

**Міністерство освіти і науки України
Тернопільський національний педагогічний університет
імені Володимира Гнатюка
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**СЕРІЯ:
БІБЛІОГРАФІЯ ВЧЕНИХ ТНПУ
ІМ. ВОЛОДИМИРА ГНАТЮКА**

«Дослідниця царства рослин»

**(до 60-річчя від дня народження Пиди Світлани Василівни –
кандидата біологічних наук, доктора сільськогосподарських наук,
професора, завідувача кафедри ботаніки та зоології ТНПУ ім. В. Гнатюка)**

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

УДК 016:[929Пида+57(477)]
Д70

Рекомендовано до друку вченою радою Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка

Рецензенти:

Конончук О. Б., кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки та зоології Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка

Москалюк Н. В., кандидат педагогічних наук, викладач кафедри ботаніки та зоології Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка

Укладачі:

Галіцька Н. В., провідний бібліотекар інформаційно-бібліографічного відділу НБ ТНПУ ім. В. Гнатюка

Пида С. В., кандидат біологічних наук, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри ботаніки та зоології ТНПУ ім. В. Гнатюка

Бібліографічний редактор

Кульчицька О. Я., заступник директора НБ ТНПУ ім. В. Гнатюка

Відповідальний за випуск

Чайка І. А., директор наукової бібліотеки ТНПУ ім. В. Гнатюка

Д70 Дослідниця царства рослин (до 60-річчя від дня народження Пиди Світлани Василівни) : бібліогр. покажчик / НБ ТНПУ ім. В. Гнатюка ; уклад. Н. В. Галіцька, С. В. Пида ; бібліогр. ред. О. Я. Кульчицька. – Тернопіль, 2019. – 66 с. – (Бібліографія вчених ТНПУ ім. В. Гнатюка)

У біобібліографічному покажчику подано основні біографічні дані, відомості про наукову, педагогічну роботу кандидата біологічних наук, доктора сільськогосподарських наук, професора, завідувача кафедри ботаніки та зоології – Пиди Світлани Василівни.

Подане видання може бути використано фахівцями в галузі біології та педагогіки: науковцями, докторантами, аспірантами, працівниками науково-методичних центрів, наукових бібліотек, педагогічними працівниками, студентами і тими, хто цікавиться розвитком біологічної галузі.

УДК 016:[929Пида+57(477)]



*Пида Світлана Василівна – кандидат біологічних наук,
доктор сільськогосподарських наук,
професор, завідувач кафедри ботаніки та зоології
ТНПУ ім. В. Гнатюка*

Від упорядника

Біобібліографічний покажчик серії «Бібліографія вчених ТНПУ ім. В. Гнатюка», який підготували працівники наукової бібліотеки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка, присвячено, Світлані Василівні Пиді – кандидату біологічних наук, доктору сільськогосподарських наук, професору, завідувачу кафедри ботаніки та зоології.

У виданні представлено бібліографію праць С. В. Пиди, що були надруковані впродовж педагогічної та наукової діяльності професора: монографії, підручники, навчально-методичні посібники, програми, методичні рекомендації, статті вміщені у періодичних виданнях і наукових збірниках, матеріали наукових конференцій.

Видання відкриває біографічна довідка де подано у прямій хронології перелік основних дат життя і діяльності ученої.

Біобібліографічний покажчик складається з 4 розділів:

Розділ 1 «Науковий доробок С. В. Пиди професора, завідувача кафедри ботаніки та зоології», містить бібліографічні описи наукових та навчально-методичних праць, статті у наукових фахових та інших виданнях у хронологічному порядку, а в межах років за абеткою авторів чи назв праць.

Розділ 2 «Рецензійна діяльність С. В. Пиди» включає праці які були рецензовані професором Пидою С. В. (з поміткою “Рец.”).

Розділ 3 «Наукова школа С. В. Пиди» відображає бібліографічні описи дисертацій, магістерських та дипломних робіт під керівництвом С. В. Пиди

Розділ 4 містить «Відомості про нагороди та подяки» за навчально-виховну, наукову та громадську роботу.

У межах розділів виділено спершу праці кириличним друком, потім – латиничним.

Для зручного та ефективного користування виданням представлено іменний покажчик прізвищ осіб, відомості про яких є у бібліографічних записах даного видання.

Бібліографічний опис та скорочення слів здійснено за чинними в Україні стандартами. Документи пронумеровано, загальна кількість їх становить 411 позицій. Усі видання подаються мовою публікації, зберігаються орфографічні норми оригіналу.

Покажчик не претендує на вичерпність.

Джерелами відбору документів для покажчика були каталоги і картотеки: НБ ТНПУ ім. В. Гнатюка, Тернопільської обласної універсальної наукової бібліотека (ТОУНБ), Тернопільської обласної бібліотеки для молоді, бібліографічні джерела та матеріали надані вченою. Завдяки Всесвітній мережі Інтернет, переглянуто електронні каталоги Наукової бібліотеки Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича та Львівського національного університету імені Івана Франка.

Покажчик адресовано науковцям, докторантам, аспірантам, працівникам науково-методичних центрів та наукових бібліотек, педагогічним працівникам, студентам.

Усі пропозиції та критичні зауваження, просимо надсилати за адресою:

46027

Наукова бібліотека ТНПУ ім. В. Гнатюка

вул. М. Кривоноса, 2 м. Тернопіль

e-mail: library@tnpu.edu.ua

Біографічна довідка С. В. Пиди

Народилася 7 липня 1959 р. в с. Ішків Козівського району Тернопільської області.

У 1974 році закінчила 8 клас Ішківської восьмирічної школи, а у 1976 р. – 10 клас СШ № 8 м. Тернополя. З 1976 по 1977 рр. працювала пакувальницею та учнем ливарника цеху переробки пластмас на виробничому об'єднанні «Ватра». З 1977 р. по 1982 р. навчалася на природничому факультеті Тернопільського державного педагогічного інституту ім. Я. Галана, який закінчила з відзнакою.

Працює на кафедрі ботаніки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка з 1982 року, де пройшла шлях від лаборанта до професора кафедри.

Зокрема, з 07.1982 р по 12.1985 р. та 02.1986 по 08.1988 – лаборант кафедри ботаніки, з 12.1985 р. по 02.1986 р. – лаборант кафедри основ сільськогосподарського виробництва і методики викладання природничих дисциплін,

з 08.1988 по 09.1990 рр. – старший лаборант кафедри ботаніки.

З 09.1990 р. по 01.1995 р. – асистент,

з 01.1995 по 10. 1996 рр. – старший викладач,

з 10.1996 по 04. 2008 рр. – доцент,

з 04. 2008 по 09.2013 рр. – професор кафедри ботаніки, а з 09.2013 р., після об'єднання кафедр, професор кафедри ботаніки та зоології.

З 09.2014 р. по 11.2014 р. – виконувала обов'язки завідувача кафедри ботаніки та зоології, а з 11.2014 р. і до сьогодні – професор-завідувач кафедри ботаніки та зоології Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка.

У 1993 році закінчила аспірантуру (заочна форма навчання) при Національному ботанічному саду ім. М. М. Гришка НАН України, а 26 травня 1994 р. захистила кандидатську дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.12 – фізіологія рослин на тему: «Алелопатичні і симбіотичні особливості люпину при різних рівнях азотного живлення».

14 червня 2007 р. захистила докторську дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук на тему: «Фізіологія симбіозу систем *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) – *Lupinus* L.: алелопатичний аналіз» за спеціальністю 03.00.12 – фізіологія рослин.

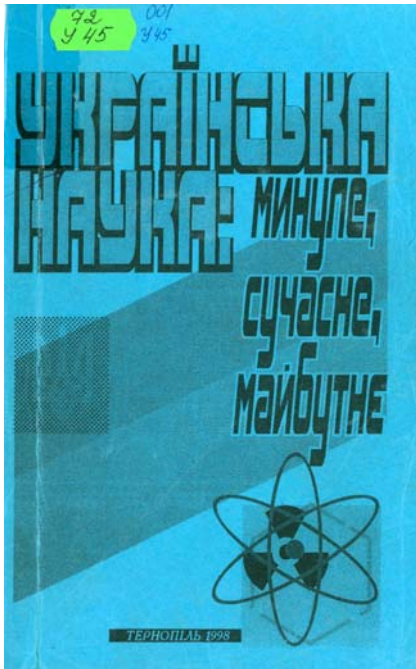
На кафедрі забезпечує викладання курсів «Фізіологія рослин», «Мікробіологія з основами вірусології», «Методика наукових досліджень», «Живлення і продуктивність рослин».

Є автором понад 310 наукових і навчально-методичних праць. З метою підвищення кваліфікації та удосконалення навчальних курсів проф. Пиди С. В. кожні 5 років проходила стажування.

У 2004 р. підвищувала кваліфікацію на кафедрі мікробіології, вірусології і імунології Тернопільської державної медичної академії ім.І.Я. Горбачевського (нині Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського), у 2014 р. – на кафедрі фізіології та екології рослин Львівського національного університету імені Івана Франка.

Науковий доробок С. В. Пиди професора, завідувача кафедри ботаніки та зоології

1988



1. **Вплив фіторегуляторів цитокинінової дії на ефективність симбіотичних систем люцерна – Rhizobium Meliloti при різному співвідношенні біологічного і мінерального азоту /** О. Левчук, І. Бутницький, К. Векірчик С. Пиди. О. Конончук // Українська наука: минуле, сучасне, майбутнє : щорічник / за ред. Б. Д. Лановика ; редкол.: Б. Д. Лановик, К. М. Векірчик, М. В. Лазарович [та ін.]. – Тернопіль : Економічна думка, 1998. – С. 199–203.
2. **К вопросу об экологическом образовании и воспитании студентов педвуза в процессе изучения физиологии растений /** И. Н. Бутницкий, К. Н. Векирчик, Д. М. Скильский, С. В. Пиди // Рациональное использование, охрана, воспроизводство биологических ресурсов и экологическое воспитание : тезисы докл. науч.-практ. конф. (Запорожье, 27–29 сент. 1988 г.). – Запорожье, 1988. – С. 271–272.

1990

3. **Активизация учебной деятельности студентов педвуза в процессе изучения физиологии растений /** И. Н. Бутницкий, Д. М. Скильский, С. В. Пиди, Н. В. Швець // Совершенствование учебно-воспитательного процесса в школе и педвузе : тезисы науч.-практ. конф. – Кривой Рог: КГПИ, 1990. – С. 266–267.
4. **Деякі питання організації самостійної роботи студентів в процесі вивчення фізіології рослин /** І. М. Бутницький, Д. М. Скільський, С. В. Пиди // Зміст, форми і методи самостійної роботи студентів : тези обласної наук.-практ. конф. викладачів / [відп. ред.: Ю. В. Іващенко, А. М. Ломакович.]. – Тернопіль : ТДП, 1990. – С. 157–159.
5. **Застосування ризоторфіну з метою підвищення урожаю і вирощування екологічно чистої продукції рослин /** І. М. Бутницький, П. О. Донченко, Д. М. Бенцаровський, С. В. Пиди, М. С. Блищак // Проблеми охорони природи і відтворення природно-ресурсного потенціалу Західного Поділля : тези доп. регіональної наук.-практ. конф. – Тернопіль, 1990. – С. 66–68.
6. **Система естетичної підготовки майбутніх вчителів біології в курсі спеціальних дисциплін /** І. М. Бутницький, Д. М. Скільський, С. В. Пиди, Н. В. Швець // Педагогічне стимулювання художньо-естетичної діяльності учнів : тези обл. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 26–27 берез. 1990 р.). – Тернопіль, 1990. – С. 70–71.

