

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА ЛНТУ  
ІНСТИТУТ ЛІСОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (ПОЛЬЩА)  
БРАТИСЛАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. КОМЕНСЬКОГО (СЛОВАЧЧИНА)  
НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР АГРОІНЖЕНЕРІЇ (РЕСПУБЛІКА КАЗАХСТАН)  
ТАШКЕНТСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (РЕСПУБЛІКА УЗБЕКИСТАН)  
УКРАЇНСЬКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОШАНИ» НДІЛГА ІМ. Г.М. ВИСОЦЬКОГО  
ВО «УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ»  
ФІЛІЯ «БІЛОЦЕРКІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДСГП «ЛІСИ УКРАЇНИ»  
ДСЛП «КИЇВЛІСОЗАХИСТ»  
ГО «ЛІСОВІ ІНІЦІАТИВИ І СУСПІЛЬСТВО»**



## **МАТЕРІАЛИ**

**IV Міжнародної науково-практичної  
інтернет-конференції**

**«СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ  
ЛІСІВНИЧОЇ ОСВІТИ, НАУКИ ТА ВИРОБНИЦТВА»**

**19 квітня 2024 року, м. Біла Церква**

Біла Церква  
2024

**Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва:** матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2024. – 215 с.

**РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:**

**Шуст О.А.**, ректор БНАУ, д-р екон. наук, проф.

**Варченко О.М.**, проректор з наукової та інноваційної діяльності БНАУ, д-р екон. наук, проф.

**Димань Т.М.**, проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності БНАУ, д-р с.-г. наук, проф.

**Хахула В.С.**, декан агробіотехнологічного факультету БНАУ, канд. с.-г. наук, доц.

**Хрик В.М.**, завідувач кафедри лісового господарства БНАУ, д-р пед. наук, доц., **заступник голови організаційного комітету**

**Marcin Klisz**, доктор наук, професор Інституту лісових досліджень (Польща).

**Bozhena Sera**, Братиславський університет ім. Коменського, доктор філософії.

**Abdurashyd Mamatkulov**, керівник галузевого центру перепідготовки та професійного розвитку педагогічного колективу Ташкентського державного аграрного університету, д-р екон. наук, професор.

**Altybaiev Alshyn**, завідувач лабораторії цифрових технологій і енергозабезпечення Науково-виробничого центру агроінженерії (Республіка Казахстан), д-р техн. наук, академік Міжнародної академії інформатизації.

**Давиденко К.В.**, заступник директора Українського ордена «Знак пошани» НДІ лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького, канд. с.-г. наук, доц.

**Карабчук Д.Ю.**, голова правління та виконавчий директор громадської організації «Лісові ініціативи і суспільство», канд. с.-г. наук.

**Мельниченко В.А.**, генеральний директор ВО «Укрдержліспроєкт».

**Вітряк А.В.**, директор філії «Білоцерківське лісове господарство» ДСГП «Ліси України».

**Солоха С.М.**, директор ДСЛП «Київлісозахист».

**Герасимчук О.П.**, доцент кафедри лісового господарства ЛНТУ, канд. тех. наук, доц.

**Августинович М.Б.**, доцент кафедри агрономії ЛНТУ, канд. с.-г. наук, заступник декана з партнерства факультету аграрних технологій екології ЛНТУ, доц.

**Мазепа В.Г.**, професор кафедри лісового господарства ЛНТУ, д-р с.-г. наук, проф.

**Левандовська С.М.**, доцент кафедри лісового господарства БНАУ, канд. біол. наук, доц.

**Масальський В.П.**, доцент кафедри лісового господарства БНАУ, канд. біол. наук, доцент.

**Ситник О.С.**, канд. с.-г. наук, асистент кафедри лісового господарства БНАУ.

**Кімейчук І.В.**, асистент кафедри лісового господарства БНАУ.

**Пенькова С.В.**, асистент кафедри лісового господарства БНАУ, д-р філософії.

**Рижов О.М.**, асистент кафедри лісового господарства БНАУ.

Відповідальні за випуск – **Олешко О.Г.**, начальник редакційно-видавничого відділу БНАУ, канд. с.-г. наук, доц.; **Лозінська Т.П.**, доцент кафедри лісового господарства БНАУ, канд. с.-г. наук, доц.

