

ЗБІРНИК НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ ПРАЦЬ

НАУКОВИЙ ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО ЛІСОТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ : збірник науково-технічних праць. – Львів : РВВ НЛТУ України. – 2012. – Вип. 22.10. – 400 с.

Збірник публікує науково-технічні праці співробітників вищих навчальних закладів України, науковців з-за кордону, а також спеціалістів лісового і деревообробного комплексу, присвячених різним аспектам освітнянських проблем та наукових досліджень, передового досвіду і впровадження у виробництво здобутих результатів.

Призначений для наукових працівників, аспірантів, інженерів галузі, викладачів вищих навчальних закладів освіти, коледжів і технікумів, студентів старших курсів.

Рекомендовано до друку вченою радою НЛТУ України (протокол № 6 від 31.08.2012 р.). У збірнику розглядаються проблеми лісового та садово-паркового господарства, екології довкілля, технології та устаткування лісовиробничого комплексу, економіки, планування і управління промислового виробництва, інформаційних технологій галузі, а також освітнянські проблеми вищої школи.

Головний редактор: *д.е.н., професор Ю.Ю. Туниця – академік НАН України*

Заступник головного редактора: *д.т.н., професор Ю.І. Грицюк*

Редакційна колегія:

| | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <i>д.б.н., професор</i> | В.К. Заїка | <i>д.е.н., професор</i> | В.Я. Гуменюк |
| <i>д.б.н., професор</i> | Г.Т. Криницький | <i>д.е.н., професор</i> | Б.В. Кульчицький |
| <i>д.б.н., професор</i> | В.І. Парпан | <i>д.е.н., професор</i> | І.М. Синякевич |
| <i>д.б.н., професор</i> | С.М. Стойко | <i>д.е.н., професор</i> | Ю.І. Стадницький |
| <i>д.б.н., професор</i> | П.Р. Третяк | <i>д.е.н., професор</i> | Г.С. Шевченко |
| <i>д.б.н., професор</i> | Р.Т. Гут | <i>к.т.н., професор</i> | М.Г. Адамовський |
| <i>д.с.-г.н., професор</i> | М.М. Гузь | <i>д.т.н., професор</i> | В.М. Голубець |
| <i>д.с.-г.н., професор</i> | Ю.М. Дебринюк | <i>д.т.н., професор</i> | Н.І. Библюк |
| <i>д.с.-г.н., професор</i> | І.Ф. Калуцький | <i>д.т.н., професор</i> | П.В. Білей |
| <i>д.с.-г.н., професор</i> | Л.І. Копій | <i>д.т.н., професор</i> | О.А. Кійко |
| <i>д.с.-г.н., професор</i> | В.П. Кучерявий | <i>д.т.н., професор</i> | В.М. Максимів |
| <i>д.с.-г.н., професор</i> | В.П. Рябчук | <i>д.т.н., професор</i> | Я.І. Соколовський |

Літературні редактори : *А.Ф. Павлишин, В.В. Дудок, І.І. Гураль*

Відповідальний секретар : *Г.Г. Гриник*

Комп'ютерне макетування : *В.С. Гураков*

Коректори : *Ю.З. Некига, Я.Б. Невелюк, О.П. Лаврова*

Адреса редакції:

