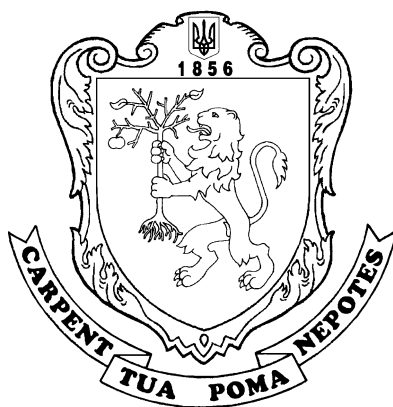


**Міністерство освіти і науки України
Львівський національний університет природокористування**



**СТУДЕНТСЬКА МОЛОДЬ
І НАУКОВИЙ ПРОГРЕС В АПК**

**ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
МІЖНАРОДНОГО СТУДЕНТСЬКОГО
НАУКОВОГО ФОРУМУ
*4–6 жовтня 2022 року***

ЛЬВІВ 2022

УДК 001.89:631.145

Студентська молодь і науковий прогрес в АПК: тези доп. Міжнар. студ. наук. форуму, 4 – 6 жовтня 2022 року. Львів, 2022. 604 с.

Розглядаються актуальні питання екологічної безпеки сільськогосподарського виробництва, сучасні агротехнології й тенденції їхнього розвитку, проблеми використання та охорони земельних ресурсів, економічні аспекти розвитку АПК та сільських територій, технічний прогрес в АПК, актуальні проблеми будівництва та архітектури, а також духовного виховання молоді та культурного відродження села.

Для наукових працівників, фахівців аграрного виробництва, аспірантів, магістрів і студентів аграрних закладів вищої освіти.

*Садоха М., ст. 2-го курсу факультету економіки і бізнесу
Науковий керівник: к. е. н., доцент Завадських Г. М.
Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра
Моторного*

ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ЯК СКЛАДОВА СТАЛОГО РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Екологічна безпека є невід'ємною частиною національної безпеки держави. Отже, для будь-якої країни пріоритетним завданням є підвищення рівня її екологічної безпеки на основі концепції сталого розвитку економіки, яка, як відомо, передбачає досягнення гармонізації між екологічною, економічною та соціальною складовими сталого розвитку.

Оскільки аграрний сектор – це рушійна ланка вітчизняної економіки, на яку припадає основне навантаження, пов'язане зі забезпеченням населення продуктами першої необхідності, а виробничий процес нерозривно пов'язаний із технічним розвитком, процесами індустріалізації, виснаженням природи, що призводить до деструктивних змін в екологічній складовій сталого розвитку, то виникає необхідність подолання зазначених суперечностей. Однією з ключових причин загострення екологічної ситуації в країні, погіршення демографічних та економічних показників життя суспільства є принципова відмінність у ставленні до природних ресурсів простих людей та бізнесу.

На сьогодні можна виокремити такі основні екологічні проблеми сучасного аграрного сектору України, як збідніння генетичного фонду рослин і тварин внаслідок впровадження в сівозміни монокультур; зменшення родючості ґрунтів та їх деградація в результаті порушення агротехнології землеробства; промислове забруднення земель; зменшення біорозмаїття.

Для досягнення сталого розвитку сільського господарства України, під час управління природно-ресурсним потенціалом необхідно покращувати взаємозв'язки між екосистемами. Збереження та відновлення ресурсу можливо досягти за рахунок впровадження та моніторингу ефективного споживання відновлюваних і невідновлюваних ресурсів, сприяння розвитку біорозмаїття, оптимального використання земельного ресурсу та поширення систем виробництва із закритим циклом.

<i>Колодій О.</i> ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ РЕКРЕАЦІЙНО-ТУРИСТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ СТАРОСАМБІРЩИНИ	37
<i>Любинець Н.</i> ПРОБЛЕМА ЗБЕРЕЖЕННЯ БОЛОТНИХ ЕКОСИСТЕМ БІОСФЕРНОГО РЕЗЕРВАТУ «РОЗТОЧЧЯ»	38
<i>Біганська М.</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ТУРИСТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ЗАКАРПАТТЯ ТА РЕКРЕАЦІЙНОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА ЛІСОВІ ОБ'ЄКТИ	39
<i>Кріль А.</i> РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНИХ ЕКОСТАРТАПІВ В УКРАЇНІ	40
<i>Хом'як Х.</i> ПИТАННЯ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УКРАЇНИ ПИТНОЮ ВОДОЮ	41
<i>Колодій О.</i> АДАПТАЦІЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ ДО ЗМІН КЛІМАТУ	42
<i>Гусак О.</i> ЕКОЛОГО-ФАУНІСТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЛУЧНО-СТЕПОВОГО УГРУПОВАННЯ КОЛЕМБОЛ ПОДІЛЬСЬКОЇ ВИСОЧИНИ	43
<i>Оршуляк Д.</i> СТИЧНІ ВОДИ ЯК ДЖЕРЕЛО ЕНЕРГІЇ	44
<i>Музика А.</i> РИЗИКИ ЗАБРУДНЕННЯ ҐРУНТІВ І ВОДНИХ РЕСУРСІВ КАЛУСЬКОГО ГІРНИЧОПРОМИСЛОВОГО РАЙОНУ	45
<i>Левко М.</i> ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ТРАДИЦІЙНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА	46
<i>Гончарук К.</i> ECOTOXICOLOGY	47
<i>Кобик Б.</i> AGRICULTURAL WASTE DISPOSAL	48
<i>Куліковська С.</i> LANDWIRTSCHAFT UND ERNÄHRUNG	49
<i>Бойчук С.</i> ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА	50
<i>Садоха М.</i> ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ЯК СКЛАДОВА СТАЛОГО РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА	51
<i>Гункевич С.</i> БІОТЕСТУВАННЯ ВОД Р. СТРИЙ У МЕЖАХ ПЕРЕДГІР'Я КАРПАТ	52
<i>Зозуля Т.</i> ВИЗНАЧЕННЯ ВМІСТУ ХЛОРОФІЛІВ ТА КАРОТИНОЇДІВ У ЛИСТІ РОСЛИН <i>DESMODIUM CANADENSE</i>	53
<i>Задільська В.</i> БІОІНДИКАЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ ДОВКІЛЛЯ М. ТРУСКАВЦЯ ЗА ПОКАЗНИКАМИ <i>CARPINUS BETULUS</i>	54
<i>Kanak K., Krak M., Wac P., Bąk Z., Pietruszka N., Bohacz J.</i> BIOPREPARATY STOSOWANE W ROLNICTWIE	55
<i>Kovtun D.</i> ENVIRONMENTAL PROBLEMS OF AGRICULTURAL PRODUCTION	57
<i>Lipińska H., Kamińska W.</i> SPOŁECZNE I ŚRODOWISKOWE CZYNNIKI DECYDUJĄCE O TWORZENIU I UTRZYMYWANIU PRZYDOMOWYCH TERENÓW ZIELENI NA OBSZARACH WIEJSKICH	58
<i>Kępińska-Pacelik J., Jacuńska W., Biel W., Shuvar I.</i> FATTY ACID CONTENT OF DRY DOG FOODS WITH DIFFERENT SOURCES OF ANIMAL COMPONENTS	59