1991

7. **Вплив передпосівної інокуляції бульбочковими бактеріями та різного рівня азотного живлення на азотфіксуючу активність, ріст і урожай люпину жовтого /** І. М. Бутницький, Ю. П. Старченков, К. М. Векірчик, С. В. Пида., П. О. Донченко, О. Д. Кругова, Д. М. Бенцаровський // Биологическая фиксация молекулярного азота и азотный метаболизм бобовых растений : тезисы докл. Респ. конф. посвящен. памяти чл.-кор. АН УССР А. В. Манорика (Тернополь, 1991 г.). – Киев, 1991. – С. 13.
8. **Вплив передпосівної інокуляції насіння бульбочковими бактеріями на ріст утворення бульбочок, які біохімічні показники і продуктивність квасолі на різних фонах живлення рослин мінеральним азотом /** К. М. Векірчик, І. М. Бутницький, П. О. Донченко, С. В. Пида // Биологическая фиксация молекулярного азота и азотный метаболизм бобовых растений : тезисы докл. Респ. конф. посвящен. памяти чл.-кор. АН УССР А. В. Манорика (Тернополь, 1991 г.). – Киев, 1991. – С. 15.
9. **Вплив мінерального азоту і передпосівної інокуляції насіння на алелопатичну активність люпину /** Е. А. Головка, С. В. Пида // Биологическая фиксация молекулярного азота и азотный метаболизм бобовых растений : тезисы докл. Респ. конф. посвящен. памяти чл.-кор. АН УССР А. В. Манорика (Тернополь, 1991 г.). – Киев, 1991. – С. 19.
10. **Вплив різного рівня азотного живлення і передпосівної інокуляції насіння ризоторфіном на алелопатичну активність тканин люпину /** С. В. Пида // Тези доповідей першої звітної наук. конф. викладачів та студентів географ. ф-ту Тернопільського педагогічного інституту за 1990 р. – Тернопіль, 1991. – С. 55.
11. **Особенности роста и накопления нитратов у люпина белого под влиянием минерального азота и инокуляции /** Э. А. Головка, И. Н. Бутницкий, С. В. Пыда // Физиологические механизмы регуляции азотного питания растений : тезисы докл. конф., (Киев, 14–19 октяб. 1991 г.). – Киев, 1991. – С. 78–79.

1992

12. **Влияние инокуляции и минерального азота на азотфиксирующую активность, содержание хлорофиллов и урожай люпина желтого /** С. В. Пыда, Е. П. Старченков, Э. А. Головка, И. Н. Бутницкий, Е. Н. Михайловская // Микроорганизмы в сельском хозяйстве : тезисы докл. IV Всес. науч. конф. (Пушино, 20–24 янв. 1992 г.) – Пушино, 1992 – С. 169.
13. **Вплив інокуляції і мінерального азоту на ріст і алелопатичну активність люпину /** С. В. Пида, І. М. Бутницький, Л. І. Округ // Тези доп. другої звітної наук. конф. викладачів та студентів географічного ф-ту Тернопільського педагогічного інституту за 1991 р. – Тернопіль, 1992. – С. 85.
14. **Дослідження азотофіксуючої і алелопатичної активності бобових рослин та екологічне виховання вчителів біології і хімії /** І. М. Бутницький, С. В. Пида // Тези доп. XVI Української конф. з органічної хімії. – Тернопіль, 1992. – С. 458.
15. **Особенности роста, накопичення азотистих сполук і формування врожаю люпином жовтим під впливом інокуляції та мінерального азоту /** І. М. Бутницький, С. В. Пида // Тези доп. IX з'їзду Укр. ботан. тов-ва. – Київ : Наукова думка, 1992. – С. 262–263.

1993

16. **Вплив інокуляції і мінерального азоту на азотфіксацію та алелопатичну активність люпину** / І. М. Бутницький, С. В. Пида // Навколишнє середовище і здоров'я : тези доп. Міжнар. наук. конф. (23–25 листоп. 1993 р.). – Чернівці, 1993. – С. 122.
17. **Вплив інокуляції насіння бульбочковими бактеріями на деякі біохімічні показники і азотофіксуючу активність квасолі** / К. М. Векірчик, С. В. Пида // Тези доп. II з'їзду Українського товариства фізіологів рослин (Київ, 1993 р.). – Київ, 1993. – Т. 1. – С. 29.
18. **Влияние ризоторфина и минерального азота на симбиотические свойства люпина желтого** / Э. А. Головки, Е. П. Старченков, С. В. Пыда, И. Н. Бутницкий // Физиология и биохимия культурных растений. – 1993. – Т 25, № 4. – С. 352–356.
19. **Вплив інокуляції та мінерального азоту на синтез вільних амінокислот в листках люпину білого** / І. М. Бутницький, С. В. Пида, С. Я. Коць, Л. С. Зола, Н. Ю. Мерзін, Н. М. Мозіль // Матеріали звітної наук. конф. викладачів і студентів природничого ф-ту ТДПІ за 1992 р. – Тернопіль, 1993. – С. 11.
20. **Дослідження інокуляції люпину білого новими штамми бульбочкових бактерій** / С. В. Пида, І. М. Бутницький, О. А. Леськів, В. М. Нірода // Матеріали звітної наук. конф. викладачів і студентів природничого ф-ту ТДПІ за 1991 р. – Тернопіль, 1993. – С. 41.
21. **Дослідження люпину жовтого в умовах Західного Поділля як симбіотрофного азотофіксатора і джерела кормового білка** / І. М. Бутницький, С. В. Пида, Г. В. Іванець, С. М. Тимків // Матеріали звітної наук. конф. викладачів і студентів природничого ф-ту ТДПІ за 1992 р. – Тернопіль, 1993. – С. 10.
22. **Дослідження ризолігніну як препарату інокуляції при вирощуванні гороху посівного** / І. М. Бутницький, П. О. Донченко, С. В. Пида, Д. М. Скільський, В. М. Нірода, І. В. Роїк // Матеріали звітної наук. конф. викладачів і студентів природничого ф-ту ТДПІ за 1991 р. – Тернопіль, 1993. – С. 9.
23. **Дослідження росту та алелопатичної активності люпину під впливом інокуляції і мінерального азоту** / С. В. Пида, Е. А. Головки, Ю. П. Старченков, І. М. Бутницький // Тези доп. II з'їзду Українського товариства фізіологів рослин (Київ, 1993 р.). – Київ, 1993. – Т. 1. – С. 43.
24. **Фотосинтетична ефективність симбіотрофної азотофіксації люпину в умовах Західного Поділля** / С. В. Пида, Е. А. Головки // Навколишнє середовище і здоров'я : тези доп. Міжнар. наук. конф. (23–25 листоп. 1993 р.). – Чернівці, 1993. – С. 166.
25. **Ріст і нагромадження азоту в надземних органах люпину жовтого під впливом нітрагінізації** / С. В. Пида, І. М. Бутницький, Е. А. Головки, П. О. Донченко // Тези доп. II з'їзду Українського товариства фізіологів рослин (Київ, 1993 р.). – Київ, 1993. – Т. 1. – С. 42.

1994

26. **Алелопатичні і симбіотичні особливості люпину при різних рівнях азотного живлення** : автореф. дис... канд. біол. наук : спец. 03.00.12 – фізіологія рослин / С. В. Пида. – Київ, 1994. – 18 с.

27. **Випробування ризолігніну як препарату інокуляції при вирощуванні люпину жовтого** / І. М. Бутницький, С. В. Пида, П. О. Донченко, О. Я. Василик // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного інституту. Серія: Біологія, хімія, педагогіка. – Тернопіль : РВВ ТДПІ, 1994. – Вип. 1. – С. 17.
28. **Вплив інокуляції та мінерального азоту на біохімічні показники та алелопатичну активність люпину жовтого** / С. В. Пида, Е. А. Головка, І. М. Бутницький // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного інституту. Серія: Біологія, хімія, педагогіка. – Тернопіль : РВВ ТДПІ, 1994. – Вип. 1. – С. 71–76.
29. **Дослідження ефективності ризоторфіну і ризолігніну при вирощуванні люпину в умовах Західного Поділля** / [С. В. Пида, І. М. Бутницький, М. З. Толкачов, С. П. Іванюта] // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного інституту. Серія: Біологія, хімія, педагогіка. – Тернопіль : РВВ ТДПІ, 1994. – Вип. 1. – С. 70.
30. **Пошуки оптимізації симбіотрофної фіксації азоту люпином жовтим в умовах Західного Поділля** / С. В. Пида, Е. А. Головка, Ю. П. Старченков, І. М. Бутницький // Інтродукція харчових і кормових рослин : матеріали наук. конф. – Київ, 1994. – С. 71.

1995

31. **Исследование эффективности нескольких штаммов клубеньковых бактерий растений люпина в условиях Западной Подолии** / Э. А. Головка, С. В. Пыда, И. Н. Бутницкий // 9-й Баховский колоквиум по азотфиксации, посвященный памяти чл.-кор. РАН В. Л. Кретовича : тезисы докл., 24–26 янв. 1995 г., Москва. – Пушино, 1995. – С. 107.

1996

32. **Вплив молібдену на деякі біохімічні показники і симбіотичну азотфіксацію рослин квасолі** / О. Б. Конончук, С. В. Пида, К. М. Векірчик // Актуальні проблеми фізіології рослин і генетики : тези доп. VI конф. молодих вчених, присвяченої 50-й річниці з дня заснування Інституту фізіології рослин і генетики НАН України (Київ, 9–11 жовт. 1996 р.). – Київ, 1996. – С. 38–39.
33. **Ефективність інокуляції козлятнику в умовах Західного Поділля** / С. В. Пида, І. М. Бутницький, С. М. Маліченко // Актуальні проблеми фізіології рослин і генетики : тези доп. VI конф. молодих вчених, присвяченої 50-й річниці з дня заснування Інституту фізіології рослин і генетики НАН України (Київ, 9–11 жовт. 1996 р.). – Київ, 1996. – С. 41–42.
34. **Організація роботи з обдарованими школярами. Мала академія наук** : посібник для учнів загальноосвітніх шкіл та ПТУ, вчителів біології, основ екології та валеології / М. М. Барна, В. М. Черняк, Л. С. Пошила, Г. Ф. Яцук, Г. Я. Мирська, І. І. Бабин, С. В. Пида. – Тернопіль : Мандрівець, 1996. – 96 с.

1997

35. **Алелопатичні аспекти взаємодії вищих рослин і мікроорганізмів** / С. В. Пида // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 1997. – № 1. – С. 44–47.
36. **Алелопатичні і симбіотичні особливості люпину при різних рівнях азотного живлення** / Е. А. Головка, С. В. Пида., І. М. Бутницький // Физиология и биохимия культурных растений. – 1997. – Т. 29, № 4. – С. 293–298.

37. **Виховання вчителів біології в Тернопільському педінституті через залучення студентів до наукової роботи з проблеми азотфіксації** / Іван Бутницький, Світлана Пида // Українська наука: минуле, сучасне, майбутнє : щорічник / Всеукр. наук. та професійне товариство імені Миколи Міхновського ; за заг. ред. проф. Б. Лановика. – Тернопіль, 1997. – С. 161–163.
38. **Вплив інокуляції та мінерального азоту на оводненість тканин та азотфіксуючу активність люпину жовтого** / І. М. Бутницький, С. В. Пида, О. М. Левчук // Актуальні проблеми фізіології водного режиму та посухостійкості рослин : зб. наук. праць за матеріалами наук.-практ. конф., присвяч. пам'яті д-ра біол. наук, проф. Шматька Івана Григоровича / НАН України, Ін-т фізіології рослин і генетики НАН України ; відп. ред. В. В. Моргун. – Київ, 1997. – С. 86–88.
39. **Вплив позакореневого підживлення молібденом на деякі біохімічні показники і симбіотичну азотфіксацію рослин квасолі** / Кузьма Векірчик, Олександр Конончук, Світлана Пида // Українська наука: минуле, сучасне, майбутнє : щорічник / Всеукр. наук. та професійне товариство імені Миколи Міхновського ; за заг. ред. проф. Б. Лановика. – Тернопіль, 1997. – С. 169–170.
40. **Ефективність бобово-ризобіального комплексу люпину в умовах Західного Поділля** / Е. А. Головка, С. В. Пида, І. М. Бутницький // Мікробіологічний журнал. – 1997. – Т. 59, № 4. – С. 28–33.
41. **Ефективність інокуляції люпину жовтого новими штамми ризобіальних бактерій** / Іван Бутницький, Світлана Пида, Майя Нічик // Українська наука: минуле, сучасне, майбутнє майбутнє : щорічник / Всеукр. наук. та професійне товариство імені Миколи Міхновського ; за заг. ред. проф. Б. Лановика. – Тернопіль, 1997. – С. 171–175.
42. **Методичні рекомендації для самостійного вивчення розділу «Плодівництво» в курсі «Основи сільського господарства»** / О. Б. Конончук, С. В. Пида. – Тернопіль : ТДПУ, 1997. – Ч. 1. – 84 с.
43. **Оптимізація симбіотрофної фіксації молекулярного азоту бобовими рослинами в умовах Західного Поділля** / І. М. Бутницький, С. В. Пида, Л. М. Михалків // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 1997. – № 1. – С. 30–31.
44. **Тлумачний словник біологічних термінів і понять в курсі «Біологія» (VI клас)** : посібник для вчителів біології і учнів загальноосвітніх шкіл та студентів педагогічних навчальних закладів спеціальності «Біологія» / М. М. Барна, С. В. Пида, Н. Д. Шанайда. – Тернопіль : Мандрівець, 1997. – 52 с.