До збірника ввійшли матеріали і тези доповідей, подані учасниками IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва» (19 квітня 2024 року, Білоцерківський національний аграрний університет) до Організаційного комітету. Тексти публікуються в авторській редакції. За науковий зміст і якість поданих матеріалів відповідають автори.

## ЗМІСТ

### Секція 1. АНАЛІЗ СТАНУ ЛІСОВОЇ ОСВИТИ І НАУКИ

Хахула В.С., Лозінська Т.П., Пузир О.О. ФУНКЦІОНУВАННЯ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ТОВАРИСТВА ЯК ЗАСІБ ПОТЕНЦІЙНОГО КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ У ЛІСОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ.....	7
Хрик В.М., Хахула Л.П. ВПЛИВ ПРОФЕСІЙНИХ ТА МОТИВАЦІЙНИХ ЧИННИКІВ НА НАМІРИ ЗДОБУВАЧІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 205 «ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ПРАЦЮВАТИ ЗА ФАХОМ.....	9
Коваленко О.А., Каліста М.С. ФЛОРИСТИЧНИЙ КОМПЛЕКС ЛІСОВИХ РОСЛИН НПП «ПИРЯТИНСЬКИЙ» .....	13
Герасимчук О.П., Ткачук О.Л. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПЕРЕРОБКИ ХВОЇ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ.....	15

### Секція 2. ЛІСОЗНАВСТВО І ЛІСІВНИЦТВО

Волянський В.О., Гнатюк О.А. САНІТАРНИЙ СТАН ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ ФЛІЇ “ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО” ТА ПРОЕКТУВАННЯ ЗАХОДІВ З ЙОГО ПОКРАЩЕННЯ.....	18
Волянський В.О., Дубровка П.С. ОЦІНКА ТА ПРОЕКТУВАННЯ ПОБІЧНИХ КОРИСТУВАНЬ У ДП “ВОЛИНСЬКИЙ ВІЙСЬКОВИЙ ЛІСОСП”.....	19
Волянський В.О., Літкевич Я.О. РІВЕНЬ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ В ЛІСОВИХ НАСАДЖЕННЯХ ФЛІЇ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ТА ПРОЕКТУВАННЯ ЗАХОДІВ ПО ЙОГО ЗНИЖЕННЮ.....	22
Грибович Є.С. ПРОВЕДЕННЯ ДОГЛЯДОВИХ РУБОК У ЛІСОСТАНАХ ФЛІЇ «МИРГОРОДСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» .....	24
Жежжун А. М., Кубраков С. В. НЕОБХІДНІСТЬ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ У ЛІСАХ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ СХІДНОГО ПОЛІССЯ УКРАЇНИ.....	27
Ковальчук Н.П., Шимчук Ю.П. АНАЛІЗ ЗМІНИ КЛІМАТИЧНИХ УМОВ ТА ЇХ ВПЛИВ НА ЛІСОВІ ЕКОСИСТЕМИ.....	31
Левченко В. Б., Ткаченко М. В. ОЦІНКА ВІДПАДУ ФІТОМАСИ В ПОСТПІРОГЕННИХ ХВОЙНИХ ДЕРЕВОСТАНАХ ПОЛІСЬКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА.....	33
Мальон А. Л. ДИНАМІКА ПЛОЩ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ В ГОРГАНАХ.....	36
Пенькова С.В., Білик О.О., Шелест В.Ю. ПЕРСПЕКТИВИ ПЛАНТАЦІЙНОГО ВИРОЩУВАННЯ ЛІСІВ.....	38
Пивовар Т.С., Букша І.Ф., Пастернак В.П., Радченко О.М., Букша Т.І. РЕТРОСПЕКТИВНА ТА ПРОГНОЗНА ОЦІНКА ДИНАМІКИ ВОЛОГОЗАБЕЗПЕЧЕНОСТІ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ У КОНТЕКСТІ ВПЛИВУ ЗМІНИ КЛІМАТУ НА ЛІСИ.....	41
Соломко В. Л., Чорнобров О. Ю. ОСОБЛИВОСТІ РОЗПОДІЛУ СУХОСТОЮ У ПІЩАНИЦЬКОМУ ЛІСНИЦТВІ ФЛІЇ «ОВРУЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» .....	44
Сорока М.І. ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА У ЛІСАХ З УЧАСТЮ РІДКІСНИХ ВИДІВ РОСЛИН.....	46
Ткачук О.М., Кириленко Я.О. ЛІСОЕКСПЛУАТАЦІЙНА ЕРОЗІЯ ҐРУНТУ ПРИ ТРЕЛЮВАННІ ДЕРЕВИНИ У ГІРСЬКИХ ЛІСАХ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ.....	48

