....	194
<b>Гоюк О. В.</b> ПРОЕКТУВАННЯ ПРИРОДООХОРОННИХ СПОРУД ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ СТАБІЛЬНОСТІ В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНОГО СТАНУ 2022 РОКУ.....	198
<b>Григор'єва Л. І.</b> РАДІОАКТИВНІ ЗАГРОЗИ НАД ТЕРИТОРІЄЮ УКРАЇНИ.....	201
<b>Грицан Ю. І., Корабльова А. І., Кацевич В. В.</b> ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ВОЄН.....	205
<b>Груздова В. О., Колошко Ю. В.</b> СКЛАДОВІ ГАРАНТІЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ У СУЧАСНОМУ АГРОКОМПЛЕКСІ.....	209
<b>Гуглич С. І., Кім А. Р.</b> ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ НЕОБХІДНОЇ КІЛЬКОСТІ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ ШЛЯХОМ ФОРТИФІКАЦІЇ ТА БІОФОРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКТІВ АПК.....	212
<b>Гудович О. Д.</b> НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ АСПЕКТИ ЩОДО ЗАКОНОДАВЧОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОДОЛАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ ТА ЗАГРОЗ ПРИРОДНОМУ СЕРЕДОВИЩУ В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ.....	216

<i>Давидюк Г. В., Шкарівська Л. І., Клименко І. І., Довбаш Н. І.</i> ЕКОЛОГІЧНІ РИЗИКИ ВИКОРИСТАННЯ ПОПЕЛУ В АГРОЛАНДШАФТАХ.....	220
<i>Данченко Ю. М., Макаров Є. О., Андронов В. А.</i> ВПЛИВ КАЛЬЦІЮ ОКСИДУ НА ВЛАСТИВОСТІ ШЛАМУ ЕЛЕКТРОКОАГУЛЯЦІЙНОЇ ОЧИСТКИ СТІЧНИХ ВОД МОЛОКОЗАВОДІВ.....	224
<i>Данишина С. Ю., Лаптії О. П.</i> ЗАСТОСУВАННЯ ДАНИХ ДИСТАНЦІЙНОГО ЗОНДУВАННЯ ЗЕМЛІ ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ ЕКОСИСТЕМ В УМОВАХ ВОЄННИХ ДІЙ.....	227
<i>Димань Н. О., Лавров В. В.</i> ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМИ РЕАЛІЗАЦІЇ НЕФОРМАЛЬНОЇ «КЛІМАТИЧНОЇ ОСВІТИ» МОЛОДІ.....	231
<i>Дідовець Ю. Ю., Колосков В. Ю., Колоскова Г. М.</i> МОДЕЛЬ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ БЕЗПЕКОЮ РЕКУЛЬТИВАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ МІСЦЬ ВИБУХІВ БОЄПРИПАСІВ.....	234
<i>Джумеля Е. А., Дяків В. О., Кочан О. В., Джумеля В. А.</i> ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ВІДНОВЛЮВАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ НА ТЕРИТОРІЯХ ЛІКВІДОВАНИХ ГІРНИЧО-ПРОМИСЛОВИХ КОМПЛЕКСІВ.....	238
<i>Дубінін В. А.</i> ЕНЕРГЕТИКА: АНАЛІЗ РОЗВИТКУ У СВІТІ ТА УКРАЇНІ.....	241
<i>Душкін С. С.</i> АЛЬТЕРНАТИВНІ МЕТОДИ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ.....	244
<i>Єлісєєв В. Н., Демків А. М., Власенко Є. А.</i> ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ТЕРИТОРІЙ: ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ ІЗ УРАХУВАННЯМ ЕФЕКТУ НАКОПИЧЕННЯ ЗБИТКІВ У СУЧАСНИХ УМОВАХ.....	247
<i>Жук В. М., Мальований М. С., Тимчук І. С., Мисак І. В., Мисак П. В.</i> ПРОБЛЕМИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДОЦЦОПРИЙМАЧІВ У ЗАГАЛЬНОСПЛАВНИХ СИСТЕМАХ ВОДОВІДВЕДЕННЯ.....	251
<i>Жуков К. Л., Бєляєв Г. В., Бєляєва І. П., Кремньов В. О., Корбут Н. С., Стецюк В. Г., Тимощенко А. В.</i> ЗАСТОСУВАННЯ ТВЕРДИХ ВІДХОДІВ БІОЛОГІЧНОГО ПОХОДЖЕННЯ ХАРАКТЕРНИХ ДЛЯ УРБАНІЗОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ У ВИРОБНИЦТВІ БІОДОБРІВ ЯК ФАКТОР ПОЛПШЕННЯ ЕКОЛОГІЇ І СОЦІАЛЬНОГО СТАНОВИЩА.....	255
<i>Зав'ялова Л. В., Коломійчук В. П., Кучер О. О., Протопопова В. В., Шевєра М. В.</i> ОЦІНКА ЗАГРОЗИ СПАЛАХУ ФІТОІНВАЗІЙ ВНАСЛІДОК ВІЙНИ.....	258