1998

45. **Вплив інокуляції та мінерального азоту на ріст і формування врожаю люпину білого в умовах Тернопільської області** / І. М. Бутницький, С. В. Пида, В. П. Заболотна, С. Я. Коць, Л. М. Михалків // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 1998. – № 2. – С. 39–43.

46. **Вплив фіторегуляторів цитокинінової дії на ефективність симбіотичних систем люцерна – *Rhizobium meliloti*** при різному співвідношенні біологічного і мінерального азоту / Олег Левчук, Іван Бутницький, Кузьма Векірчик, Світлана Пида, Олександр Конончук // Українська наука: минуле, сучасне, майбутнє : щорічник / Всеукр. наук. та професійне товариство імені Миколи Міхновського ; за заг. ред. проф. Б. Лановика. – Тернопіль, 1998. – С. 199–203.
47. **Вплив *Colletorichum lindemuthianum* на ростові процеси у люпину інокульованого *Bradyrhizobium lupine*** / С. В. Пида // Екологічний стрес і адаптація в біологічних системах : матеріали I Всеукр. наук. конф., 27–29 жовт. 1998 р., Тернопіль. – Тернопіль, 1998. – С. 23–24.
48. **Вплив мінерального азоту на функціонування симбіотичної системи *Bradyrhizobium lupini* – *Lupinus*** / С. В. Пида // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 1998. – № 2. – С. 48–52.
49. **Вплив нових штамів *Bradyrhizobium lupini* на симбіотичну азотфіксацію люпину** / С. В. Пида, І. М. Бутницький // Збірник наукових праць Інституту землеробства УААН. – Київ : Нора-прінт, 1998. – Вип. 2. – С. 118–122.
50. **Вплив різних штамів *Bradyrhizobium lupini* на алелопатичні і симбіотичні властивості люпину білого** / С. В. Пида // Бюлетень Інституту сільськогосподарської мікробіології. – Чернігів, 1998. – № 3. – С. 32–34.
51. **Фізіолого-біохімічні показники ефективності інокуляції люпину білого в умовах західного Поділля** / С. В. Пида, І. М. Бутницький, В. П. Заболотна // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 1998. – № 3. – С. 45–49.

1999

52. **Вплив збудника антракнозу на ростові процеси та активність азотфіксуючого апарату в люпину** / С. В. Пида, Н. В. Солодюк // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 1999. – № 2. – С. 48–51.
53. **Вплив люпину на склад мікрофлори ґрунту** / С. В. Пида, Е. А. Головка // Інтродукція і акліматизація рослин на Волино-Поділлі : матеріали Всеукр. наук. конф. (Тернопіль-Кременець, 16–18 черв. 1999 р). – Тернопіль, 1999. – С. 92–95.
54. **Вплив нових штамів *Bradyrhizobium lupini* на формування та активність симбіотичного апарату в онтогенезі люпину** / С. В. Пида // Вивчення онтогенезу рослин природних та культурних флор у ботанічних закладах та дендропарках Євразії : матеріали II Міжнар. наук. конф. – Біла Церква, 1999. – С. 227–231.
55. **Динаміка росту люпину білого інокульованого *bradyrhizobium lupini*** / С. Пида, Н. Солодюк, С. Василюшин, Л. Михалків // Українська наука: минуле, сучасне, майбутнє : щорічник / за ред.: Б. Лановика. – Тернопіль : Економічна думка, 1999. – С. 253–258.

56. **Донорно-акцепторна взаємодія між кореневими ексудатами проростків деяких видів *Tagetes L.* і *Lupinus L.*** / С. В. Пида, С. П. Машковська // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 1999. – № 4 (7). – С. 32–36.
57. **Дослідження впливу нових штамів бульбочкових бактерій на динаміку функціонування бобово-ризобіального комплексу люпину** / С. В. Пида, Л. М. Михалків // Національний лісотехнічний університет України : збірник наук.-техн. праць / ред. Ю. Туниця. – Львів : РВВ НЛТУ України, 1999. – Вип. 9,7 : Сучасна екологія і проблеми сталого розвитку суспільства : збірник науково-технічних праць / ред. Г. Криницький. – С. 140–145.
58. **Залежність якості насіння інокульованого люпину жовтого від активності *Bradyrhizobium lupine*** / С. В. Пида, Н. В. Солодюк, В. І. Гамалей // Вчимося господарювати : матеріали наук.-практ. семінару молодих вчених та спеціалістів (Київ, Чабани, 22–23 листоп. 1999 р.). – Київ : Нора-Принт, 1999. – С. 23–24.
59. **Інокуляція – ефективний засіб підвищення продуктивності бобово-ризобіального симбіозу люпину** / С. В. Пида // Наукові основи стабілізації виробництва продукції рослинництва : тези доп. Міжнар. конф., присвяченої 90-річчю від заснування Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Харків, 1999. – С. 186–187.
60. **Науково-дослідна екологічна спрямованість викладання курсів фізіології рослин з основами мікробіології та основ сільського господарства в Тернопільському педуніверситеті** / К. М. Векірчик, О. Б. Конончук, С. В. Пида // Фальцфейновські читання : збірник наукових праць. – Херсон, 1999. – С. 29–31.
61. **Нітрогеназна активність люпину при інокуляції різними штамми *Bradyrhizobium lupine*** / С. В. Пида, Н. В. Солодюк // Землеробство ХХІ століття – проблеми та шляхи вирішення : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, Чабани, 8–10 черв. 1999 р.). – Київ : Нора-Принт, 1999. – С. 33–34.
62. **Симбіотичні властивості деяких штамів в умовах Західного Поділля** / С. В. Пида // Збірник наукових праць Ордена Трудового Червоного Прапора Інституту землеробства Української академії аграрних наук. – Київ : Нора-принт, 1999. – Вип. 1/2. – С. 154–159.
63. **Сортові особливості видільної активності корневих систем люпину** / С. В. Пида // Вчимося господарювати : матеріали наук.-практ. семінару молодих вчених та спеціалістів (22–23 листоп. 1999 р.). – Київ, Чабани, 1999. – С. 233–234.
64. **Формування симбіотичного апарату та азотфіксувальна активність в люпину білого, інокульованого *Bradyrhizobium lupine*** / С. В. Пида // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 1999. – № 1. – С. 67–71.
65. **Цей незмінний люпин** / Н. Солодюк, С. Пида // Вільне життя – 26 жовт. – 1999 р.
- *****
66. **Inoculation of lupinus with new strains of *Bradyrhizobium lupini* Lupin** / S. V. Pyda // Lupin : An Ancient Crop for the New Millenium : Abstracts 9th international Lupin Conference, 20 to 24 June 1999. – Klink-Muritz, 1999. – P. 255.

2000

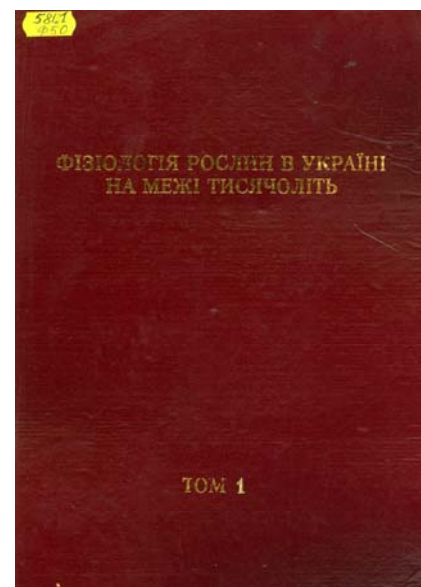
67. **Алелопатична активність ґрунту під люпином інокульованим *Bradyrhizobium lupin*** / С. В. Пида, Г. І. Чайка, І. З. Кернична // Екологічна наука і освіта в педагогічних вузах України : матеріали Всеукр. наук. конф. – Київ : Науковий світ, 2000. – С 163–165.
68. **Відмінності сортів люпину жовтого за азотфіксуючою здатністю при вирощуванні в умовах Західного Лісостепу України** / С. В. Пида // Бюлетень Інституту сільськогосподарської мікробіології. – Чернігів, 2000. – № 6. – С. 51–52.
69. **Вплив люпину на алелопатичну активність ґрунту** / С. В. Пида // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2000. – № 3 (10). – С. 36–39.
70. **Деякі аспекти підвищення азотфіксувальної активності та продуктивності зернобобових культур в умовах Західного Поділля** / К. М. Векірчик, С. В. Пида, О. Б. Конончук // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТДПУ ім. В. Гнатюка, – 2000. – №1. – С. 27–32.
71. **Донорно-акцепторное взаимодействие между корневыми экссудатами проростков *Lupinus albus L.*, *Lupinus luteus L.* и *Triticum aestivum L.*** / О. П. Брынчас, С. В. Пыда, А. М. Красивская, Н. В. Лень // Тезисы VII молодежной конф. ботаников (Санкт-Петербург, 15–19 мая 2000 г.). – С.-Петербург : Буслай, 2000. – С. 102.
72. **Методичні рекомендації для самостійного вивчення розділу «Плодівництво» в курсі «Основи сільського господарства»** / О. Б. Конончук, С. В. Пида. – 2-е вид., допов. – Тернопіль : РВВ ТДПУ, 2000. – 79 с.
73. **Методичні рекомендації для проведення занять з навчально-польової практики в курсі "Фізіологія рослин" для студентів хіміко-біологічного факультету спец. 7.07040 "Біологія" (заочна форма навчання)** / С. В. Пида. – Тернопіль, 2000. – 41 с.
74. **Створення кормових безалкалоїдних сортів люпину** / Н. В. Солодюк, А. Т. Фартушняк, Т. М. Левченко, С. В. Пида // Вісник аграрної науки. – 2000. – № 5 (спецвип.) – С. 60–63. –
75. **Фітотоксичність ґрунту в онтогенезі люпину** / С. В. Пида, І. З. Кернична, Г. І. Чайка // Вивчення онтогенезу рослин природних і культурних флор у ботанічних закладах і дендропарках Європи : матеріали 12 Міжнар. наук. конф. – Полтава, 2000. – С. 237–239.

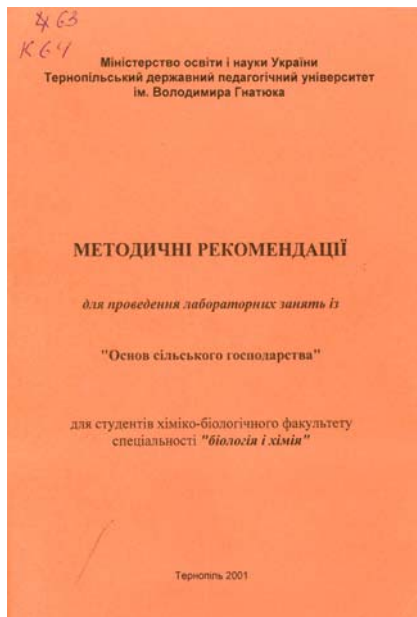
76. **Efficiency of inoculation of Lupin by Bradyrhizobium strains in the Western Podillya region of the Ukraine** / Svitlana Pyda // Proceedings of the 9th International Lupin Conference, Klink-Muritz Germany, 20–24 June 1999. – USA : Alabama Agric. Expt. Stn. and Auburn University, 2000. – P. 258–260.

2001

77. **Алелопатична активність корневих виділень люпину** / С. В. Пида, О. І. Вулшинська // Біорізноманіття природних і техногенних біотопів України : матеріали Всеукр. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (Донецьк, 19–22 листоп. 2001 р.). – Донецьк : ДонНУ, 2001. – Ч. 1. – С. 78–81.