79057, м. Львів-57, вул. Ген. Чупринки, 103, НЛТУ України

Тел.: (032) 240-23-50; 067-944-11-15 **E-mail:** nauk.visnyk@gmail.com

ЗМІСТ

1. ЛІСОВЕ ТА САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО 9

| | | |
|--|---|----|
| <i>І.В. Базюк-Дубей</i> | АГАРИКОЇДНІ БАЗИДИОМІЦЕТИ ЛІСІВ УКРАЇНСЬКОГО РОЗТОЧЧЯ | 9 |
| <i>Г.Г. Гриник</i> | ЕКСПОЗИЦІЙНО-ОРОГРАФІЧНІ МОДЕЛІ ОПТИМАЛЬНО-ПРОДУКТИВНИХ МІСЦЕПОЛОЖЕНЬ ДЕРЕВОСТАНІВ ЯЛИЦІ БІЛОЇ В УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТАХ | 14 |
| <i>С.Ю. Білоус</i> | ОСОБЛИВОСТІ КАЛЮСОГЕНЕЗУ <i>POPULUS TREMULA</i> L. В КУЛЬТУРІ <i>IN VITRO</i> | 19 |
| <i>В.І. Блистів</i> | СТІЙКІСТЬ ТА ПОТЕНЦІАЛ ФОРМУВАННЯ ГРАБОВО-БУКОВИХ НАСАДЖЕНЬ КАРПАТ | 25 |
| <i>Н.М. Волощук, В.М. Білоус</i> | ЕПІФІТНА ТА ЕНДОФІТНА МІКОБІОТА ЖОЛУДІВ <i>QUERCUS ROBUR</i> L. ЗА РІЗНИХ УМОВ ЗБЕРІГАННЯ | 29 |
| <i>О.Ю. Громяк, Г.Г. Гриник, Ю.О. Громяк</i> | СТРУКТУРНО-ТИПОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СОСНОВИХ ЛІСІВ ДАВИДІВСЬКОГО ПАСМА | 35 |
| <i>І.М. Коваль, І.М. Мікуліна</i> | ДЕНДРОХРОНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КІНСЬКОГО КАШТАНА ЗВИЧАЙНОГО, ПОШКОДЖЕНОГО КАШТАНОВОЮ МІНУЮЧОЮ МІЛЛЮ В ЛІСОСТЕПУ | 40 |
| <i>П.Я. Слободян</i> | ПРОБЛЕМИ ПОХІДНИХ ЯЛИННИКІВ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ | 45 |

2. ЕКОЛОГІЯ ДОВКІЛЛЯ..... 51

| | | |
|---|---|----|
| <i>В.С. Олійник, Р.М. Вітер, Н.І. Йосипова</i> | КІЛЬКІСНА ОЦІНКА АНТРОПОГЕННИХ ЗМІН ВИСОТНОЇ ПОЯСНОСТІ ПІВНІЧНО-СХІДНОГО МЕГАСХИЛУ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ | 51 |
| <i>О.А. Гірс</i> | КИСНЕПРОДУКТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ МОДАЛЬНИХ СОСНОВИХ ДЕРЕВОСТАНІВ РЕКРЕАЦІЙНИХ ЛІСІВ М. КИЄВА | 57 |
| <i>В.П. Ворон, Є.Є. Мельник, С.Г. Сидоренко</i> | ДІАГНОСТИКА ПОШКОДЖЕННЯ СТОВБУРІВ СОСНИ ПРИ НИЗОВИХ ПОЖЕЖАХ | 64 |

| | |
|--|-----|
| Н.А. Корнілова ВПЛИВ ВИДІЛЕНЬ НАСІНИН ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН НА ПРОРОСТАННЯ НАСІННЯ ТА РІСТ ЕХІНАЦЕЇ ПУРПУРОВОЇ..... | 69 |
| О.Н. Боровик СУТНІСТЬ ПРАВОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЦЕСІВ ЕКОЛОГООРІЄНТОВАНОГО ГОСПОДАРЮВАННЯ | 72 |
| Я.В. Генік ЧИННИКИ ТА ОЦІНКА РІВНЯ ТРАНСФОРМАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ У ЛІСОВИХ ЕКОСИСТЕМАХ КАРПАТСЬКОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ | 78 |
| Н.Г. Міронова ГЕОГРАФІЧНИЙ АНАЛІЗ ВИЩИХ ВОДНИХ І ПРИБЕРЕЖНО- ВОДНИХ РОСЛИН ТЕХНОГЕННИХ ОЗЕР МАЛОГО ПОЛІССЯ..... | 87 |
| В.В. Попович ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ ПІД ЧАС ТРАНСПОРТУВАННЯ, СОРТУВАННЯ, УТИЛІЗАЦІЇ ТА ФІТОМЕЛІОРАЦІЇ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ..... | 90 |
| А.В. Сибірний, О.В. Хомів, Р.І. Сибірна МОНІТОРИНГ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА У КОНТЕКСТІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЗАГРОЗ ЕКОНОМІЧНОМУ РОЗВИТКУ ДЕРЖАВИ... | 96 |
| С.Я. Хруник, О.Т. Мазурак, Н.В. Качмар ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ТЕРМІЧНОЇ УТИЛІЗАЦІЇ ВІДХОДІВ..... | 100 |
| О.І. Блінкова, Н.А. Пашкевич, Т.А. Козиняtko ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ДЕГРАДАЦІЇ ЛІСОВИХ ТОРФОВИЩ ПІД ВПЛИВОМ ПОЖЕЖ..... | 105 |