<i>Зіараті Париса, Мохтарзаде Марьям, Вамболь В. В., Вамболь С. О., Савицька Барбара, Надим А Хан</i>	
ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ВІДХОДІВ РОСЛИННОЇ ХАРЧОВОЇ ПЕРЕРОБКИ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ СТИЧНИХ ВОД.....	261
<i>Іваненко П. О., Павленко Т. В., Волошановська Ю. В., Омельчук А. О., Биков В. М.</i>	
ГІДРОТЕРМАЛЬНИЙ СИНТЕЗ СКЛАДНООКСИДНИХ КОМПОЗИЦІЙ КОБАЛЬТУ-ЦИРКОНІЮ ТА ЇХ КАТАЛІТИЧНА АКТИВНІСТЬ У РОЗКЛАДІ ПЕРОКСИДУ ВОДНЮ.....	265
<i>Іванченко А. В., Ілляш О. Е., Мельник Є. О., Соловйов В. В.</i>	
РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧИЙ І ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИЙ ЗАСІБ ПЕРЕРОБКИ ВІДХОДІВ ТВЕРДИХ СПЛАВІВ МЕТОДОМ ЕКСТРАКЦІЇ В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ 2022 РОКУ .....	269
<i>Ігнатишин В. В., Ігнатишин М. Б., Ігнатишин А. В., Іжак Т. Й., Вербицький С. Т.</i>	
ВИВЧЕННЯ ЗВ'ЯЗКУ АСТРОФІЗИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ТА ГЕОФІЗИЧНИХ ПРОЦЕСІВ ПРИ ДОСЛІДЖЕННІ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ЗАКАРПАТТЯ.....	272
<i>Ілляш О. Е., Билим Л. Р.</i>	
ЕКСПЕРТНА ОЦІНКА ПОТЕНЦІЙНОГО ВПЛИВУ ПЛАНОВАНИХ ОБ'ЄКТІВ ТА РІШЕНЬ ЩОДО ПОВОДЖЕННЯ З ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ НА ДОВКІЛЛЯ ТА ЗДОРОВ'Я ЛЮДЕЙ.....	277
<i>Калінкевич О. В., Калінкевич О. М., Скляр А. М.</i>	
СОРБЕНТИ НА ОСНОВІ ХІТИНОВИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ДОВКІЛЛЯ.....	285
<i>Каменева І. П., Артемчук В. О., Попов О.О., Яцишин А. В., Кириленко Ю. О.</i>	
АНАЛІЗ І ОЦІНЮВАННЯ ТЕХНОГЕННИХ РИЗИКІВ В УМОВАХ ПІДВИЩЕНОЇ НЕБЕЗПЕКИ.....	284
<i>Картавий А. Г.</i>	
ВИРОБНИЦТВО ДПК ЯК ЕФЕКТИВНИЙ МЕТОД УТИЛІЗАЦІЇ ВІДХОДІВ ПОЛІМЕРІВ ТА ДЕРЕВИНИ.....	289
<i>Кікоть Н. Е.</i>	
ВПЛИВ СОБІВАРТОСТІ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ НА ЦІНОУТВОРЕННЯ АГРАРНОЇ ПРОДУКЦІЇ .....	292
<i>Клок С. В., Корнус А. О., Корнус О. Г., Данильченко О. С.</i>	
АНАЛІЗ СУЧАСНИХ ТЕНДЕНЦІЙНИХ ЗМІН МІНІМАЛЬНОЇ ДОБОВОЇ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ НА ФОНІ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛІННЯ.....	295
<i>Коваленко С. А., Пономаренко Р. В., Щербак С. С.</i>	



ВИЗНАЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ РІЧКИ ВОРСКЛА.....	299
<i>Козій І. С.</i>	
МАТЕМАТИЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ЕФЕКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ ДЛЯ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ.....	302
<i>Комелькова О. С., Бєдунков Г. В.</i>	
ВУГЛЕЦЕВИЙ СЛІД БУДІВНИЦТВА.....	305
<i>Коріненко Б. В., Ранський А. П., Гордієнко О. А., Савуляк В. І., Євдокименко В. О.</i>	
КАТАЛІТИЧНІ ПРОЦЕСИ ТЕРМОДЕСТРУКЦІЇ ОРГАНІЧНОЇ СИРОВИНИ ПОЛІМЕРНИХ ВІДХОДІВ.....	309
<i>Косенко Н. О., Крот О. П., Левашова Ю. С., Лебедєва О. С., Крот О. Ю.</i>	
ЕКОЛОГІЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ В ЯКОСТІ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ПАЛИВА.....	313
<i>Кочмар І. М., Карабин В. В.</i>	
ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО ГІРНИЧОПРОМИСЛОВОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКО-ВОЛИНСЬКОГО КАМ'ЯНОВУГІЛЬНОГО БАСЕЙНУ ....	317
<i>Крайківський Р. С., Джумеля Е. А., Крайківська С. Р., Кочан О. В., Дяків В. О.</i>	
ПІДВИЩЕННЯ ДОСТОВІРНОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ ТЕХНОГЕННОЇ ЗАГРОЗИ НЕБЕЗПЕЧНИХ ТЕРИТОРІЙ ШЛЯХОМ РІЗНОІМОВІРНІСНОГО ВИКОРИСТАННЯ ДЕКІЛЬКОХ НЕЗАЛЕЖНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ПАРАМЕТРІВ.....	321
<i>Кремньов В. О., Бєляєв Г. В., Гартвіг А. П., Жуков К. Л., Корбут Н.С., Стецюк В. Г., Тимощенко А. В.</i>	
ЗАХОДИ І РИЗИКИ ПРИ УТИЛІЗАЦІЇ ВІДХОДІВ БІОЛОГІЧНОГО ПОХОДЖЕННЯ.....	325
<i>Кріль Т. В.</i>	
ВСТАНОВЛЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ДІЛЯНОК НА ТЕРИТОРІЇ м. ХАРКІВ ЗА ПРИРОДНИМИ ТА ТЕХНОГЕННИМИ ФАКТОРАМИ..	328
<i>Крупей К. С., Рябко І. Ю.</i>	
ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ РАКЕТНИХ ОБСТРІЛІВ ТЕРИТОРІЙ І АКВАТОРІЙ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ.....	332
<i>Крючкова В. В.</i>	
ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ РУЙНІВНОГО ВПЛИВУ ВОЄННИХ ДІЙ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ .....	335
<i>Кузнецова М.О., Журавська Н. Є.</i>	
ВПЛИВ ВОЄННИХ ДІЙ НА СТАН БІОСФЕРИ (В ТОМУ ЧИСЛІ ЛІСІВ) В УКРАЇНІ.....	338

<b>Курепін В. М.</b> РЕГІОНАЛЬНІ ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ВОДНИХ РЕСУРСІВ ПІВДНЯ УКРАЇНИ.....	342
<b>Кутний Б. А.</b> ВИПРОБУВАННЯ ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДУ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ РЕЗОНАНСНИХ БУЛЬБАШКОВИХ СТРУКТУР.....	346
<b>Лахтіна А. В., Красовська І. Г.</b> МОТЕДИКА 3-D МОДЕЛЮВАННЯ КОРИСНИХ КОПАЛИН ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ ДАНИХ ДЗЗ .....	348
<b>Левченко М. А., Величко С. Д., Бутенко О. С.</b> МОНІТОРИНГ ЛІСОВКРИТИХ ПЛОЩ ЗА ДОПОМОГОЮ ДИСТАНЦІЙНОГО ЗОНДУВАННЯ ЗЕМЛІ.....	352
<b>Левченко А. В., Грек Л. К.</b> ВОДОКОРИСТУВАННЯ НА ЧЕРКАЩИНІ В КОНТЕКСТІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ .....	355
<b>Лесюк О. О., Нечаусов А. С.</b> МЕТОДИКА СТВОРЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ВИБІРКИ ХАРАКТЕРИСТИК ЯСКРАВОСТІ ДЛЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ НА КОСМОЗНІМКАХ ВОГНИЩ ЗАГОРЯННЯ ТА ЛІСОВИХ ПОЖЕЖ, ЯКІ ТРАПИЛИСЯ НЕЩОДАВНО.....	358
<b>Лисак Г. А., Панас Н. Є., Хірівський П. Р., Фірсанов М. Д., Мазурак О. Т.</b> ЕКОЛОГІЧНІ РИЗИКИ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ ЛЬВІВЩИНИ.....	362
<b>Любінська Л. Г.</b> ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНИХ ОБ'ЄКТІВ ХМЕЛЬНИЧЧИНИ У ВОЄННИЙ ПЕРІОД.....	365
<b>Ляшенко А. В.</b> ДОСЛІДЖЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК ТВЕРДОЇ ФРАКЦІЇ ДВОФАЗНОЇ СИСТЕМИ ПРИ УТИЛІЗАЦІЇ ВІДХОДІВ ПТАХІВНИЦТВА.....	367
<b>Ляшенко А. В.</b> СТВОРЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЦЕСУ СУШІННЯ ЛІСОРОСЛИННИЦЬКИХ ВІДХОДІВ БІОМАСИ.....	370
<b>Ляшенко А. В.</b> ЧИСЕЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ СУМІСНОГО ПРОЦЕСУ СУШІННЯ ТА ДИСПЕРГУВАННЯ В ОДНІЙ КАМЕРІ.....	373
<b>Ляшок Я. О., Подкопаєв С. В., Повзун О. І., , Калиниченко В. В.</b> СПОСІБ ВІДНОВЛЕННЯ ВІДХОДУ ТЕПЛОВИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ ДОНЕЧЧИНИ.....	377
<b>Макаренко М. Б., Чернуха В. С.</b> СУЧАСНІ ЗАГРОЗИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОЇ БЕЗПЕКИ.....	381