78. **Алелопатична активність люпину *Lupinus albus* L. під впливом інокуляції *Bradyrhizobium lupin*** / С. В. Пида, Н. С. Янчук, Н. М. Олійник, О. П. Бриндас // Рослина і середовище (фізіологія, генетика, фітоценологія, агроекологія) : матеріали Міжнар. конф. молодих вчених, присвяченої 185-річчю Харківського державного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва (Харків, 26–28 верес. 2001 р.). – Харків, 2001. – С. 96–98.
79. **Азотфіксувальна активність і насіннева продуктивність *Lupinus albus* L. за інокуляції *Bradyrhizobium sp. (Lupinus)*** / С. В. Пида, Е. А. Головка, Н. В. Солодюк // Онтогенез рослин, біологічна фіксація молекулярного азоту та азотний метаболізм : матеріали Міжнар. наук. конф. (Тернопіль, 1–4 жовт. 2001 р.). – Тернопіль, 2001. – С. 125–129.
80. **Бактеризація насіння люпину жовтого та її вплив на симбіотичні та алелопатичні властивості рослин** / С. В. Пида, Н. В. Солодюк, Е. А. Головка // Физиология и биохимия культурных растений. – 2001. – № 4. – С. 319–325.
81. **Взаємозв'язок процесів азотфіксації і фотосинтезу в люпині білому алкалоїдної форми** / С. В. Пида, Н. М. Олійник, І. З. Кернична // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТДПУ ім. В. Гнатюка, 2001. – № 1 (12) – С. 47–52.
82. **Динаміка накопичення пігментів у листках *Lupinus albus* L. на фоні інокуляції *Bradyrhizobium lupine*** / Н. Олійник, С. Пида, Н. Янчук // Актуальні проблеми ботаніки та екології : матеріали конф. молодих вчених-ботаніків України (Зноб-Новгородське, Деснянсько-Старогутський національний природний парк, 20–23 серп. 2001 р.). – Ніжин : Наука-Сервіс, 2001. – С. 98–99.
83. **Дослідження впливу корневих екзометаболітів люпину на формування мікрофлори ґрунту** / С. В. Пида, Е. А. Головка // Інтродукція рослин. – 2001. – № 1/2. – С. 116–121.
84. **Еколого-алелопатичні особливості функціонування симбіотичної системи *Bradyrhizobium lupini-Lupinus* в умовах західного Лісостепу України** / С. В. Пида // Фізіологія рослин в Україні на межі тисячоліть. – Київ, 2001. – Т. 1. – С. 264–268.
85. **Инокуляция семян – эффективное средство повышения семенной продуктивности и качества зерна люпина** / С. В. Пыда, Н. В. Солодюк, В. И. Гамалей // Состояние и проблемы научного обеспечения люпиносеяния в России : тезис. док. Междун. науч.-практ. конф. – Брянск, 2001. – С. 153–155.





86. **Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять із «Основ сільського господарства» для студентів хіміко-біологічного факультету спеціальності «біологія і хімія» /** О. Б. Конончук, С. В. Пида. – Тернопіль : ТДПУ ім. В. Гнатюка, 2001. – 87 с.
87. **Програма з «Основ сільського господарства» для студентів біологічних спеціальностей вищих педагогічних навчальних закладів /** О. Б. Конончук, С. В. Пида. – Тернопіль : ТДПУ ім. В. Гнатюка, 2001. – 48 с.
88. **Фізіолого-біохімічні особливості люпину білого під впливом бактеризації насіння *Bradyrhizobium lupine* /** С. В. Пида // Матеріали XI з'їзду Укр. ботанічного товариства (Харків, 25–27 верес. 2001 р.). – Харків, 2001. – С. 296–297.

2002

89. **Взаємозв'язок процесів азотфіксації і фотосинтезу у люпину /** С. В. Пида // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТДПУ ім. В. Гнатюка, 2002. – № 1 (16). – С. 112–118.
90. **Видільна активність коренів проростків *Lupinus albus* L. під впливом *Bradyrhizobium sp.* (*Lupinus*) /** С. В. Пида, О. І. Головчук // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТДПУ ім. В. Гнатюка, 2002. – № 3 (18). – С. 61–66.
91. **Донорно-акцепторна взаємодія кореневих виділень *Lupinus luteus* L. і деяких видів родини *Poaceae* /** О. П. Бриндас, С. В. Пида // Сучасні напрямки у фізіології та генетиці рослин : тези доп. VIII конф. молодих вчених (Київ, 23–25 жовт. 2002 р.). – Київ, 2002. – С. 26.
92. **Донорно-акцепторна взаємодія між кореневими ексудатами проростків люпину і видів родин злакові та бобові /** Е. А. Головка, С. В. Пида, С. П. Машковська // Агроєкологічний журнал. – 2002 – № 2. – С. 39–45.
93. **Роль люпину в біологічному землеробстві /** С. В. Пида // Агроєкологічний журнал. – 2002. – № 4. – С. 39–45.
94. **Інокуляція люпину жовтого як засіб підвищення врожаю насіння і нагромадження в ньому білка /** С. В. Пида // Науковий вісник Чернівецького ун-ту : збірник наукових праць. – Чернівці : ЧНУ, 2002. – Вип. 145 : Біологія. – С. 103–107.
95. **Насіннева продуктивність люпину білого за інокуляції *Bradyrhizobium sp.* (*Lupinus*) в умовах Західного Лісостепу України /** С. В. Пида, І. З. Кернична, І. Я. Гуцало // Еколого-біологічні дослідження на природних та антропогенно змінених територіях : матеріали наук. конф. – Кривий Ріг, 2002. – С. 304–306.

96. **Influence of bacterial inoculation on the pigment accumulation in the yellow lupine leaves** / S. V. Pyda // Photosynthesis and crop production : program and abstracts of International national Conference. – Kyiv, 2002. – P. 92–93.

2003

97. **Аминокислотный состав почвы под некоторыми сортами *Lupinus albus* L. и *Lupinus luteus* L.** / С. В. Пыда, С. П. Машковская // Физиология растений – основа фитобиотехнологии : тезисы докл. V съезд общества физиологов растений России : (Пенза, 15–21 сентяб. 2003 г.). – Пенза, 2003. – С. 156–157.
98. **Динаміка алелопатичної активності видів роду *Calendula* L.** / Л. Д. Юрчак, С. А. Радіоза, С. В. Пыда. // Науковий потенціал світу : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 1–15 листоп. 2004 р.). – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 1. : Біологія. – С. 18–19.
99. **До питання про методику комплексного проведення занять з навчально-польової практики з фізіології рослин з основами мікробіології та основ сільського господарства** / К. М. Векірчик, С. В. Пыда, О. Б. Конончук // Природничо-наукова освіта школярів: реалії та перспективи : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (Тернопіль, 17–19 верес. 2003 р.). – Тернопіль, 2003. – С. 120–122.
100. **Екологія сільського господарства** / С. В. Пыда, Н. І. Цицюра // Програми вищих педагогічних навчальних закладів для спеціальностей 7. 010103. Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія, спеціалізація : основи сільськогосподарського виробництва. – Кременець : Кременецький обласний гуманітарно-педагогічний інститут ім. Тараса Шевченка, 2003. – 8 с.
101. **Кореневі виділення: хімічний склад, значення в алелопатії та перспективи використання** / С. В. Пыда, С. П. Машковська // Агроекологічний журнал. – 2003. – № 3. – С. 47–51.
102. **Методика польових досліджень** / С. В. Пыда, О. М. Галінська // Програми вищих педагогічних навчальних закладів для спеціальностей 7. 010103. Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія та 7. 010103. Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія та географія, спеціалізація : основи сільськогосподарського виробництва. – Кременець : Кременецький обласний гуманітарно-педагогічний інститут ім. Тараса Шевченка, 2003. – 10 с.
103. **Продукты деструкции пожнивных остатков люпина как перспективные фитогербициды** / С. В. Пыда, К. Н. Векирчик, М. П. Стахив, О. П. Якимович // Регуляция роста, развития и продуктивности растений : материалы III Междунар. научн. конф. (Минск, 8–10 октяб. 2003 г.). – Минск, 2003. – С. 111–112.
104. **Рослини і працездатність людини** / Кузьма Векірчик, Олександр Конончук, Світлана Пыда, Оксана Михайлова // Освітязин. – 2003. – № 5. – С. 29–31.

2004

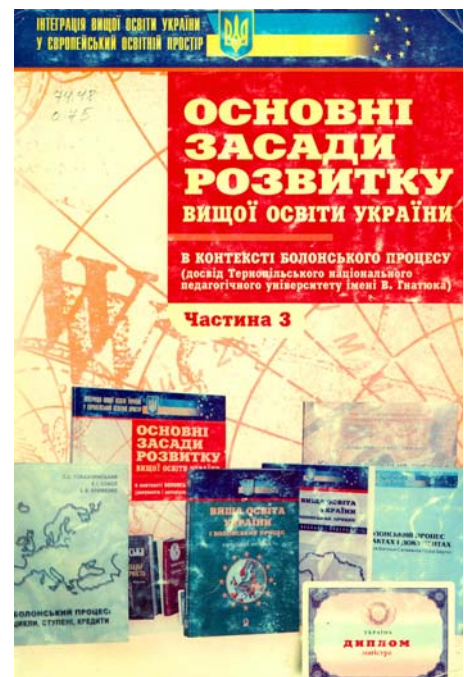
105. **Аккумуляція флавоноїдів у листках сортів люпину білого і жовтого на фоні інокуляції насіння штамами бульбочкових бактерій** / С. В. Пыда, Е. А. Головка, С. П. Машковська, І. П. Григорюк // Доповіді Національної Академії Наук України. Математика. Природознавство. Технічні науки. – 2004. – № 11. – С. 179–184.

106. Влияние *Bradyrhizobium sp. (Lupinus)* на содержание фенольных соединений в листьях *Lupinus albus L.* / С. В. Пыда, С. П. Машковская // VI симпозиум по фенольным соединениям : тезисы докл. (Москва, 28–30 апр. 2004 г.). – Москва, 2004. – С. 75.
107. Вплив *Colletotrichum gloeosporioides* на вміст флаваноїдів у листках *Lupinus luteus L.* на фоні інокуляції / С. В. Пыда, С. П. Машковська, М. П. Стахів // Наука і освіта 2004 : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 10–25 лют. 2004 р.). – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 55 : Біологічні науки. – С. 39–41.
108. Грунтові мікроорганізми і вищі рослини / К. Векірчик, С. Пыда, О. Процик // Освітнянин. – 2004. – № 6. – С. 33–34.
109. Дещо про цікаві ґрунтові хижі мікроорганізми / С. Пыда, О. Процик, К. Векірчик // Освітнянин. – 2004. – № 5. – С. 29–30.
110. Динаміка накопичення пігментів у листках *Lupinus luteus L.* на фоні інокуляції *Bradyrhizobium sp. (Lupinus)* / С. Пыда, Е. Головка, М. Стахів // Онтогенез рослин у природному та трансформованому середовищі. Фізіолого-біохімічні та екологічні аспекти : тези доп. II Міжнар. конф. (Львів, 18–21 серп. 2004 р.). – Львів : СПОЛОМ, 2004. – С. 172.
111. Донорно-акцепторна взаємодія корневих виділень люпину білого та деяких овочевих культур / С. В. Пыда, І. Я. Макух, Н. М. Мартюк // Динаміка наукових досліджень 2004 : матеріали III Міжнародної наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 21–30 черв. 2004 р.). – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 31 : Біологічні науки. – С. 28–29.
112. Люпин (*Lupinus L.*) / С. В. Пыда, С. П. Машковська, І. П. Григорюк, Б. Є. Якубенко]. – Київ : Логос, 2004. – 42 с.
113. Особливості формування популяції *Azotobacter chroococcum* у ризосфері сортів *Lupinus albus L.* і *Lupinus luteus L.* / С. В. Пыда // X з'їзд Товариства мікробіологів України : тези доп. (15–17 верес. 2004 р.). – Одеса : Астропринт, 2004. – С. 296.

2005

114. Алелопатична активність водорозчинних ексудатів видів роду *Astragalus L.* / Ірина Габрик, Оксана Михайлова, Світлана Пыда // Проблеми і перспективи наук в умовах глобалізації : матеріали Всеукр. наук. конф. (Тернопіль, 27 жовт. 2005 р.). – Тернопіль, 2005. – С. 85.
115. Алелопатична активність люпину жовтого в умовах Західного Лісостепу України / С. В. Пыда, М. П. Стахів // Сучасні проблеми фізіології та інтродукції рослин : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. до 90-річчя від дня народження професора О. Ф. Михайлова (Дніпропетровськ, 5–6 квіт. 2005 р.). – Дніпропетровськ : ДНУ, 2005. – С. 42.
116. Вивчення токсикологічних та технологічних властивостей біогербіциду алметиду / Н. П. Манько, Л. В. Орел, П. Г. Жменько, Л. О. Бойченко, С. В. Пыда // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2005. – № 1/2 (25). – С. 77–81.