### Секція 3. ЛІСОВА ТАКСАЦІЯ, ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ

Алексіюк І.Л., Блищик В.І., Часковський О.Г. ЗАСТОСУВАННЯ МОБІЛЬНОГО ДОДАТКУ «SMALLFOREST» ПРИ ПРОВЕДЕННІ НАЦІОНАЛЬНОЇ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЛІСІВ УКРАЇНИ.....	54
Герасимчук О.П., Макарук А.Ю. ОЦІНКА СТАНУ НАСАДЖЕНЬ ДОСЛІДНОГО СТАЦІОНАРУ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ ЛУЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ.....	57

<b>Котляревська У.М., Білоус А.М. ДЕСТРУКЦІЯ СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ ВІЛЬХИ В УМОВАХ УКРАЇНСЬКОГО ПОЛІССЯ.....</b>	<b>61</b>
<b>Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Гармаш А.В. ДИНАМІКА ЗАПАСІВ ФІТОМАСИ ТА ВУГЛЕЦЮ СОСНОВИХ НАСАДЖЕНЬ ЛІВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ.....</b>	<b>63</b>
<b>Кімейчук І.В., Павлюченко В.А., Дячук Н.І., Ляшко О.В. АНАЛІЗ ЛІСІВНИЧО-ТАКСАЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ СОСНОВИХ НАСАДЖЕНЬ КЛІТНИЦЬКОГО ЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «КАМІНЬ-КАШИРСЬКЕ ЛГ» ДСПГ «ЛІСИ УКРАЇНИ.....</b>	<b>66</b>
<b>Павлюченко В.А., Кімейчук І.В. РОЗРОБКА ТАБЛИЦЬ ОБ'ЄМУ ДІЛОВИХ КОЛОД ДУБА ЗВИЧАЙНОГО (НА ПРИКЛАДІ ФІЛІЇ «МИРГОРОДСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДСПГ «ЛІСИ УКРАЇНИ») .....</b>	<b>70</b>
<b>Mohutysh V., Prokopuk Y., Klisz M. СУЧАСНІ МЕТОДИ АНАЛІЗУ ДАНИХ В ЛІСОВИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ.....</b>	<b>73</b>
<b>Kysluk V., Kovryhin V., Sagan J., Hrynyk H. WSKAŹNIKI DENDROMETRYCZNE DRZEW SOSNY ZWYCZAJNEJ DLA TYPU DRZEWOSTANU GRABOWO-DĘBOWO-SOSNOWEGO W TYPIE SIEDLISKOWYM LAS MIESZANY ŚWIEŻY NA TERENIE WYŻYNY WOŁYŃSKIEJ.....</b>	<b>77</b>
<b>Hrynyk H., Paluch R., Hrynyk O. PIERŚNICOWA LICZBA KSZTAŁTU DRZEW DĘBU SZYPUŁKOWEGO, ROSNĄCEGO W DRUGIM PIĘTRZE DRZEWOSTANU SOSNOWEGO W TYPIE SIEDLISKOWYM LAS MIESZANY ŚWIEŻY WYŻYNY WOŁYŃSKIEJ.....</b>	<b>79</b>