<b>Макарова О. В., Григор'єва Л. І.</b> КАНАЛІЗАЦІЙНІ СТОКИ м.МИКОЛАЇВ ЯК ЕКОЛОГІЧНА ПРОБЛЕМА БУЗЬКОГО ЛИМАНУ .....	383
<b>Македон В. В.</b> ГЛОБАЛЬНІ ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ: СТРАТИФІКАЦІЯ І АНАЛІЗ.....	386
<b>Малихіна М. О., Андреев С. М.</b> СТВОРЕННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ТЕМАТИЧНИХ КАРТ НА ОСНОВІ ПЛИТКОВИХ КАРТОЇДІВ.....	390
<b>Мандич Л. О., Смоляр Н. О.</b> СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ЯК ІНСТРУМЕНТ ПРИРОДО- ОХОРОННОЇ ПОЛІТИКИ В ГАЛУЗІ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА...393	
<b>Маркіна Л. М., Ушкац С. Ю., Жолобенко Н. Ю., Власенко О. В.</b> ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ПІД ЧАС ВІЙНИ.....	397
<b>Медвежинська О. В., Кулешов С. В., Омельчук А. О., Новоселова І. А.</b> ЕЛЕКТРОЛІТИЧНІ КАТАЛІЗАТОРИ НА ОСНОВІ ВОЛЬФРАМУ ТА КАРБІДІВ ВОЛЬФРАМУ ДЛЯ ВОДНЕВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ.....	401
<b>Мезенцева Д. О., Мовчан В. В.</b> РИЗИКИ Й ЗАГРОЗИ БІОРИЗНОМАНІТТЮ ПРИРОДНИХ КОМПЛЕКСІВ БІЛЯ СЕЛА МЕЛІШКИ ТА ШЛЯХИ ЗБЕРЕЖЕННЯ Й ОХОРОНИ.....	405
<b>Мельник Н. В.</b> СВІТОВЕ ВИРОБНИЦТВО ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ З ВІДНОВЛЮВАЛЬНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ.....	408
<b>Мельниченко С. Г.</b> ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ОЦІНКИ СТУПЕНЯ КОАДАПТИВНОСТІ ТЕРИТОРІЇ.....	413
<b>Мисковець І. Я., Мольчак Я. О.</b> СУТНІСТЬ СУЧАСНОЇ ГЛОБАЛЬНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПРОБЛЕМИ.....	416
<b>Михайленко В. П., Близнюк М. М.</b> УСВІДОМЛЕННЯ НЕБЕЗПЕК ВІД ПОЖЕЖ НА ЗВАЛИЩАХ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ.....	420
<b>Мітрясова О. П., Шибанова А. М., Джумеля Е. А.</b> ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ ВОДНОГО ОБ'ЄКТУ ЯК УМОВА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО РИЗИКУ .....	424
<b>Мокрий В. І., Петрушка І. М., Джумеля Е. А.</b> ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ СТЕБНИЦЬКОГО ХВОСТОСХОВИЩА ГІДРОТЕХНІЧНИМИ ЗАХОДАМИ.....	428
<b>Назаревич Л. Є., Назаревич А. В., Келеман І. М.</b> СЕЙСМІЧНІСТЬ РАЙОНУ ДНІСТРОВСЬКОГО ГІДРОВУЗЛА ЯК ЧИННИК ТЕХНОГЕННИХ ЗАГРОЗ.....	431