117. **Вплив календули на алелопатичну активність ґрунту** / Світлана Радіоза, Світлана Пида, Ірина Макух // Проблеми і перспективи наук в умовах глобалізації : матеріали Всеукр. наук. конф. (Тернопіль, 27 жовт. 2005 р.). – Тернопіль, 2005. – С. 116.
118. **Динаміка накопичення пігментів у листках *Lupinus albus* L. сортів Олежка і Синій парус на фоні інокуляції *Bradyrhizobium lupini*** / М. П. Стахів, С. В. Пида // Актуальні проблеми фізіології, генетики та біотехнології рослин і ґрунтових мікроорганізмів : тези доп. ІХ конф. молодих дослідників, присвяченої 100-річчю від дня народження академіка АН УРСР і ВАСГНІЛ П. А. Власюка (Київ, 24–25 лют. 2005 р.). – Київ, 2005. – С. 37.
119. **Динаміка чисельності мікроміцет у ризосферному ґрунті видів роду *Lupinus* L.** / Наталія Мартюк, Світлана Пида // Проблеми і перспективи наук в умовах глобалізації : матеріали Всеукр. наук. конф. – Тернопіль : ТНПУ ім. Володимира Гнатюка, 2005. – С. 91–93.
120. **Електромагнітні поля як фактор екологічного середовища та їх вплив на живі організми** / Л. В. Орел, С. В. Пида, В. Б. Русаловський, Л. О. Бойченко // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2005. – № 1/2 (25). – С. 149–152.
121. **Про підготовку магістрів біології в контексті вимог Болонського процесу** / К. М. Векірчик, С. В. Пида // Основні засади розвитку вищої освіти України в контексті Болонського процесу : досвід впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу у ТНПУ ім. В. Гнатюка / за заг. ред. В. В. Грубінка. – 2005. – Ч. 3. – С. 93.
122. **Хімічний склад зерна алкалоїдної форми люпину білого** / С. В. Пида // Медична хімія. – 2005. – Т. 7, № 4. – С. 63–65.
123. **Роль біологічного азоту в підвищенні насіннєвої продуктивності люпину** / С. В. Пида // Живлення рослин: теорія і практика : збірник наук. праць присвячений 100-річчю від дня народження академіка АН УРСР та ВАСГНІЛ П. А. Власюка / голов. ред. В. В. Моргунов. – Київ, 2005. – С. 371–381.



2006

124. **Алелопатичний аналіз формування та функціонування симбіотичних систем *Bradyrhizobium Sp. (Lupinus) – Lupinus L.*** / С. В. Пида // Алелопатія та сучасна біологія : матеріали Міжнар. наук. конф. присвяченої 80-річчю з дня народження акад. А. М. Гродзинського (Київ, 17–19 жовт. 2006 р.). – Київ : Фітосоціоцентр, 2006. – С. 86–91.
125. **Алелопатичні особливості деяких сортів *Tanacetum partherium* (L.)** / О. В. Чернявська, С. В. Пида // Алелопатія та сучасна біологія : матеріали Міжнар. наук. конф. присв. 80-річчю з дня народження акад. А. М. Гродзинського (Київ, 17–19 жовт. 2006 р.). – Київ : Фітосоціоцентр, 2006. – С. 142–147.

126. **Алелопатично активні речовини листків видів роду *Lupinus L.*** / С. В. Пида // Матеріали XII з'їзду Українського ботанічного товариства (Одеса, 15–18 трав. 2006 р.). – Одеса, 2006. – С. 149.
127. **Вміст фенольних сполук в онтогенезі видів роду *Calendula L.*** / С. А. Радіоза, С. В. Пида, І. Я. Макух // Медична хімія. – 2006. – Т. 8, № 1. – С. 72–73.
128. **Накопичення пігментів у листках видів роду *Astragalus L.*** / С. В. Пида, О. І. Михайлова, І. М. Габрик // Медична хімія. – 2006. – Т. 8, № 1. – С. 80–81.
129. **Онтогенез і стан популяції молочаю волинського в умовах Голицького ботаніко-ентомологічного заказника** / С. В. Пида, Г. В. Марцінковська, О. В. Соліляк // Медична хімія. – 2006. – Т. 8, № 1. – С. 76–77.
130. **Роль біологічного азоту в підвищенні насінневої продуктивності люпину** / С. В. Пида, Н. В. Солодюк, Т. М. Левченко // Збірник наукових праць Національного наукового центру „Інститут землеробства НААН”. – Київ : ЕКМО, 2006. – Спецвипуск. – С. 153–161.
131. **Хімічний склад та використання видів роду *Pyrethrum Zimr*** / С. В. Пида, О. В. Чернявська // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2006. – № 1 (28). – С. 121–127.

2007

132. **Алелопатична активність водорозчинних ексудатів в онтогенезі *Pyrethrum parthenium L. Smith*** / О. В. Чернявська, С. В. Пида // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2007. – № 2 (32). – С. 109–113.



133. **Алелопатична активність ґрунту у фазі плодоношення *Euphorbia volhynica Bess. Ex Szaf., Kulcz. Et Pawl*** / С. В. Пида, Г. В. Марцінковська // Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми : матеріали міжнар. конф., присвяч. 200-річчю заснування Кременецького ботанічного саду (Кременець, 18–23 черв. 2007 р.) / редкол.: М. М. Барна, К. М. Ситник, Т. М. Черевченко [та ін.]. – Кременець ; Тернопіль : Підручники і посібники, 2007. – С. 138–139. – (Кременецький ботанічний сад).
134. **Алелопатична активність екстрактів *Pyrethrum parthenium (L.) Smith*** / О. Чернявська, С. Пида, Н. Росіцька // Онтогенез рослин у природному та трансформованому середовищі. Фізіолого-біохімічні та екологічні аспекти : тези доп. III Міжнар. конф. (Львів, 4–6 жовт. 2007 р.). – Львів, 2007. – С. 50.

135. **Алелопатична активність летких виділень *Pyrethrum parthenium* L. Smith /** О. В. Чернявська, С. В. Пида, Н. В. Росіцька // Біологія ХХІ століття : теорія, практика, викладання : матеріали Міжнар. наук. конф. (Черкаси, 1–4 квіт. 2007 р.). – Київ : Фітосоціоцентр, 2007. – С. 94–95.
136. **Алелопатична активність післяжнивних решток *Pyrethrum parthenium* L. Smith /** О. В. Чернявська, С. В. Пида // Алелопатія та азотфіксація в агроекосистемах : матеріали наук.-практ. конф. – Харків, 2007. – С. 65–67.
137. **Вплив збудника антракнозу на фізіологічні особливості *Lupinus luteus* L. /** С. Пида, О. Джула // Онтогенез рослин у природному та трансформованому середовищі. Фізіолого-біохімічні та екологічні аспекти : тези доп. ІІІ Міжнар. конф. (Львів, 4–6 жовт., 2007 р.). – Львів, 2007. – С. 83.
138. **Вплив сортів *Lupinus albus* L. і *Lupinus luteus* L. на чисельність деяких груп мікроорганізмів ґрунту /** С. В. Пида, Е. А. Головка // Аграрні вісті. – 2007. – № 1. – С. 16–19.
139. **Досвід оцінювання якості методичної підготовки майбутніх учителів біології з фізіології рослин та мікробіології з основами вірусології /** К. М. Векірчик, С. В. Пида, О. Б. Конончук // Удосконалення змісту й технологій оцінювання якості підготовки майбутніх фахівців відповідно до вимог Європейської асоціації якості освіти : матеріали регіонального наук.-практ. семінару, 27–28 лист. 2007 р. / за ред. Г. В. Терещука. – Тернопіль : РВВ ТНПУ, 2007. – С. 64–65.
140. **Дослідження алелопатичної активності насіння люпину білого /** С. В. Пида, Н. В. Солодюк // Збірник наукових праць Національного наукового центру „Інститут землеробства НААН”. – Київ : ЕКМО, 2007. – № 1. – С. 156–164.
141. **Еколого-трофічні взаємовідносини вищих рослин і мікроорганізмів /** С. В. Пида, І. П. Григорюк, С. П. Машковська // Аграрна наука і освіта. – 2007. – Т. 8, № 1/2. – С. 11–18.
142. **Згадуючи професора Е. А. Головка... /** С. В. Пида, С. П. Машковська, І. П. Григорюк // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія. Біологія. – Харків, 2007. – Вип. 3 (12). – С. 118–121.
143. **Люпин – рослина сонця /** С. В. Пида, С. П. Машковська // Квіти України. – 2007. – № 4 (98). – С. 10–15.
144. **Накопичення хлорофілів і каротиноїдів у листках *Pyrethrum parthenium* (L.) smith /** С. В. Пида, Н. В. Росіцька, О. В. Чернявська // Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми : матеріали міжнар. конф., присвяч. 200-річчю заснування Кременецького ботанічного саду (Кременець, 18–23 черв. 2007 р.) / редкол.: М. М. Барна, К. М. Ситник, Т. М. Черевченко [та ін.]. – Кременець ; Тернопіль : Підручники і посібники, 2007. – С. 139–140.

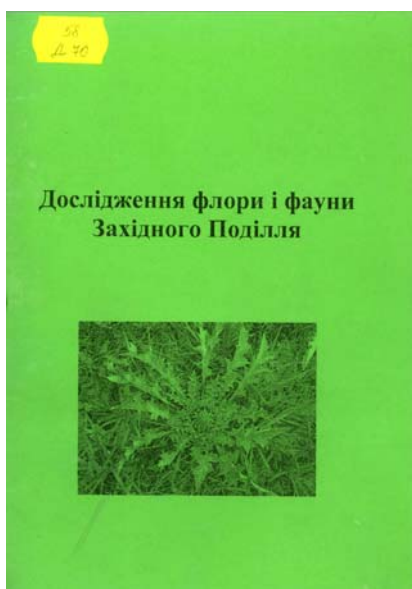


145. **Фізіологія симбіозу систем *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) – *Lupinus* L.: алелопатичний аналіз** : автореф. дис... д-ра сільськогоспод. наук : спец. 03.00.12 / С. В. Пида. – Умань, 2007. – 44 с. – URL: <https://studfiles.net/preview/8085172/>
146. **Фонд пігментів та фенольних сполук у листках люпину білого (*Lupinus albus* L.) на фоні інокуляції насіння штамми бульбочкових бактерій** / С. В. Пида, С. П. Машковська, І. П. Григорюк // Науковий вісник Національного аграрного університету. – Київ, 2007. – Вип. 107, ч. 1. – С. 29–35.

147. **Interconnection betvin the nitrogen fixing activity of nodules and accumulation of flavonoids and chlorophylles in the leaves of *Lupinus albus* L. At the inoculation with *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*)** / S. V. Pyda, E. A. Holovko, I. P. Hryhoriuk, S. P. Mashkovska // S. P. Kostychev and contemporary agricultural microbiology : Abster. International Scientific Conferens (Yalta, Oktober 8–12, 2007). – Chernihiv : CSTEI, 2007. – P. 30.

2008

148. **Алелопатична активність деяких сортів *Pyrethrum parthenium* (L.) Smith.** / О. В. Гурська, С. В. Пида, О. В. Мінчук, А. А. Піддубняк, Л. В. Кардаш // Біологічний вісник. – 2008. – Т. 12, № 1. – С. 108–111.
149. **Алелопатична активність ризосферного ґрунту у фазі цвітіння *Pyrethrum parthenium* L. Smith** / С. В. Пида, Н. В. Росіцька, О. В. Чернявська // Наукові дослідження – теорія та експеримент 2008 : матеріали четвертої міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 19–21 трав. 2008 р.). – Полтава, 2008. – Т. 5. – С. 55–56.
150. **Вплив Вермистиму на накопичення елементів живлення у ґрунті та якість плодів помідора їстівного в умовах закритого ґрунту** / О. В. Корнацька, С. В. Пида // Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощування : збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. – Київ, 2008. – С. 809–812.
151. **Вплив елементів мінерального живлення і біопрепаратів на якість і продуктивність овочевої продукції в закритому ґрунті** / О. В. Корнацька, В. М. Федоренко, І. С. Брошак, С. В. Пида. // Наукові праці Миколаївського державного гуманітарного університету ім. Петра Могили комплексу „Кієво-Могилянська академія”. – 2008. – Т. 82, вип. 69 : Серія. Екологія. – С. 84–87.
152. **Вплив інокуляції насіння культурами *Bradyrhizobium* Sp. (*Lupinus*) на формування популяцій *Azotobacter chroococcum* у ризосфері видів роду *Lupinus* L.** / С. В. Пида // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2008. – № 4 (38). – С. 24–27.