#### **Секція 4. ЛІСОВА МЕЛІОРАЦІЯ І РЕКУЛЬТИВАЦІЯ ЗЕМЕЛЬ**

<b>Кімейчук І.В., Ситник О.С., Гасюк Л.Ю., Федунів Р.Л. ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ДЕРЕВНИХ ВИДІВ НА ЕРОДОВАНИХ ЯРУЖНО-БАЛКОВИХ СИСТЕМАХ ЧЕРКАСЬКОГО РАЙОНУ .....</b>	<b>81</b>
<b>Лозінська Т.П., Гутніков В.В., Юрченко А.А. ВІДНОВЛЕННЯ АГРОЛАНДШАФТІВ – ОСНОВА ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОРИЗНОМАНІТТЯ.....</b>	<b>85</b>
<b>Прядка О.В., Хрик В.М. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ ЛІСУ... ..</b>	<b>86</b>

#### **Секція 5. ЛІСОВЕ НАСІННИЦТВО, РОЗСАДНИЦТВО ТА ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ**

<b>Стукал Н. І., Волошенко В. Р. ВСТАНОВЛЕННЯ ОПТИМАЛЬНИХ ТЕРМІНІВ ПОСІВУ НАСІННЯ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. У КОНТРОЛЬОВАНОМУ СЕРЕДОВИЩІ СНІТИНСЬКОГО ЛІСНИЦТВА.....</b>	<b>89</b>
<b>Даниленко О.М., Мостепанюк А.А., Ющик В.С., Румянцев М.Г. ВПЛИВ УНІВЕРСАЛЬНОГО КОМПЛЕКСНОГО ДОБРИВА «MASTER» НА БІОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ТА МАСУ ОДНОРІЧНИХ СІЯНЦІВ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ ІЗ ЗАКРИТОЮ КОРЕНЕВОЮ СИСТЕМОЮ У ДП «ХАРКІВСЬКА ЛНДС» .....</b>	<b>91</b>
<b>Дацюк Л.М., Баранюк Т. М. ВАРІАНТИ ДОГЛЯДУ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР З ВИКОРИСТАННЯМ ЛІСОВОГО ДИСКОВОГО КУЛЬТИВАТОРА.....</b>	<b>94</b>
<b>Дацюк Л.М., Сачко М. П. АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЇ МЕХАНІЗОВАНОГО ВИСІВАННЯ НАСІННЯ ХВОЙНИХ ПОРІД У ЛІСОВИХ РОЗСАДНИКАХ.....</b>	<b>96</b>
<b>Распопіна С.П., Біла Ю.М., Горошко В.В. ЕКОЛОГО-ЛІСІВНИЧА ОЦІНКА ВІДПОВІДНОСТІ СКЛАДУ ЗАПРОЄКТОВАНИХ ПІД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ТИПАМ СТЕПОВИХ МІСЦЕЗРОСТАНЬ.....</b>	<b>97</b>
<b>Голуб С. М. ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ РІЗНИХ СУБСТРАТІВ НА РІСТ І РОЗВИТОК САДИВНОГО МАТЕРІАЛУ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО В РОЗСАДНИКУ ПАВЛІВСЬКОГО ЛІСНИЦТВА.....</b>	<b>101</b>
<b>Чичул А.С., Дем'яненко О.І. ВИРОЩУВАННЯ СІЯНЦІВ ЯСЕНА ЗВИЧАЙНОГО У ПРИМІСЬКОМУ ЛІСНИЦТВІ ФІЛІЇ «МИРГОРОДСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» .....</b>	<b>103</b>

#### **Секція 6. ГЕНЕТИКА, СЕЛЕКЦІЯ, БІОТЕХНОЛОГІЇ В ЛІСОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ**

<b>Гайсенюк М. О., Стукал Н. І. МОРФОМЕТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ НАСІННЕВОГО ПОТОМСТВА <i>QUERCUS ROBUR</i> L. З ПОКРАЩЕНИМИ ГЕНЕТИЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ У КОНТРОЛЬОВАНОМУ СЕРЕДОВИЩІ ДІБРОВСЬКОГО ЛІСНИЦТВА.....</b>	<b>106</b>
--	------------