<b>Назарук М. М., Бота О. В.</b> СУЧАСНІ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ.....	435
<b>Незеленнікова У. Д., Ярошенко А. С.</b> РОЗВИТОК ЕКОЛОГІЧНОЇ СВІДОМОСТІ: ПРАВОВІ АСПЕКТИ.....	439
<b>Некос А., Васюха О.</b> ПРОБЛЕМИ ПРОДОВОЛЬЧОЇ КРИЗИ ТА ЕКОБЕЗПЕКА У СИСТЕМІ «FARM TO FORK».....	441
<b>Новоселова І. А., Омельчук А. П.</b> КОНВЕРСІЯ КАРБОНОВМІСНИХ ЗАБРУДНЮВАЧІВ ДОВКІЛЛЯ ЕЛЕКТРОХІМІЧНИМИ МЕТОДАМИ У РОЗПЛАВЛЕНИХ СОЛЯХ....	445
<b>Онопрієнко Ю. Ю., Щербина С. І.</b> ПРОБЛЕМА ЗАБРУДНЕНОСТІ ПОВІТРЯ У м. ЧЕРКАСИ.....	449
<b>Орел С. М.</b> АСПЕКТИ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТЕРИТОРІЇ КОЛИШНІХ БОЇВ...	452
<b>Орфанова М. М., Яцишин Т. М.</b> ВУГЛЕВОДНЕВІ ВІДХОДИ ТА МЕХАНОАКТИВАЦІЯ.....	456
<b>Песін Я. М., Атаєва О. А.</b> ШЛЯХИ МІНІМІЗАЦІЇ ЧИННИКІВ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ.....	459
<b>Петренко А. О., Петренко В. В., Верля Р. Р., Петренко В. О.</b> ГЕНЕРАТОРИ ТЕПЛА, ЩО ПРАЦЮЮТЬ НА ВІДНОВЛЮВАНИХ Д ЖЕРЕЛАХ ЕНЕРГІЇ ФІРМИ «HERZ ENERGIETECHNIK GES.M.V.H.».....	463
<b>Петрушка І. М., Мокрий В. І., Джумеля Е.А., Дмитрів Б. А.</b> ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ЖИДАЧІВСЬКОГО ЦЕЛЮЛОЗНО- ПАПЕРОВОГО КОМБІНАТУ.....	467
<b>Петрушка К. І., Петрушка І. М., Максимюк А. Б.</b> ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД УТИЛІЗАЦІЇ ВІДХОДІВ.....	470
<b>Петухова О. А., Добринська В. Є.</b> ВЛАШТУВАННЯ ПОЖЕЖНИХ ВОДОЙМИЩ ТА ЇХ ВПЛИВ НА ЕКОЛОГІЧНУ ТА ТЕХНОГЕННУ БЕЗПЕКУ ТЕРИТОРІЙ.....	472
<b>Пироженко Є. В., Себко В. В.</b> ТРИПАРАМЕТРОВИЙ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ МЕТОД СУМІСНИХ ВИМІРЮВАНЬ ПИТОМОГО ЕЛЕКТРИЧНОГО ОПОРУ $\lambda$ , ВІДНОСНОЇ ДІЕЛЕКТРИЧНОЇ ПРОНИКНОСТІ $\epsilon_r$ ТА ТЕМПЕРАТУРИ $t$ ЗРАЗКІВ ПИВНИХ СТОКІВ.....	475
<b>Пінчук О. Л., Куницький С. О., Іванчук Н. В., Шатний С. В.</b> РОЗРОБКА КОМП'ЮТЕРНОЇ ПРОГРАМИ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ВТРАТ НАПОРУ В БЛОК-СЕКЦІЯХ СПЕЦІАЛЬНИХ ГІДРОТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ В СЕРЕДОВИЩІ VISUAL STUDIO.....	479