3. ТЕХНОЛОГІЯ ТА УСТАТКУВАННЯ ЛІСОВИРОБНИЧОГО КОМПЛЕКСУ 113

| | |
|---|-----|
| П.А. Бехта, Д.В. Тимик РЕЖИМИ ПРЕСУВАННЯ ФАНЕРИ ІЗ ШПОНУ, МОДИФІКОВАНОГО ПЕРОКСИДОМ ВОДНЮ | 113 |
| П.В. Білей, Б.І. Приставський АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ КОНВЕКТИВНОГО СУШІННЯ ДЕРЕВИНИ . | 116 |
| В.М. Желих, Б.Р. Ціж, Б.І. Пізнак ОПТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛІМЕРНИХ СОНЯЧНИХ КОЛЕКТОРІВ | 119 |
| Р.М. Купчик ДОСЛІДЖЕННЯ АКУСТИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ДЕРЕВНИХ МАТЕРІАЛІВ | 126 |
| І.М. Сопушинський АНІЗОТРОПІЯ ХВИЛЯСТО-ЗАВИЛЬКУВАТОЇ ДЕРЕВИНИ ЯСЕНА ЗВИЧАЙНОГО (<i>FRAXINUS EXCELSIOR</i> L.) | 129 |

4. ЕКОНОМІКА, ПЛАНУВАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ В ГАЛУЗЯХ 135

| | |
|---|-----|
| Г.І. Башнянин, О.М. Свінцов, Н.Я. Скірка, П.П. Гаврилко, М.Л. Потинський ЕФЕКТИВНІСТЬ СТРУКТУРНИХ ЗРУШЕНЬ В НАЦІОНАЛЬНІЙ ЕКОНОМІЦІ УКРАЇНИ..... | 135 |
| О.Д. Вовчак, В.І. Рудевська ПЕРЕДУМОВИ ТА ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ПРОЦЕСІВ КОНСОЛІДАЦІЇ У БАНКІВСЬКІЙ СФЕРІ | 140 |
| В.І. Приймак, В.М. Кіцера ІНТЕНСИВНІСТЬ РОЗВИТКУ ЛЮДСЬКОГО ПОТЕНЦІАЛУ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ..... | 147 |
| Н.В. Кузьминчук ОПТИМІЗАЦІЯ СТРУКТУРИ ВИДАТКІВ МІСЦЕВИХ БЮДЖЕТІВ (НА ПРИКЛАДІ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ)..... | 153 |
| Н.Ю. Глинський, О.Б. Гірна ЗАСТОСУВАННЯ МАРКЕТИНГОВОЇ КОНЦЕПЦІЇ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ МАЛИХ МІСТ ЛЬВІВСЬКОЇ АГЛОМЕРАЦІЇ..... | 163 |
| М.Ф. Гончар, Л.Ю. Холявка УДОСКОНАЛЕННЯ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЧИМИ ВИТРАТАМИ НА ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ..... | 169 |
| М.П. Данилович БАЗОВІ ЕЛЕМЕНТИ КОНЦЕПЦІЇ СУБСИДОВАНОГО ФІНАНСУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНИХ ІННОВАЦІЙНИХ СТРУКТУР | 173 |
| А.Г. Драбовський КООПЕРАТИВНІ СИСТЕМИ: СУТЬ ТА ЧИННИКИ ФУНКЦІОНУВАННЯ | 179 |
| О.І. Дребот СУТНІСТЬ ІНСТИТУЦІОНАЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА ЛІСОВОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ | 187 |
| М.Ю. Чік АСПЕКТИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ВИТРАТ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА..... | 194 |
| В.І. Запотоchnий ВИДИ ТА ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕРЖАВНИХ ОБЛІГАЦІЙ УКРАЇНИ.... | 199 |
| А.В. Колодійчук КЛАСИФІКАЦІЯ ЧИННИКІВ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВОСТІ..... | 204 |