<b>Колдар Л. А., Цибровська Н. В., Небиков М. В. ОСОБЛИВОСТІ ВВЕДЕННЯ ЕКСПЛАНТІВ <i>GINKGO BILOBA</i> L. У КУЛЬТУРУ <i>IN VITRO</i>.....</b>	<b>109</b>
<b>Масальський В.П., Лозінська Т.П. КУЛИНЬОК М.М. ЗИМОСТІЙКІСТЬ ВИДІВ РОДУ <i>QUERCUS</i> L. У ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ.....</b>	<b>113</b>
<b>Масальський В.П., Лозінська Т.П., Мостепанюк І.В. ВСТАНОВЛЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ВЕГЕТАЦІЙНОГО ПЕРІОДУ ІНТРОДУКОВАНИХ ВИДІВ РОДУ <i>TILIA</i> L. В ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ.....</b>	<b>115</b>
<b>Нейко І.С. ОЦІНКА СТАНУ ТА РЕПРОДУКТИВНИХ ПРОЦЕСІВ НА КЛОНОВІЙ ПЛАНТАЦІЇ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ ФІНСЬКОГО ПОХОДЖЕННЯ В УМОВАХ ВІННИЧЧИНИ.....</b>	<b>117</b>
<b>Нейко О.В. ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТІВ «ЧАРКОР» ТА «GRANDIS» ПРИ РОЗМНОЖЕННІ ФУНДУКА ШЛЯХОМ ЗЕЛЕНОГО ЖИВЦЮВАННЯ.....</b>	<b>120</b>
<b>Шита О.П., Філіпова Л.М., Мацкевич В.В. ОСОБЛИВОСТІ ЗАГАЛЬНОЇ СТРАТЕГІЇ ЖИВЦЮВАННЯ МИГДАЛЮ <i>IN VITRO</i>.....</b>	<b>122</b>

### Секція 7. РЕКРЕАЦІЙНЕ ЛІСІВНИЦТВО

<b>Гедін М.С. ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ЕКОТУРИЗМУ НА ПРИРОДООХОРОННИХ ТЕРИТОРІЯХ.....</b>	<b>125</b>
<b>Ковальчук Н.П., Шимчук Ю.П. АНАЛІЗ ФОРМ РЕКРЕАЦІЇ ЛІСІВ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....</b>	<b>127</b>
<b>Літнік Ю.В. УЧАСТЬ ГРОМАДСЬКОСТІ У РОЗВИТКУ РЕКРЕАЦІЙНОГО ЛІСНИЦТВА.....</b>	<b>130</b>
<b>Сірук І.М., Андреева О.Ю., Сірук Ю.В. ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ЗОНУВАННЯ ПРИМІСЬКИХ ЛІСІВ М. ЖИТОМИРА.....</b>	<b>133</b>