<b>Пічугін С. Ф., Оксененко К. О.</b> МЕТАНТЕНК – МЕТАЛЕВИЙ СПРАЛЬНО-ФАЛЬЦЕВИЙ РЕЗЕРВУАР – У СКЛАДІ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ ОБ’ЄКТІВ .....	483
<b>Подорожко К. Д., Красовська І. Г.</b> МОДЕЛЮВАННЯ ДИНАМІКИ ЗАБРУДНЕННЯ АЗОТОМ ПОВІТРЯ ВНАСЛІДОК ТЕХНОГЕННОЇ СИТУАЦІЇ НА ТОВ НВП «ЗОРЯ» В м. РУБІЖНЕ (ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ) У ПРОГРАМНОМУ СЕРЕДОВИЩІ ARCGIS .....	486
<b>Політучий О. І.</b> МЕТОД УТИЛІЗАЦІЇ ШЛАМУ ПРИ БУРІННІ НАФТОВИХ І ГАЗОВИХ СВЕРДЛОВИН .....	490
<b>Попова О. Л.</b> ЕКОЛОГІЧНІ ЗБИТКИ АГРОСЕКТОРА УКРАЇНИ ВІД ВІЙНИ .....	493
<b>Рагімлі З. Б., Ярошенко А. С.</b> ЛІС ЯК ОБ’ЄКТ ПРАВА ЛІСОКОРИСТУВАННЯ .....	497
<b>Рашкевич Н. В., Лобойченко В. М., Шевченко Р. І.</b> МІНІМІЗАЦІЯ НАСЛІДКІВ ЕКОЛОГІЧНОЇ НЕБЕЗПЕКИ ТЕРИТОРІЇ, ВНАСЛІДОК ЇХ ВОГНЕВОГО УРАЖЕННЯ БОЄПРИПАСАМИ .....	500
<b>Рогожина М. В., Пяревська К. В., Тимохін Є. С., Єлатонцев Д. О.</b> ЗАСТОСУВАННЯ БІОСОРБЕНТІВ У ТЕХНОЛОГІЯХ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ ВІД АНТРОПОГЕННИХ ТОКСИКАНТІВ .....	503
<b>Романенко В. Р., Грек Л. К.</b> ЗАХИСТ І ЗБЕРЕЖЕННЯ ЕКОСИСТЕМ СУХОДОЛУ, СПРИЯННЯ ЇХНЬОМУ РАЦІОНАЛЬНОМУ ВИКОРИСТАННЮ .....	506
<b>Рошка О. В.</b> АНАЛІЗ ПРИЧИН ТА ФАКТОРІВ ЗАБРУДНЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА В РАЙОНІ КРИВОРІЗЬКОГО ЗАЛІЗОРУДНОГО БАСЕЙНУ .....	509
<b>Русин І. Б., Дячок В. В.</b> ЕЛЕКТРО-БІОСИСТЕМИ НА ОСНОВІ <i>LEMNA MINOR</i> .....	514
<b>Сабадаш В. В., Гумницький Я. М.,</b> ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД ВІД СУМІШІ ІОНІВ Cu (II) ТА Cr (VI) .....	517
<b>Семкович Д. Я.</b> ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ЗАБРУДНЕННЯ ДОВКІЛЛЯ СМІТТЄЗВАЛИЩАМИ ЯК РЕГІОНАЛЬНОЇ ПРОБЛЕМИ НА ПРИКЛАДІ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ .....	522
<b>Сергеев А. С., Андреев С. М.</b> ВИКОРИСТАННЯ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗІ СТВОРЕННЯ АВТОНОМНОГО ДОДАТКУ ДЛЯ ПОБУДОВИ КАРТОГРАФІЧНИХ МОДЕЛЕЙ ТУРИСТИЧНОГО СПРЯМУВАННЯ .....	525

<b>Синящик В. Ф., Харламова О. В.</b> ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ТРАНСПОРТУВАННЯ ВІДХОДІВ ПНЕВМОТРАНСПОРТОМ.....	527
<b>Сідашова С. О., Клебанова Л. Г., Попова І. М.</b> МОНІТОРИНГ ЗАГАЛЬНОЇ ТОКСИЧНОСТІ ОБ'ЄКТІВ АГРОЛАНДШАФТІВ ЯК КОРМОВІ БАЗИ БДЖІЛЬНИЦТВА.....	530
<b>Скібчик В. І., Кудринецький Р. Б., Днесь В. І., Крупич С. О.</b> АЛЬТЕРНАТИВНЕ ПАЛИВО ЗІ ШТУЧНИХ ДЖЕРЕЛ: ДОСВІД ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ.....	535
<b>Скіцько В.І., Герасименко І.О., Шовкун Т.А.</b> ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ АГРОВИРОБНИЦТВА ЯК ЗАСІБ ЗНИЖЕННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ ТА ПОДОЛАННЯ ЗАГРОЗ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ.....	538
<b>Скляр В. Г., Ємець О. М., Башовий М. Г., Козак М. І.</b> БІОРИЗНОМАНІТТЯ ПРОЄКТОВАНОГО ГІДРОЛОГІЧНОГО ЗАКАЗНИКА МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ «МИКОЛАЇВСЬКИЙ».....	542
<b>Скрипник О. С., Ворожбіян М. І., Іващенко М. Ю.</b> АНАЛІЗ ШЛЯХІВ ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ АВАРІЙ БУДІВЕЛЬ В УМОВАХ УЩІЛЬНЕНОЇ ЗАБУДОВИ.....	544
<b>Случак О. І., Случак О. І.</b> ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ ВІД СОНЯЧНОЇ ДО ЕНЕРГІЇ ТІЛА ЛЮДИНИ.....	548
<b>Смоляр Н. О., Запорожець А. О.</b> ЗБЕРЕЖЕННЯ ОСТАНЦІВ СУПРУНІВСЬКИХ ДІБРОВ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ В УМОВАХ СУЧАСНИХ ЕКОЛОГІЧНИХ ВИКЛИКІВ ТА ЗАГРОЗ.....	551
<b>Соловійов В. В., Давиденко Л. П., Ілляш І. О., Іванченко А. В., Клименко В. В., Зоценко М. Л., Винников Ю. Л., Калюжний А. П.</b> ВПЛИВ КИСЛОТНО-ОСНОВНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СИРОВИНИ НА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПРОЦЕСИ У БІОГАЗОВИХ РЕАКТОРАХ В АСПЕКТІ РОЗРОБЛЕННЯ МЕТОДІВ ЇХ ПРОЄКТУВАННЯ.....	554
<b>Сорокіна В. Ю., Ісакеїва О. Г., Гайдучок О. Г., Алейнікова А. І.</b> НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ МОНІТОРИНГУ ЗА СТАНОМ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ МЕРЕЖ.....	558
<b>Степова О. В., Бондар О. В., Куц О. Ю., Степовий Д. Є.</b> ДОСЛІДЖЕННЯ БІОКОРОЗІЙНИХ ПРОЦЕСІВ У ГРУНТОВОМУ СЕРЕДОВИЩІ.....	561
<b>Степова О. В., Гах Т. О.</b> АНАЛІЗ СТАНУ ВОДОГОСПОДАРСЬКОГО КОМПЛЕКСУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	563
<b>Степова О. В., Пиріков О. В., Корнішина А. В., Тристан А. В.</b> АНАЛІЗ СТАНУ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ МІСТА ПОЛТАВА.....	566