| | |
|---|-----|
| М.В. Корягін АСПЕКТИ ВІДОБРАЖЕННЯ ПЕРЕОЦІНКИ АКТИВІВ У БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ | 208 |
| Ю.В. Кудряк, А.С. Коновалова АНАЛІЗ СТРАТЕГІЙ ЗРОСТАННЯ ІНОЗЕМНИХ БАНКІВ В УКРАЇНІ ... | 215 |
| М.П. Лазур, М.А. Павник КОНЦЕПЦІЇ ТА ТЕОРІЇ РОЗВИТКУ КОНКУРЕНТНОЇ ПОЗИЦІЇ КРАЇН У ГЛОБАЛЬНОМУ ЕКОНОМІЧНОМУ СЕРЕДОВИЩІ | 223 |
| С.М. Макух ІНСТИТУЦІЙНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ В УКРАЇНІ: ВЗАЄМОЗАЛЕЖНІСТЬ ЕКОНОМІЧНИХ І СОЦІАЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ ... | 226 |
| Н.Г. Пайтра, Р.Р. Мудра ЕЛЕКТРОННІ ГРОШІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЇХ РОЗВИТКУ В УКРАЇНІ ... | 229 |
| Л.Р. Прийма, І.Я. Кулиняк РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВА: СУТНІСТЬ ПОНЯТТЯ | 236 |
| Л.Б. Сіверська ФУНКЦІОНУВАННЯ ІНОЗЕМНОГО КАПІТАЛУ В БАНКІВСЬКІЙ СИСТЕМІ УКРАЇНИ | 241 |
| В.А. Сидоренко КРЕДИТНА ДІЯЛЬНІСТЬ ВІТЧИЗНЯНИХ БАНКІВ У СУЧАСНИХ УМОВАХ | 246 |
| Т.П. Бабійчук ВИКОРИСТАННЯ МЕХАНІЗМУ ОБОВ'ЯЗКОВИХ РЕЗЕРВІВ У СТИМУЛЮВАННІ РОЗВИТКУ БАНКІВСЬКОЇ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ | 252 |
| І.С. Смірнова, Н.Ю. Подольчак ОСНОВНІ ВЕКТОРИ АДМІНІСТРУВАННЯ НА ЕТАПАХ ЙОГО СТАНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ | 258 |
| Л.Й. Созанський МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ АНАЛІЗУ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ КАПІТАЛУ ПІДПРИЄМСТВА | 265 |
| Н.С. Станасюк НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ УМОВИ ФОРМУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ АГРОПРОДОВОЛЬЧОЇ СИСТЕМИ | 270 |
| Г.В. Стричак, Г.А. Лех ПРОБЛЕМИ ОБСЛУГОВУВАННЯ ДЕРЖАВНОГО БОРГУ | 274 |
| Я.О. Топільницька СУТЬ ТА ЗНАЧЕННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ | 278 |
| Ю.В. Шушкова ІНСТИТУЦІЙНА СТРУКТУРА ФІНАНСОВОГО СЕКТОРУ ВІТЧИЗНЯНОЇ ЕКОНОМІКИ | 287 |

5. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ГАЛУЗІ 293

| | |
|---|-----|
| Е.М. Гуліда, І.О. Мовчан ОЦІНКА ОРГАНІЗАЦІЙНОГО РИЗИКУ ПРОЦЕСУ ЛІКВІДАЦІЇ ПОЖЕЖИ В МІСТІ | 293 |
| Р.О. Ткаченко, О.Р. Ткаченко, І.Г. Цмоць, І.Є. Ваврук ВИКОРИСТАННЯ СИМУЛЯТОРА НЕЧІТКОЇ ЛОГІКИ ДЛЯ МОДЕЛЮ- ВАННЯ ПРОЦЕСУ КЕРУВАННЯ РОБОТОТЕХНІЧНОЮ СИСТЕМОЮ ... | 301 |
| В.О. Маєвський, А.Я. Вус МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ РОЗПИЛЮВАННЯ КОЛОДИ СЕКТОРНИМ СПОСОБОМ НА ТАНГЕНЦІАЛЬНІ ПИЛОМАТЕРІАЛИ З УРАХУВАННЯМ ЇЇ РЕАЛЬНОЇ ФОРМИ | 307 |
| В.М. Желих, Ю.В. Фурдас ВИЗНАЧЕННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ГЕОМЕТРИЧНИХ ФОРМ І РОЗМІРІВ БІОРЕАКТОРА | 315 |
| Р.В. Зінько, Є.В. Сулоєва ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПОЖЕЖНОЇ ОХОРОНИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ МОБІЛЬНИХ РОБОТІВ | 320 |
| В.П. Карашецький ОСОБЛИВОСТІ РОЗРАХУНКУ ДВОВИМІРНИХ ВИХРОВИХ МАГНІТНИХ ПОЛІВ МЕТОДОМ КІНЦЕВИХ ЕЛЕМЕНТІВ | 329 |
| Б.Ю. Кишакевич ЗАДАЧІ БАГАТОКРИТЕРІАЛЬНОЇ ОПТИМІЗАЦІЇ ПОРТФЕЛЯ АКТИВІВ БАНКУ | 336 |
| О.І. Венгер ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ ПІДПРИЄМСТВ ЧЕРЕЗ ЗМЕНШЕННЯ ВИТРАТ НА СТІЛЬНИКОВИЙ ЗВ'ЯЗОК | 343 |
| Ю.В. Шабатура, Р.В. Кузьменко ВИЗНАЧЕННЯ ДІЙСНОЇ МЕЖИ ЗОБРАЖЕННЯ БАЛІСТИЧНОГО ТІЛА НА ЦИФРОВОМУ ФОТОЗНІМКУ МЕТОДАМИ НЕЧІТКОЇ ЛОГІКИ | 352 |
| З.П. Сташевський, Ю.І. Грицюк ОСОБЛИВОСТІ ПРОБЛЕМИ СИНТЕЗУ СИСТЕМ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ У СТРУКТУРНИХ ПІДРОЗДІЛАХ МНС УКРАЇНИ | 358 |