### Секція 8. ЕКОЛОГІЯ, МОНІТОРИНГ І ОХОРОНА ЛІСІВ

<b>Розенблїт Ю. В., Бабаєва Д. ДЖ. СИНФІТОІНДИКАЦІЙНА ОЦІНКА ФІТОРІЗНОМАНІТТЯ ДУБОВО-ГРАБОВОГО ЛІСУ НА ТЕРИТОРІЇ НПП «ПОДІЛЬСЬКІ ТОВТРИ» В АСПЕКТІ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН.....</b>	<b>136</b>
<b>Балабак А.В., Перепилиця М.Р., Куркудюк Д.Л. РОЛЬ ХВОЙНИХ РОСЛИН У ПОКРАЩЕННІ СТАНУ ДОВКІЛЛЯ УРБАНІЗОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ.....</b>	<b>138</b>
<b>Вовк Н.Г. ЕКОЛОГІЧНА ДРАМА В УМОВАХ ВІЙНИ: ЗАБРУДНЕННЯ ТА ЗНИЩЕННЯ ЛІСІВ В УКРАЇНІ 2024.....</b>	<b>140</b>
<b>Григораш С.В., Кроковий В.В., Мазуренко В.М. РОЛЬ ДЕРЕВНИХ НАСАДЖЕНЬ В ОПТИМІЗАЦІЇ СТАНУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.....</b>	<b>143</b>
<b>Дребот О.І., Яремко О.П., Дишлик В.Р. ЛІСИ ЯК СТРАТЕГІЧНИЙ РЕСУРС У БОРОТЬБІ З КЛІМАТИЧНИМИ ЗМІНАМИ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ЕКОЛОГІЧНОЇ РІВНОВАГИ.....</b>	<b>145</b>
<b>Душечкіна Н.Ю. АНТРОПОГЕННИЙ ВПЛИВ НА ЛІСОВІ БІОГЕОЦЕНОЗИ.....</b>	<b>147</b>
<b>Житова О. П., Турко В. М., Венгель С. М. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ.....</b>	<b>150</b>
<b>Зимароєва А.А., Жаров Д.М., Макаруч О.П., Кучер Т.Р. ГІС-ТЕХНОЛОГІЇ ТА ДИСТАНЦІЙНІ МЕТОДИ У МОНІТОРИНГУ РЕСУРСІВ ЛІСУ.....</b>	<b>152</b>
<b>Карпович М. С., Жилінський І. В., Любонько І. В., Олексієнко Б., С., Романуха О. Ю. РОЛЬ АБІОТИЧНИХ ФАКТОРІВ У РЕГУЛЮВАННІ ЧИСЕЛЬНОСТІ ШКІДНИКІВ.....</b>	<b>155</b>
<b>Кравець П.В., Павліщук О.П., Хань Є.Ю. РЕПРЕЗЕНТАТИВНІ ДІЛЯНКИ АБОРИГЕННИХ ЕКОСИСТЕМ У СИСТЕМІ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ.....</b>	<b>157</b>
<b>Ліпінська К., Гриник О., Цесьля А., Гаврись Р. <i>IMPATIENS PARVIFLORA</i> DC. – АДВЕНТИВНИЙ ВИД РОСЛИННОГО УГРУПОВАННЯ ТИПУ 9180 В ПОЛЬЩІ.....</b>	<b>159</b>
<b>Мазурик О.М., Гриник О.М., Горбенко Н.Є., Гриник Г.Г., Мазурик О.В. АНАЛІЗ ТРАВ'ЯНИСТОЇ РОСЛИННОСТІ ПРИРОДООХОРОННОЇ РЕКРЕАЦІЙНОЇ УСТАНОВИ ПАРКУ-ПАМ'ЯТКИ САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВА ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ «СТРИЙСЬКИЙ ПАРК».....</b>	<b>162</b>
<b>Мельник Є.Є., Бондар О.Б. ВПЛИВ РЕКРЕАЦІЇ ТА ВІТРУ НА СЕРЕДНЬОВІКОВІ СОСНЯКИ ЗЕЛЕНОЇ ЗОНИ М. КРЕМЕНЧУК.....</b>	<b>166</b>

## Секція 1. АНАЛІЗ СТАНУ ЛІСОВОЇ ОСВІТИ І НАУКИ

УДК 061.2:005.963.1:630

ХАХУЛА В.С., канд. с.-г. наук, доцент

ЛОЗІНСЬКА Т.П., канд. с.-г. наук, доцент

ПУЗИР О.О., магістрант, член студентського наукового гуртка «Лісівник»

[Lozinskatat@ukr.net](mailto:Lozinskatat@ukr.net)

### ФУНКЦІОНУВАННЯ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ТОВАРИСТВА ЯК ЗАСІБ ПОТЕНЦІЙНОГО КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ У ЛІСОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ

Розкрито особливості діяльності студентського наукового товариства, його науково-дослідна робота на факультеті, що полягає у залученні здобувачів вищої освіти у заходах різних форм та рівнів. Показано сприяння активного потенціалу науково-дослідної роботи здобувачів як одного із важливих засобів підвищення якості професійної підготовки фахівців та розвитку наукового мислення й творчого підходу до вирішення питань у лісовому господарстві. Завдяки участі у студентському науковому гуртку визначено формування навичок самостійної наукової діяльності.

**Ключові слова:** лісове господарство, студентське наукове товариство, освіта, наука, здобувачі вищої освіти, професійна підготовка.