153. **Інтродукція декоративних видів роду *Lupinus L.* в умовах західного лісостепу України** / С. В. Пида, Т. І. Молода, І. Р. Данилишин // Дослідження флори і фауни Західного Поділля : матеріали регіональної наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю створення Голицького біостаціонару Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка (с. Гутисько, Бережанського району Тернопільської області, 6–7 трав. 2008 р.) / редкол.: В. З. Курант, М. М. Барна, В. І. Кваша [та ін.]. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2008. – С. 19–21.
154. **Рекомендації до написання учнівських науково-дослідницьких робіт у секціях хіміко-біологічного відділення Тернопільської обласної МАН** / укладачі С. В. Пида, Т. В. Горун. – Тернопіль, 2008. – 38 с.

155. **Сортові особливості накопичення дубильних речовин *Pyrethrum parthenium L.*** / Н. В. Росіцька, О. В. Чернявська, С. В. Пида // Науковий потенціал України 2008 : матеріали третьої Всеукр. інтернет-конф. (Київ, 26–28 берез. 2008 р.). – Київ, 2008. – С. 1–2. – URL: <http://www.intkonf.org>.

156. **Effect of mineral elements and bio-compounds on the quality and productivity of tomato plants in greenhouse farms** / О. Kornatska, I. Broshchak, S. Pyda // Plant Biology 2008 (February 22–23, 2008). / Utah Valley State College www.aspb.org/sections/western/abs-tracts/justabstracts.cfm

2009

157. **Алелопатичні особливості формування і функціонування симбіотичних систем *Bradyrhizobium Sp. (Lupinus) – Lupinus L.*** / С. В. Пида / Фізіологія рослин : проблеми та перспективи розвитку : у 2 т. / НАН України, Ін-т фізіології рослин і генетики, Укр. т-во фізіологів рослин ; голов. ред. В. В. Моргун. – Київ : Логос, 2009. – Т. 1. – С. 404–416.
158. **Виконання дипломних та магістерських робіт студентами напрямів підготовки 7(8).040101 хімія, 7(8).040102 біологія** : навчально-методичний посібник / В. В. Грубінко С. В. Пида А. В. Степанюк. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2009. – 68 с.
159. **Вплив видів роду *Lupinus L.* на чисельність ризосферних мікроорганізмів** / С. В. Пида // Сільськогосподарська мікробіологія : міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Чернігів : ЦНТЕІ, 2009. – Вип. 9. – С. 104–113.
160. **Вплив нових штамів *BRADYRHIZOBIUM SP. (LUPINUS)* на накопичення пігментів у листках *LUPINUS LUTEUS L.* та *LUPINUS ALBUS L.*** / Людмила Павленко, Олеся Мартович, Світлана Пида // Проблеми та перспективи наук в умовах глобалізації : матеріали Всеукр. наук. конф. студентів та молодих вчених (Тернопіль, грудень 2009 р.). – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2009. – С. 153–156.

161. Дослідження впливу біопрепаратів на якість плодів помідора їстівного (*Lycopersicon esculentum* Mill) в умовах закритого ґрунту / О. Корнацька, В. Федоренко, С. Пида // Молодь і поступ біології: збірник тез V Міжнар. наукової конференції студентів та аспірантів (м. Львів, 12–15 травня 2009 р.) / М-во освіти і науки України, Львівський національний університет ім. Івана Франка. – Львів, 2009. – Т. 1. – С. 203–204.
162. Ефективність використання та вплив біодобрив на якість помідора їстівного при крапельному зрошуванні в закритому ґрунті / В. О. Корнацька, В. М. Федоренко, І. С. Брошак, С. В. Пида // Інноваційна економіка. – 2009. – № 2 (12). – С. 252–255.
163. Ефективність інокуляції видів роду *Lupinus L.* штамми *Bradyrhizobium Sp. (Lupinus)* в умовах Західного Лісостепу України / С. В. Пида, І. Р. Данилишин, Т. І. Молода // XII з'їзд Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського: тези доповідей (25–30 травня 2009 р., Ужгород) / Нац. акад. наук України, М-во освіти і науки України [та. ін.]; уклад Л. В. Авдеєва [та. ін.]. – Ужгород: ВАТ «Патент», 2009. – С. 322.
164. Кузьма Миколайович Векірчик – відомий вчений-педагог, журналіст, громадський діяч (до 80-річчя від дня народження) / О. Б. Конончук, С. В. Пида // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2009. – № 3 (40). – С. 109–117.
165. Накопичення пластидних пігментів у листках видів роду *Lupinus L.* / Тамара Колодяженська, Іван Гуцало, Василина Джинжириста, Світлана Пида // Проблеми та перспективи наук в умовах глобалізації: матеріали Всеукр. наук. конф. студентів та молодих вчених (м. Тернопіль, грудень 2009 р.). – Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2009. – С. 157–158.
166. Пам'яті Кузьми Миколайовича Векірчика / І. М. Бутницький, О. Б. Конончук, С. В. Пида // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2009. – № 4 (41). – С. 176–178.
167. Становлення і розвиток наукових досліджень з фізіології рослин в Тернопільському національному педагогічному університеті ім. Володимира Гнатюка / І. М. Бутницький, К. М. Векірчик, С. В. Пида, О. Б. Конончук // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2009. – № 1/2 (39). – С. 210–218.201

2010

168. Алелопатична активність водорозчинних ексудатів *PYRETHRUM PARTHENIUM L.* сорту *AUREUM* / Н. Липка, О. Чернявська, С. Пида // Проблеми та перспективи наук в умовах глобалізації: матеріали VI Всеукраїнської наук. конф., 15 груд. 2010 р / ТНПУ ім. В. Гнатюка, Рада молодих вчених і спец. ТНПУ ім. В. Гнатюка, Студ. наукове товариство ТНПУ ім. В. Гнатюка. – Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2010. – Ч. 2: Фізичне виховання, фізика, інформатика, математика, техніка, біологія, хімія. – С. 98–100. – Бібліогр. в кінці ст.



169. **Вплив композиції біопрепаратів «Байкалу ЕМ-1 У» та *Bradyrhizobium japonicum* на сою культурну (*Glycine max* (L.) Merr.) в умовах піщаної культури /** О. Б. Конончук, С. В. Пида, С. В. Возьний, С. М. Корковецька // Освіта та наука на хіміко-біологічному факультеті Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка (1940–2010) : матеріали регіон. наук.-практ. конф., присвяченої 70-річчю створення хіміко-біологічного факультету Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка (с. Гутисько, Бережанського району Тернопільської області, 20–21 трав. 2010 р.). – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2010. – С. 19–23.
170. **Вплив композиції добрив «Байкалу ЕМ-1 У» та «Ризобіфит» на сою культурну (*Glycine max* (L.) Merr.) /** О. Б. Конончук, С. В. Пида, І. П. Григорюк // Біоресурси і природокористування. – 2010. – Т. 2, № 1/2. – С. 12–21.
171. **Вплив мікробних препаратів на розвиток і функціонування симбіотичних систем *Lupinus L.*–*Bradyrhizobium sp.* (*Lupinus*) /** Л. Л. Павленко, С. В. Пида, О. Б. Конончук // Екологічні проблеми сільськогосподарського виробництва : матеріали IV Всеукраїнської наук.-практ. конф. молодих учених (м. Сколе Львівської області, 1–4 черв. 2010 р.). – Сколе : ТОВ «ДІА», 2010. – С. 260–263.
172. **Динаміка ростових процесів видів роду *Lupinus L.* в умовах Західного Лісостепу /** Т. І. Колодяженська, С. В. Пида // Екологічні проблеми сільськогосподарського виробництва : матеріали IV Всеукраїнської наук.-практ. конф. молодих учених (м. Сколе Львівської області, 1–4 черв. 2010 р.). – Сколе : ТОВ «ДІА», 2010.
173. **Ефективність інокуляції люпину жовтого мікробними препаратами в умовах Західного Лісостепу України /** Л. Л. Павленко, С. В. Пида, О. Б. Конончук // Наукові, прикладні та освітні аспекти фізіології, генетики, біотехнології рослин і мікроорганізмів : матеріали XI конф. молодих вчених (Київ, 22–24 черв. 2010 р.). – Київ : ІФРГ, 2010. – С. 140–143.
174. **Інтенсивність транспірації листків видів роду люпин за інокуляції мікробними препаратами /** Н. Бабачук, І. Костриба, О. Місюрка, О. Федьків, С. Пида // Проблеми та перспективи наук в умовах глобалізації : матеріали VI Всеукраїнської наук. конф., 15 груд. 2010 р / ТНПУ ім. В. Гнатюка, Рада молодих вчених і спец. ТНПУ ім. В. Гнатюка, Студ. наукове товариство ТНПУ ім. В. Гнатюка. – Тернопіль : ТНПУ, 2010. – Ч. 2 : Фізичне виховання, фізика, інформатика, математика, техніка, біологія, хімія. – С. 58–60. – Бібліогр. в кінці ст.
175. **Інтродукція *Lupinus elegans* Н.В.К. у Кременецькому ботанічному саду /** І. А. Гуцало, С. В. Пида, О. А. Мельничук // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2010. – № 4 (45). – С. 26–29. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2010/2010-4.pdf
176. **Інтродукція *Glycine max* (L.) Merr. сорту Аннушка в умовах Західного Поділля /** О. Б. Конончук, С. В. Пида // Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах і дендропарках : матеріали Міжнар. наук. конф. до 75-річчя Національного ботанічного саду ім. М. М. Гришка НАН України (Київ, 15–17 верес. 2010 р.). – Київ : Фітосоціоцентр, 2010. – С. 499–501.

177. **Комбіноване застосування біодобрива "Байкал ЕМ-1 у" та інокуляції квасолі звичайної (*PHASEOLUS VULGARIS L.*) в умовах піщаної культури** / О. Катренич, О. Конончук, С. Пида // Проблеми та перспективи наук в умовах глобалізації : матеріали VI Всеукраїнської наук. конф., 15 груд. 2010 р. / ТНПУ ім. В. Гнатюка, Рада молодих вчених і спец. ТНПУ ім. В. Гнатюка, Студ. наукове товариство ТНПУ ім. В. Гнатюка. – Тернопіль : ТНПУ, 2010. – Ч. 2 : Фізичне виховання, фізика, інформатика, математика, техніка, біологія, хімія. – С. 76–80. – Бібліогр. в кінці ст.
178. **Продуктивність сої культурної (*GLYCINE MAX (L.) MERR.*) сорту Аннушка за впливу бактеріальних препаратів** / С. Корковецька, О. Конончук, С. Пида // Проблеми та перспективи наук в умовах глобалізації : матеріали VI Всеукраїнської наук. конф., 15 груд. 2010 р. / ТНПУ ім. В. Гнатюка, Рада молодих вчених і спец. ТНПУ ім. В. Гнатюка, Студ. наукове товариство ТНПУ ім. В. Гнатюка. – Тернопіль : ТНПУ, 2010. – Ч. 2 : Фізичне виховання, фізика, інформатика, математика, техніка, біологія, хімія. – С. 88–91.
179. **Сезонний ритм розвитку *Lupinus arboreus Sims.* в умовах кременецького ботанічного саду** / І. А. Гуцало, С. В. Пида, В. Г. Стельмашук, О. А. Мельничук // Освіта та наука на хіміко-біологічному факультеті Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка (1940–2010) : матеріали регіон. наук.-практ. Конф., присвяченої 70-річчю створення хіміко-біологічного факультету Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка (с. Гутисько, Бережанського району Тернопільської області, 20–21 трав. 2010 р.). – Тернопіль : ТНПУ імені Володимира Гнатюка, 2010. – С. 17–18.
180. **Фізіолого-біохімічні особливості інтродукованих видів роду *Lupinus L.* в умовах Західного Лісостепу України** / С. В. Пида, І. А. Гуцало, Т. І. Колодяженська // Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах і дендропарках : матеріали міжнар. наук. конф., до 75-річчя Національного ботанічного саду ім. М. М. Гришка НАН України (Київ, 15–17 верес. 2010 р.). – Київ : Фітосоціоцентр, 2010. – С. 544–546.

2011

181. **Алелопатична активність *Pyrethrum coccineum (Willd.) Worosch*** / О. В. Гурська, С. В. Пида // Ботаніка та мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки : матеріали Всеукр. наук. конф. (Київ, 6–8 квітня 2011 р.). – Київ : Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного, 2011. – С. 258–260.
182. **Біологічно активні речовини *Pyrethrum parthenium Zinn* сорту *Aureum*** / Н. В. Липка, О. В. Чернявська, С. В. Пида // Актуальні проблеми дослідження доквілля : матеріали IV Всеукр. наук. конф. з Міжнар. участю для молодих учених (Суми, 19–21 трав. 2011 р.). – Суми : Вінниченко М. Д., 2011. – С. 259–261.
183. **Володимир Пилипович Патики – визначний вчений-мікробіолог, педагог** / І. П. Григорюк, М. М. Барна, С. В. Пида // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2011. – № 3 (48). – С. 164–166.