6. ОСВІТЯНСЬКІ ПРОБЛЕМИ ВИЩОЇ ШКОЛИ 370

| | |
|---|-----|
| М.Є. Гайдукевич НАУКОВО-НАВЧАЛЬНА БАЗА СТУДЕНТІВ-ЛІСІВНИКІВ У ПРИКАРПАТСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА | 370 |
|---|-----|

А.В. Івануса

ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ЕФЕКТИВНОЇ СИСТЕМИ МОТИВАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ ПІДПРИЄМСТВ РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ..... 380

Р.М. Захарчин, Н.Г. Захарчин

ДОМІНАНТНА РОЛЬ ВИКЛАДАЧА В РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМ ДИСЦИПЛІН В УМОВАХ СУБ'ЄКТ-СУБ'ЄКТНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ 383

А.П. Сава, М.Г. Саєнко, О.М. Довгань

ПРОБЛЕМИ БЕЗРОБІТТЯ СІЛЬСЬКОГО НАСЕЛЕННЯ ТА ШЛЯХИ ЙОГО ВИРІШЕННЯ 388

ДО ВІДОМА АВТОРІВ СТАТЕЙ 398

1. ЛІСОВЕ ТА САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО

УДК 582.284 (477)

*Доц. І.В. Базюк-Дубей, канд. с.-г. наук –
НЛТУ України, м. Львів*

АГАРИКОЇДНІ БАЗИДІОМІЦЕТИ ЛІСІВ УКРАЇНСЬКОГО РОЗТОЧЧЯ

Досліджено видовий склад агарикоїдних базидіомицетів лісів Українського Розточчя. Серед основних типів рослинних угруповань Українського Розточчя найбагатшими за видовим складом грибів Agaricales s.l. є дубово-буково-соснові (109 видів) і соснові (92) ліси, найбільшійшими – чорновільхові і луки (по 35 видів).

Ключові слова: Українське Розточчя, мікофлора, агарикоїдні базидіомицети, видовий склад, рослинні угруповання.

Згідно з геоботанічним районуванням [4], територія Українського Розточчя належить до Розточького геоботанічного округу широколистих лісів Балтійської провінції Центрально-Європейської області. За площею в Українському Розточчі переважає лісова рослинність, а болотна, лучна і прибережно-водна займають 20 % території регіону. Серед лісової найбільшу площу займають букові ліси, дещо меншу – дубово-соснові. Буково-соснові та дубово-грабові деревостани поступаються згаданим за площею майже удвічі. Ще менші площі займають соснові, вільхові, грабово-букові та дубові ліси. Загалом чистих хвойних насаджень мало, це переважно соснові ліси, зрідка на невеликих ділянках трапляються ялицеві ліси (найбільший їх осередок знаходиться біля Немирова).

Обстеження району досліджень здійснювалось маршрутним та стаціонарним методами. Гриби збирали в рослинних угрупованнях усіх основних їх типів протягом вегетаційного періоду (квітень-листопад) кожного з указаних років. Збір матеріалу проводили за загальноприйнятою методикою, наведеною А.С. Бондарцевим та Р.А. Зінгером [1]. Опис ознак кожного виду проводився за схемою, наведеною в працях М.Я. Зерової [6] й І.О. Дудки та С.П. Вассера [5]. При цьому відзначили характерні ознаки свіжих карпофорів і деталі, які можуть змінитися або взагалі зникнути під час гербаризації (забарвлення, розміри плодових тіл, запах, смак, консистенція м'якуша, гофрованість, зміна кольору під час автооксидації тощо). Для опису забарвлення плодових тіл ми використовували кольорову карту М. Мозера [8].

Основою цієї роботи є власні спостереження та мікологічні матеріали (зразки грибів порядку Agaricales s.l.), зібрані на території Українського Розточчя в 1990-2010 рр. Використано також нечисленні літературні дані [2, 3, 7]. Конкретними об'єктами дослідження для нас слугували агарикоїдні гриби (Agaricales s.l.) головних рослинних угруповань регіону – букових, дубових, буково-дубових, грабово-букових, грабово-дубових, чорновільхових, березових, буково-соснових, дубово-соснових, дубово-буково-соснових, соснових лісів і лук.