Невід'ємною умовою сьогодення в інтеграції України до Європейського освітнього простору є формування високоосвідчених і високопрофесійних фахівців. Велику роль у підготовці таких кадрів відіграє дослідницька діяльність здобувачів вищої освіти. Основу для їх розвитку необхідно закладати в період навчання у вищому навчальному закладі із заохоченням студентів до науково-дослідної роботи.

Вища школа піднімає проблему підготовки компетентних спеціалістів, які володіють відповідальністю, інтересом до майбутньої професії та прагненням до саморозвитку і самореалізації. Для цього необхідне постійне удосконалення професійних вмінь та навичок здобувачів. Саме дослідницька робота здобувачів починається з навчальної, продовжується і закріплюється в науково-дослідній роботі, що проводиться в межах студентського наукового товариства навчального закладу. Воно допомагає вирішувати завдання з підвищення якості підготовки науковців відповідного профілю, розширює та поглиблює їх знання. Навчально-дослідницька робота є важливим засобом удосконалення теоретичної і практичної підготовки студентів [1].

Метою дослідження є висвітлення та аналіз студентського наукового гуртка «Лісівник» в Білоцерківському національному аграрному університеті на кафедрі лісового господарства агробіотехнологічного факультету, як організації та залучення здобувачів вищої освіти до участі в науково-дослідній роботі.

Студентське наукове товариство допомагає вирішувати завдання з підвищення якості підготовки спеціалістів лісового господарства шляхом засвоєння передових досягнень, допомагає отримати такі професійні якості, як дисциплінованість, відповідальність, навички індивідуальної та колективної роботи,

що дозволяє студентам краще адаптуватися до професійної діяльності, відчувати постійну потребу в підвищенні професійної майстерності та поглибленні знань.

У Положенні «Про студентське наукове товариство Білоцерківського національного аграрного університету» окреслені основні завдання студентського наукового товариства як осередку науково-дослідної роботи, зокрема: «розвиток студентських наукових комунікацій в Університеті; залучення до роботи активних та зацікавлених у науково-дослідній діяльності студентів Білоцерківського НАУ; формування мотивації у студентів до більш поглибленого і творчого освоєння навчального матеріалу через участь у дослідницькій роботі. виховання творчого ставлення студентів до своєї спеціальності через дослідницьку діяльність, сприяння розвитку особистісних і професійних якостей майбутніх фахівців; пошук та реалізація нових форм науково-дослідної діяльності; стимулювання створення творчих колективів у процесі реалізації науково-дослідних інтересів у галузі аграрної науки; реалізація грантових проєктів; сприяння підвищенню іміджу Університету» [2].

В свою чергу, первинним структурним підрозділом студентського наукового товариства є студентський науковий гурток, що об'єднує здобувачів вищої освіти, які виконують науково-дослідну роботу на кафедрі лісового господарства університету. Студенти, які бажають поглибити свої теоретичні знання з дисциплін спеціальності 205-лісове господарство та оволодіти навичками науково-дослідницької роботи, можуть бути членами гуртка. Вони виступають з доповідями та науковими повідомленнями на засіданнях гуртка; виконують науково-дослідну роботу, представляють результати своїх досліджень на студентських наукових конференціях Білоцерківського НАУ і конкурсах студентських наукових робіт.

З початку 2023-2024 навчального року на агробіотехнологічному факультеті започатковано роботу наукового товариства науково-педагогічних працівників, студентів, аспірантів і молодих вчених агробіотехнологічного факультету Білоцерківського НАУ ім. М.К. Гродзінського, до якого активно приєдналися гуртківці кафедри лісового господарства «Лісівник». Наукове товариство є добровільною організацією і забезпечує захист прав та інтересів здобувачів вищої освіти щодо питань наукової діяльності, підтримки наукоємних ідей, інновації та обміну знаннями. Метою діяльності наукового товариства є створення сприятливих умов для розкриття наукового та творчого потенціалу науково-педагогічних працівників та здобувачів.