184. **Вплив інокулюючої композиції регулятора росту рослин "marc-el" та bradyrhizobium japonicum на сою культурну** / О. Русин, О. Конончук, С. Пида // Проблеми та перспективи наук в умовах глобалізації : матеріали VII Всеукр. наук. конф., 15 груд. 2011 р. / ТНПУ ім. В. Гнатюка, Рада молодих вчених і спец. ТНПУ ім. В. Гнатюка, Студ. наукове товариство ТНПУ ім. В. Гнатюка. – Тернопіль : ТНПУ, 2011. – С. 265–267. – Бібліогр. в кінці ст.
185. **Вплив композиції добрива «Байкал ЕМ-1У» і бактерій Bradyrhizobium japonicum на продуктивність сої культурної (Glycine max (L.) Merr.)** / Олександр Конончук, Світлана Пида // Роль інновацій у підвищенні наявного потенціалу країни : матеріали Міжнародної науково-прак. інтернет-конф., 14–15 груд. 2011 р. : у 2 ч. – Тернопіль : Крок, 2011. – Ч. 1. – С. 65–67.
186. **Вплив композицій мікробних препаратів на ростові процеси Lupinus albus L.** / О. В. Тригуба, В. О. Тишковець, С. В. Пида // Актуальні проблеми дослідження доквілля : матеріали IV Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю для молодих учених (Суми, 19–21 трав. 2011 р.). – Суми : Вінниченко М. Д., 2011. – С. 289–293.
187. **Вплив ризобіфіту та ЕМ-технології на фізіолого-біохімічні показники люпину жовтого в ґрунтово-кліматичних умовах західного лісостепу України** / О. М. Місюрка, О. О. Федьків, С. В. Пида, О. Б. Конончук // Екологічні проблеми сільськогосподарського виробництва : матеріали V всеукр. науково-прак. конф. молодих учених (Яремче, 21–24 черв. 2011 р.). – Київ : Інститут агроєкології і природокористування НААНУ, 2011. – С. 153–155.
188. **Ефективність інокуляції Phaseolus vulgaris L. різними штамми Rhizobium phaseoli** / Олександр Конончук, Світлана Пида, Світлана Дідович // Інноваційний розвиток національної економіки : матеріали Міжнар. науково-прак. конф. (Тернопіль, 7–8 квіт. 2011 р.). – Тернопіль : Крок, 2011. – С. 66–67.
189. **Ефективність інокуляції видів роду Lupinus L. Композиціями мікробних препаратів в умовах Західного Лісостепу України** / С. В. Пида, Т. М. Ковалевська // Матеріали XIII з'їзду УБТ (Львів, 19–21 трав. 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 435.
190. **Іван Панасович Григорюк – подвижник біологічної науки** / С. П. Машковська, М. М. Барна, С. В. Пида, О. Б. Конончук // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2011. – № 4 (49). – С. 126–129. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusk/biolog/2011/biol_11_4.pdf
191. **Ростові процеси люпину білого за застосування композицій ризобіфіту та «Байкалу ЕМ-1У»** / Н. Б. Бабачук, І. І. Костриба, І. В. Дудчук, С. В. Пида // Екологічні проблеми сільськогосподарського виробництва : матеріали V Всеукр. науково-прак. конф. молодих учених (Яремче, 21–24 черв. 2011 р.). – Київ : Інститут агроєкології і природокористування НААНУ, 2011. – С. 170–172.

192. **Фізіолого-біохімічні показники рослин *Lupinus albus* L. за передпосівної обробки насіння ризобіфітом та «Байкалом EM-1У»** / О. В. Тригуба, С. В. Пида // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнародної конференції молодих учених (Березне Рівненська обл., 9–13 серпня. 2011 р.). – Київ: ТОВ «Лазурит-Поліграф», 2011. – С. 206–207.
193. **Ростові процеси *Lupinus albus* L. за застосування мікробних препаратів та їх композицій** / С. В. Пида, О. Б. Конончук, Т. М. Ковалевська, Н. Б. Седюкова, І. І. Костриба // Регуляція росту і розвитку рослин: фізіолого-біохімічні і генетичні аспекти: матеріали II Міжнародної наук. конф. (Харків, 11–13 жовт., 2011 р.). – Харків, 2011. – С. 151–152.



2012

194. **Виконання курсових, дипломних та магістерських робіт студентами напрямів підготовки 6(7)(8).040101 хімія, 6(7)(8).040102 біологія** / В. В. Грубінко, С. В. Пида, А. В. Степанюк [та ін.]. – Тернопіль: Вектор, 2012. – 76 с.
195. **Динаміка накопичення фотосинтетичних пігментів в онтогенезі *Pyrethrum coccineum* (Willd.) Worosch** / О. В. Гурська, С. В. Пида // Дендрологія, квітникарство та садово-паркове будівництво: матеріали Міжнародної наук. конф., присвяч. 200-річчю Нікітського ботанічного саду (Ялта, 5–8 черв. 2012 р.). – Ялта, 2012. – С. 98.
196. **Динаміка накопичення хлорофілів і вуглеводів у листках люпину білого при застосуванні *Bradyrhizobium* sp (*Lupinus*) та ріст регуляторів** / С. В. Пида, О. В. Тригуба // Збірник наукових праць Уманського НУС. – Умань, 2012. – Вип. 79, ч. 1: Агрохімія. – С. 211–217.
197. **Ефективність інокулюючої суміші «Байкал EM-1У» – *Rhizobium phaseoli* на рослинах квасолі звичайної (*Phaseolus vulgaris* L.) сорту Надія** / О. Б. Конончук, С. В. Пида, І. П. Григорюк // Біоресурси і природокористування. – 2012. – Т. 4, № 5/6. – С. 24–31.
198. **Інтродукція видів роду *Lupinus* L. у Кременецькому ботанічному саду** / І. А. Гуцало, С. В. Пида, О. А. Мельничук // Вісті біосферного заповідника «Асканія Нова». – 2012. – Т. 14: спецвип. – С. 67–71.
199. **Кількісне визначення фенольних сполук у вегетативних і генеративних органах піретруму дівочого (*Pyrethrum partenium* (L.) Smith.)** / О. В. Гурська, С. В. Пида // Хімія природних сполук: матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. (Тернопіль, 30–31 жовт. 2012 р.). – Тернопіль, 2012. – С. 181–182.
200. **Кількісний вміст сполук фенольної природи *Pyrethrum Zinn*** / Ю. В. Кухарська, О. В. Гурська, С. В. Пида // Сучасні проблеми біології, екології та хімії: збірка матеріалів III Міжнародної наук.-практ. конференції, присвяч. 25-річчю біол. факультету, 11–13 трав. 2012 р., м. Запоріжжя / ДВНЗ "Запорізький нац. ун-т"; редкол.: О. Г. Бондар, В. З. Гришак, Л. О. Омелянчик [та ін.]. – Запоріжжя: [Сору Art], 2012. – С. 28–29.

201. **Накопчення біологічно-активних сполук в онтогенезі *Pyrethrum partenium* (L.) Smith** / О. В. Гурська, С. В. Пида // Медична хімія. – 2012. – № 4. – С. 76–80.
202. **Накопчення вітамінів і органічних кислот у листках *Lupinus albus* L. за обробки насіння регуляторами росту рослин та *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*)** / О. В. Тригуба, С. В. Пида, Р. В. Євтушик, І. В. Домашенко // Питання біоіндикації та екології : періодичне наукове видання. – 2012. – Вип. 17, № 1. – С. 139–146.
203. **Накопчення вуглеводів у листках *Lupinus albus* L. за обробки насіння регуляторами росту рослин і бульбочковими бактеріями** / О. В. Тригуба, Р. В. Євтушик, С. В. Пида // Актуальні проблеми ботаніки та екології: матеріали Міжнар. наук. конф. молодих учених (Ужгород, 19–23 верес. 2012 р.). – Ужгород : ФОП Бреза А. Е., 2012. – С. 247–248.
204. **Особливості росту і розвитку *Lupinus arboreus* Sims. при інтродукції в Кременецький ботанічний сад** / І. А. Гуцало, С. В. Пида, В. Г. Стельмашук, О. А. Мельничук // Інтродукція рослин. – 2012. – № 1. – С. 67–71.
205. **Реакція бобових культур на застосування рістрегуляторів Регоплант і Стімпо** / С. В. Пида, О. Б. Конончук // daRostim 2012. Мікробні біотехнології: актуальність і майбутнє : матеріали VIII Міжнар. конф., 19–22 лист. 2012 р. – Київ : ЗАТ «Нічлава», 2012. – С. 234–235.
206. **Регуляція фізіолого-біохімічних процесів у люпину білого композиціями мікробних препаратів і ріст регуляторів** / С. В. Пида, О. В. Тригуба, О. Б. Конончук // Тези доповіді XIII з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського, 1–6 жовт. 2013 р. – Ялта : ФОП Бражникова Н. А., 2013. – С. 193.
207. **Ростові процеси та бобово-ризобіальний симбіоз сої культурної за передпосівної обробки насіння рістрегуляторами Регоплант і Стімпо** / О. Б. Конончук, С. В. Пида, С. П. Пономаренко // Агробіологія : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква, 2012. – Вип. 9 (96). – С. 103–107.
208. **Содержание веществ фенольной природы в растительных остатках *Pyrethrum zinn*** / О. В. Гурская, С. В. Пыда // Ботанические чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Ишим, 11–12 мая 2012 г.). – Ишим : Изд-во ИГПИ им. П. П. Ершова, 2012. – С. 52–53.
209. **Урожай *Lupinus albus* L. в залежності від інокуляції насіння інтродукованими штамми *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*)** / О. В. Тригуба, С. В. Пида // Дендрологія, квітникарство та садово-паркове будівництво : матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 200-річчю Нікитського ботанічного саду (Ялта, 5–8 черв. 2012 р.). – Ялта, 2012. – С. 164.
210. **Фізіологічні основи ефективності передпосівної обробки насіння сої біопрепаратом «Байкалом ЕМ-1У» і бактеріями *Bradizobium japonicum*** / Олександр Конончук, Світлана Пида, Марія Турецька // Розвиток країн в умовах глобалізації: технологічні, економічні, соціальні та екологічні проблеми : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 15–16 берез. 2012 р. : у 2 ч. – Тернопіль : Крок, 2012. – Ч. 1. – С. 115–117.

211. **Формування і функціонування симбіотичної системи *Lupinus albus* L. – *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) за інокуляції та застосування ріст регуляторів /** О. В. Тригуба, А. Ю. Ватажук, С. В. Пида // Мікробіологія в сучасному сільськогосподарському виробництві : матер. VIII наукової конференції молодих вчених (м. Чернігів, 25–27 вересня 2012 р.). – Чернігів : ЦНП, 2012. – С. 70–72.

2013

212. **Влияние композиций препаратов клубеньковых бактерий и рострегуляторов на содержание аскорбиновой кислоты в листьях люпина белого /** С. В. Пыда, Е. В. Тригуба // Ботанические чтения – 2013 : материалы науч.-практической конф. (Ишим, 13 мая, 2013 г.). – Ишим : Издв-во ИГПИ им. П. П. Ершова, 2013. – С. 104–106.
213. **Вміст деяких мікроелементів у ґрунті та рослинах роду *Pyrethrum* Zinn /** О. В. Гурська, С. В. Пида, І. П. Григорюк // Інтродукція рослин. – 2013. – № 4. – С. 73–78.
214. **Вплив Регопланту і Стімпо на ростові процеси люпину білого /** С. В. Пида, М. І. Грицай // Подільські читання (Географія. Біологія. Екологія. Охорона природи) : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конференції, Тернопіль, 23–24 травня 2013 р. / редкол.: М. М. Барна, W. M. Weiner, З. Г. Гамкало [та ін.]. – Тернопіль : Тайп, 2013. – С. 136–137.
215. **Ефективність передпосівної обробки насіння люпину жовтого композиціями регуляторів росту рослин і BRADYRHIZOBIUM /** С. В. Пида, О. Б. Конончук, Г. І. Грушка // Подільські читання (Географія. Біологія. Екологія. Охорона природи) : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конференції, Тернопіль, 23–24 травня 2013 р. / редкол.: М. М. Барна, W. M. Weiner, З. Г. Гамкало [та ін.]. – Тернопіль : Тайп, 2013. – С. 138–139.
216. **Ефективність спонтанного соєво-ризобіального симбіозу за дії біорегулятора Регоплант /** О. Б. Конончук, С. В. Пида // Дослідження флори і фауни Західного Поділля : матеріали наук.-практ. конф., присвяченої 15-річчю створення Галицького біостаніонару ТНПУ імені Володимира Гнатюка (24–25 травня 2013 р., с. Гутисько, Бережанського району Тернопільської області). – Тернопіль, 2013 р. – С. 19–21. 14–16.