<b>Степова О. В., Тягній Л. М.</b> ЗАБРУДНЕННЯ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ВОДОЙМ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ .....	569
<b>Сторощук У. С., Мальований М. С.</b> ДОСЛІДЖЕННЯ СУБСТРАТІВ НА ОСНОВІ КОМПОСТОВАНИХ ОСВ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЇХ У ТЕХНОЛОГІЯХ РЕКУЛЬТИВАЦІЇ.....	574
<b>Суха Н. І., Григор'єва Л. І.</b> ІНДИКАТИВНІ ВИМІРЮВАННЯ ПОЛЮТАНТІВ ДЛЯ ВИРІШЕННЯ АТМОСФЕРНИХ НЕБЕЗПЕК ПОБЛИЗУ МАСЛОЕКСКРАКЦІЙНОГО ЗАВОДУ .....	577
<b>Твердохліб М. М., Трус І. М., Гомеля М. Д., Існюк С. Ю.</b> ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ НАНОМАТЕРІАЛІВ У ТЕХНОЛОГІЯХ ВОДООЧИЩЕННЯ.....	581
<b>Титар О. В.</b> ЕКОЛОГІЯ ДОВКІЛЛЯ ТА ЕТИЧНО-ПСИХОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОСТІ .....	585
<b>Тихомирова Т. С.</b> ПЕРСПЕКТИВИ РЕАЛІЗАЦІЇ РЕГІОНАЛЬНИХ ПЛАНІВ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ВОЄННИХ ДІЙ В УКРАЇНІ .....	588
<b>Тітова А. О., Шмандій В. М.</b> ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ РУЙНАЦІЇ У ВОЄННИЙ ТА ПОВОЄННИЙ ЧАС.....	591
<b>Ткаченко Т. М., Лопатко Я. Б.</b> ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ УТИЛІЗАЦІЇ СМІТТЯ ЧЕРЕЗ НАДМІРНЕ ВИРОБНИЦТВО ОДЯГУ «ШВИДКОЇ МОДИ».....	594
<b>Тоцька А. О.</b> ВИКОРИСТАННЯ 5G ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОВЕДЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ РОБІТ.....	598
<b>Трегубов Д. Г.</b> ЕЛЕКТРОХІМІЧНІ РЕЖИМИ ЗНЕШКОДЖЕННЯ СТІЧНИХ ВОД У СИСТЕМІ З ОБ'ЄМНИМ ЕЛЕКТРОДОМ.....	602
<b>Трохименко Г. Г., Недорода В. М., Храпко Т. М.</b> ВИБІР РОСЛИННИХ ТЕСТ-СИСТЕМ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ФІТОТОКСИЧНОСТІ ЗАБРУДНЕНОГО НАФТОПРОДУКТАМИ ҐРУНТУ .....	607
<b>Удовенко І. О., Шемякін М. В.</b> ДЕГРАДАЦІЙНІ ЯВИЩА У ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННІ.....	611
<b>Уланов М. М.</b> ПЕРСПЕКТИВИ ВЕЛИКОМАСШТАБНОГО ВИРОБНИЦТВА ЕКОЛОГІЧНО-ЧИСТОГО ВОДНЮ В УКРАЇНІ.....	614