Під час засідань студенти мають можливість поділитися своїми науково-дослідницькими досягненнями з однодумцями, популяризувати науково-технічні знання і передовий виробничий досвід, завдяки чому розвивається наукове мислення та дослідницькі навички серед учасників. Таким чином, реалізується професійний розвиток майбутнього спеціаліста, який базується на набутих досягненнях здобувача з урахуванням його здібностей, інтересів та мотивів.

Отже, завдяки діяльності студентського наукового товариства відбувається ефективна організація студентської науково-дослідницької роботи, сприяння підвищенню якості науково-практичної підготовки здобувачів вищої освіти, розширення їх загального світогляду, задоволення професійних потреб та інтересів, що є невід'ємною складовою в успішному розвитку навчального закладу та формування високопрофесійних і кваліфікованих спеціалістів лісового господарства. Студентське наукове товариство є потужним надійним інструментом

підготовки молодих кадрів, завдяки яким факультет забезпечує належно поставлену науково-дослідницьку і навчально-методичну роботи.

#### Список літератури

1. Саяпіна С.А. Науково-дослідна робота як засіб розвитку творчого потенціалу особистості студента. Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології. №3 (37). 2014. URL: [file:///C:/Users/v/Downloads/pednauk\\_2014\\_3\\_44.pdf](file:///C:/Users/v/Downloads/pednauk_2014_3_44.pdf)
2. Положення «Про студентське наукове товариство Білоцерківського національного аграрного університету». [https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/snt/polog\\_snt\\_2023.pdf](https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/snt/polog_snt_2023.pdf)

**УДК 378.015.3/22:005.32:630**

**ХРИК В.М.**, д-р пед. наук, доцент

**ХАХУЛА Л.П.**, канд. пед. наук, доцент

*Білоцерківський національний аграрний університет*

*hvm2020@ukr.net*

### **ВПЛИВ ПРОФЕСІЙНИХ ТА МОТИВАЦІЙНИХ ЧИННИКІВ НА НАМІРИ ЗДОБУВАЧІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 205 «ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ПРАЦЮВАТИ ЗА ФАХОМ**

Проведено аналіз впливу професійних та мотиваційних чинників на наміри здобувачів працювати за обраною спеціальністю. Проведено опитування 276 респондентів, щодо професійних намірів, основних мотивів вибору ЗВО, спеціальності здобувачами, а також цілевизначення в системі навчально-професійної діяльності та перспективи професійного творчого саморозвитку здобувачів спеціальності 205 «Лісове господарство».

**Ключові слова (Keywords):** професійні наміри; професійне самовизначення; навчально-професійна діяльність; професійна культура; професійний творчий саморозвиток.

Вивчення впливу професійних та мотиваційних чинників на наміри здобувачів спеціальності 205 «Лісове господарство» працювати за фахом є важливою для розуміння механізмів формування кар'єрного вибору у цій галузі. Професійні чинники, такі як якість освіти та перспективи кар'єрного розвитку, співпраця з роботодавцями, а також мотиваційні аспекти, що включають внутрішню та зовнішню мотивацію, грають важливу роль у прийнятті рішення щодо вибору цієї спеціальності та прагненні працювати у галузі лісового господарства.

За певних умов підготовка може стати дієвим чинником особистісного і професійного зростання фахівця, освоєння ним цінностей і нормативів загальної і професійної культури, стандартів і досвіду соціально доцільної поведінки і відносин. Щоб рівень знань майбутніх фахівців лісового господарства відповідав вимогам ринку праці, необхідне запровадження практики поновлення (коригування) навчальних планів за рахунок зміни складу навчальних дисциплін, факультативів, дисциплін курсів за вибором здобувачів, спецсемініарів.

Для підтримання чи спростування зроблених висновків проведено опитування майбутніх фахівців лісового господарства.

Звернення до матеріалів досліджень (опитано 276 здобувачів освітніх ступенів бакалавр та магістр, зокрема 1 курс – 59, 2 курс – 64, 3 курс – 61, 4 курс – 67 та магістратура – 25) показує, що 25 % опитаних не задоволені своїм вибором ЗВО і спеціальності. У цілому, лише 39,5 % опитаних висловлюють готовність працювати