<b>Усенко О. В.</b> ШУМОЗАХИСТ НАСЕЛЕННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ МІСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО БУДІВНИЦТВА .....	618
<b>Федонюк В. В.</b> ЗРОСТАННЯ ГЕЛІОПОТЕНЦІАЛУ В м. ЛУЦЬКУ ЯК РЕГІОНАЛЬНИЙ ПРОЯВ ЗМІН КЛІМАТУ .....	621
<b>Федонюк В. В., Федонюк М. А.</b> ВИВЧЕННЯ НАСЛІДКІВ ВПЛИВУ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ НА ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ЗДОБУВАЧАМИ ОП «ЕКОЛОГІЯ».....	624
<b>Хорольський А. О., Косенко А. В.</b> ЗАСТОСУВАННЯ ДЕКОМПОЗИЦІЙНИХ ПІДХОДІВ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЕКОЛОГООРІЄНТОВАНИХ СПОСОБІВ УПРАВЛІННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНИМ СТАНОМ МАСИВУ ГІРСЬКИХ ПОРІД НАВКОЛО ГІРНИЧИХ ВИРОБОК.....	627
<b>Хорольський А. О., Мамайкін О. Р., Шевченко В. О.</b> ПІДВИЩЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ РЕГІОНІВ, ДЕ ВЕДЕТЬСЯ ВИДОБУТОК КОРИСНИХ КОПАЛИН НА ОСНОВІ ВИБОРУ ТЕХНОЛОГІЇ ОПРІСНЕННЯ ВИСОКО МІНЕРАЛІЗОВАНИХ СТІЧНИХ ВОД.....	631
<b>Цитлишвілі К. О.</b> ВПЛИВ РОЗЧИНЕНОГО КИСНЮ НА ПРОЦЕСИ ДЕАЗОТАЦІЇ СТІЧНИХ ВОД ІММОБІЛІЗОВАНИМ МІКРОБІОЦЕНОЗОМ У БІОДИСКОВОМУ РЕАКТОРІ .....	635
<b>Черепеньов І. А., Вамболь С. О., Вамболь В. В., Дубнічкій В. Ю., Колокольніков В. О.</b> ВПЛИВ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ПОЛІВ ЛЕП НА ПОВЕРХНІЙ ШАР ҐРУНТІВ.....	639
<b>Черниш Є. Ю., Чубур В. С., Данилов Д. В.</b> ЗАЛУЧЕННЯ ФОСФОГІПСУ ЯК РЕСУРСУ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ВИСОКОЯКІСНОГО ДОБРИВА БІОЛОГІЧНИМИ МЕТОДАМИ.....	643
<b>Чиркіна М. А., Слепужніков Є. Д., Пономаренко Р. В.</b> ДО ПИТАННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕХНОГЕННОЇ БЕЗПЕКИ НА ХІМІЧНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТАХ.....	646
<b>Чухліб Ю. О.</b> НАСЛІДКИ ВПЛИВУ ВОЄННИХ ДІЙ В УКРАЇНІ НА СТАН ДОВКІЛЛЯ.....	650
<b>Чушкіна І. В., Максимова Н. М., Петрушина Г. О.</b> ПРОБЛЕМНІ АСПЕКТИ ДНОПОГЛИБЛЮВАЛЬНИХ РОБІТ НА ПРИКЛАДІ РІЧКИ ЧАПЛИНКА.....	654
<b>Шибанова А. М., Мітрясова О. П., Руда М. В., Джумеля Е. А.</b> ТРАНСКОРДОННІ ЕКОЛОГІЧНІ ЗАГРОЗИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРУ НА ТЕРИТОРІЇ ПРИКАРПАТТЯ.....	658



<b>Шибанова А. М., Шибанова Ю. С.</b> ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ СТАЦІОНАРНИХ ДЖЕРЕЛ ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯ НА ЙОГО ЯКІСТЬ.....	661
<b>Шуригін В. І., Карабин В. В.</b> АНАЛІЗ ВПЛИВУ РОСІЙСЬКОЇ ЗБРОЙНОЇ АГРЕСІЇ ПРОТИ УКРАЇНИ НА СТАН ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ОБ'ЄКТІВ НАФТОГАЗОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ.....	664
<b>Юрчук В. Ю., Юхимчук Ю. П.</b> ЕКОЛОГІЧНІ ЗАГРОЗИ ВІЙНИ В УКРАЇНІ.....	667
<b>Ярощук О. С., Харитонова Н. М., Вирожемський В. К.</b> ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ЗРУЙНОВАНИХ КОНСТРУКЦІЙ ПРИ БУДІВНИЦТВІ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ .....	671

*Електронне наукове видання  
комбінованого використання.  
Можна використовувати в локальному та мережному режимах.*

## **Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій**

### **ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ**

I Міжнародної науково-практичної конференції  
«Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля  
в умовах надзвичайних ситуацій»  
(Україна, Полтава – Львів, 26-27 травня 2022 року)

---

Комп'ютерна верстка та  
редагування

Наталія СМОЛЯР

Відповідальна за видання  
завідувачка кафедри прикладної екології  
та природокористування

Олена СТЕПОВА

---

Обл.-вид. арк. 38,3

---

Видавець: Національний університет  
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»  
36011, Полтава, Першотравневий проспект, 24  
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи  
до державного реєстру видавців, виготівників  
і розповсюджувачів видавничої продукції  
Серія ДК. №7019 від 19.12.2019 р.

---