217. **Компартментація макроелементів у ґрунті та рослинах роду *Pyrethrum* Zinn /** І. П. Григорюк, О. В. Гурська, С. В. Пида // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 5. – С. 58–61.
218. **Оптимізація фізіологічних процесів у люпину застосуванням композицій бульбочкових бактерій і регуляторів росту рослин /** І. Дудчук, О. Данилишин, С. Пида // Проблеми та перспективи наук в умовах глобалізації : матеріали ІХ Всеукр. наук. конф., Тернопіль, 18–22 листопада 2013 р. / ТНПУ ім. В. Гнатюка, Рада молодих вчених і спец. ТНПУ ім. В. Гнатюка, Студ. наукове товариство ТНПУ ім. В. Гнатюка. – Тернопіль : ТНПУ, 2013. – С. 225–228.

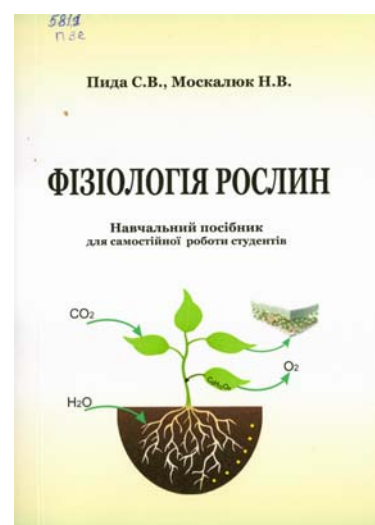
219. **Реакція місцевих популяцій *Bradyrhizobium japonicum* і *Rhizobium leguminosarum* biovar *phaseoli* на дію регуляторів Регоплант і Стімпо** / О. Б. Конончук, С. В. Пида // Тези доп. XIII з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського (Ялта, 1–6 жовт. 2013 р.). – Ялта : ФОП Бражнікова Н. А., 2013. – С. 167.
220. **Регуляція продуктивності агроєкосистем бобових культур біологічно активними речовинами** / О. Б. Конончук, С. В. Пида // Вчення В. І. Вернадського про біосферу у нову епоху: назустріч глобальним змінам : матер. наук.-метод. семінару, присвяченого 150-річчю від дня народження академіка В. І. Вернадського (Тернопіль, 12 бер. 2013 р.) / [за ред. В. В. Грубінка]. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2013. – С. 39–41.
221. **Фізіологія рослин. Робочий зошит з навчально-польової практики для студентів спеціальності «Хімія» денної форми навчання** / С. В. Пида. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2013. – 68 с.
222. **Фізіологія рослин. Робочий зошит з навчально-польової практики для студентів спеціальності «Біологія» заочної форми навчання** / С. В. Пида. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2013. – 48 с.
223. **Фізіологія рослин. Робочий зошит з навчально-польової практики для студентів спеціальності «Біологія» денної форми навчання** / С. В. Пида. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2013. – 80 с.

224. **The efficiency of combined use of inoculation and EM-technologies in the cultivation of legumes** / О. В. Конончук, S. V. Pyda // Современные направления теоретических и прикладных исследований 2013 = Modern directions of theoretical and applied researches 2013 = Сучасні напрямки теоретичних і прикладних досліджень 2013 : сборник научных трудов SWorld : матер. Междун. науч.-практ. конф. – Одесса : Куприенко С. В., 2013. – Т. 38 : Биология. – С. 30–38.

2014

225. **Віллібальд Готлібович Бессер – видатний систематик і флорист України** / С. В. Пида, О. Б. Мацюк // Бессерівські природознавчі студії : матер. Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю (Кременець, 1–3 жовтня 2014 р.). – Кременець : ВЦ КОГПІ, 2014. – С. 129–131.
226. **Вплив рістрегуляторів Регоплант і Стімпо на симбіотичну систему та продуктивність квасолі** / О. Б. Конончук, С. В. Пида, І. П. Григорюк // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2014. – Вип. 3 (60), спецвип. : Біологічна фіксація азоту. – С. 109–114. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusk/biolog/2014/2014%203.pdf.
227. **Дія бактеріальних препаратів та регуляторів росту рослин на фотосинтетичний апарат люпину білого (*Lupinus albus* L.)** / С. В. Пида, О. В. Тригуба, І. П. Григорюк // Біоресурси і природокористування : науковий журнал. – 2014. – Т. 6, № 1/2. – С. 12–17.
228. **Компонентний склад ефірної олії листків *Pyrethrum parthenium* (L.) Smith** / О. В. Гурська, С. В. Пида // Фізіологія рослин і генетика. – 2014. – Т. 46, № 4 (270). – С. 351–356.

229. **Особливості росту та розвитку піретруму дівочого. Інтродукованого в умовах Західного лісостепу України** / О. В. Гурська, С. В. Пида // Біологічний вісник МДПУ ім. Б. Хмельницького. – Мелітополь : Люкс, 2014. – № 2. – С. 34–42.
230. **Підвищення продуктивності сої культурної регуляторами росту рослин і наномолібденом** / Олександр Конончук, Світлана Пида, Іван Сенік // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства : матер. Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Тернопіль, 6–7 березня 2014 р.). – Тернопіль : Крок, 2014. – С. 125–127.
231. **Фізіолого-біохімічні процеси сої культурної за дії композицій рістрегуляторів і молібдену** / Світлана Пида, Олександр Конончук, Анастасія Конончук // Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України : матер. IV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 15–16 трав. 2014 р.) : у 2 ч. – Тернопіль : Крок, 2014. – Ч. 1. – С. 151–153.
232. **Фізіологія рослин** : навчальний посібник для самостійної роботи студентів / С. В. Пида, Н. В. Москалюк ; ТНПУ ім. В. Гнатюка. – Тернопіль : [Вектор], 2014. – 168 с.
233. **Формування і функціонування симбіотичної системи *Lupinus albus* L. – *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) за використання ризобіфіту і ріст регуляторів** / С. В. Пида, О. В. Тригуба, О. Б. Конончук // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2014. – № 3 (60). – С. 156–161. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2014/2014%203.pdf.
234. **Фотосинтетическая деятельность растений люпина белого при использовании ризобифита и регуляторов роста растений** // Е. В. Тригуба, С. В. Пида // British Journal of Science, Education and Culture. – London : London university press, 2014. – Vol. 4, N 1. – P. 50–56.



2015

235. **Агрохімічна характеристика ґрунтів Тернопільської області за вмістом рухомої сірки** / І. Брошак, С. Пида // Теоретичні та прикладні аспекти розвитку аграрного бізнесу України : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 28 жовтня 2015 р. – Тернопіль : Економічна думка, 2015. – С. 49–52.
236. **Біологія. Державний екзамен** : навчальний посібник для самоств. роботи студ. напрям. підготов. 6.040102 «Біологія*» і 7.04010101 «Хімія*» / С. В. Пида, М. М. Барна, Н. В. Москалюк, Н. В. Герц, Г. М. Голіней, О. Б. Конончук, М. А. Крижановська, О. Б. Мацюк, С. С. Подобівський, Л. О. Шевчик, Р. Л. Яворівський. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2015. – 206 с.
237. **Влияние регуляторов Регоплант и Стимпо на популяции *Bradyrhizobium japonicum* и *Rhizobium leguminosarum* biovar *phaseoli*** / С. В. Пида А. Б. Конончук, С. П. Пономаренко // Регуляция роста, развития и продуктивности растений : матер. VIII Междунар. науч. конф. (Минск, 28–30 окт. 2015 г.). – Минск : Колорград, 2015. – С. 99.

238. **Вплив регуляторів росту на продуктивність бобів** / Х. Й. Тхорик., Я. Ясінський, С. В. Пида // Концепція сталого розвитку та її реалізація в освіті : матеріали науково-практичної конф., присв'яч. 75-річчю ТНПУ ім. В. Гнатюка та хіміко-біологічного ф-ту, 16–18 квітня 2015 р., м. Тернопіль / редкол.: В. В. Грубінко, Н. М. Дробик, М. М. Барна [та ін.]. – Тернопіль : ТНПУ. – 2015. – С. 63–64. – Бібліогр. в кінці ст.
239. **Вплив регуляторів росту на ростові процеси нуту звичайного (*Cicer arietinum* L.)** / С. В. Пида, О. Р. Павук, М. В. Хом'юк // Концепція сталого розвитку та її реалізація в освіті : матеріали науково-практичної конф., присв'яч. 75-річчю ТНПУ ім. В. Гнатюка та хіміко-біологічного ф-ту, 16–18 квітня 2015 р., м. Тернопіль / редкол.: В. В. Грубінко, Н. М. Дробик, М. М. Барна [та ін.]. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка. – 2015. – С. 54–56.
240. **Вплив ріст регуляторів Регоплант і Стимпо на продуктивність сої культурної** / О. Б. Конончук, С. В. Пида // Scientific achievements 2015 (Vienna, Austria, 20 February 2015). – Vienna, 2015. – Vol. 1. – P. 106–107.
241. **Вплив регуляторів росту рослин Емістиму С та Агростимуліну на процеси водообміну у рослинах люпину білого** / С. Пида, І. Кобрин, О. Демида // Модернізація національної системи управління державним розвитком: виклики і перспективи : матеріали Міжнар. науково-практичної Інтернет-конференції, 16–17 грудня 2015 р. – Тернопіль : Крок, 2015. – С. 57–59.
242. **Вплив регуляторів росту рослин Емістиму С та Агростимуліну на ростові процеси нуту звичайного** / О. Павук, С. Пида, І. Кука // Модернізація національної системи управління державним розвитком: виклики і перспективи : матеріали Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, 16–17 грудня 2015 р. – Тернопіль : Крок, 2015. – С. 55–56.
243. **Динаміка накопичення флаваноїдів в онтогенезі рослин виду *Pyrethrum parthenium* (L.) Smith** / О. В. Гурська, С. В. Пида // Scientific achievements 2015 (Vienna, Austria, 20 February 2015). – Vienna, 2015. – Vol. 1. – P. 15–18.
244. **Кафедра ботаніки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка: навчальні та наукові досягнення** / М. М. Барна, С. В. Пида, Л. С. Барна // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія : присв'яч. 75-річчю кафедри ботаніки хіміко-біологічного ф-ту ТНПУ ім. В. Гнатюка. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2015. – Вип. 1 (62) : спецвип. – С. 5–23. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2015/Biol_1_15.pdf.
245. **Компонентний склад ефірних олій насіння *Pyrethrum parthenium* (L.) Smith** / О. В. Гурська, С. В. Пида // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – Львів, 2015. – Вип. 69. – С. 265–271.
246. **Місцеві ґрунтові олігохети родини Lumbricidae – альтернатива каліфорнійському черв'яку** / І. Броцак, С. Пида // Прикладна економіка – від теорії до практики : матеріали першої Всеукраїнської науково-практичної конференції, 15 жовтня 2015 р. – Тернопіль : ВПЦ «Економічна думка», 2015. – С. 15–17.

247. **Особливості накопичення сирого протеїну насінням люпину білого за різних технологій вирощування** / О. В. Тригуба, С. В. Пида // VI відкритий з'їзд фітобіологів Причорномор'я : збірка тез доповідей (Херсон-Лазурне, 19 травня 2015 р.) / відп. ред. М. Ф. Бойко. – Херсон : ХДУ, 2015. – С. 108–110 с.
248. **Порівняльна оцінка сортів люпину білого за вирощування в умовах Тернопільської області** / С. В. Пида, О. Б. Конончук // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія : присвяч. 75-річчю кафедри ботаніки хіміко-біологічного ф-ту ТНПУ ім. В. Гнатюка. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2015. – Вип. 1 (62) : спецвип. – С. 39–44. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusk/biolog/2015/Biol_1_15.pdf
249. **Продуктивність люпину жовтого за дії регуляторів росту рослин Агростимуліну та Емістиму С** / В. Вакуленко, В. Шелест, С. Пида // Модернізація національної системи управління державним розвитком: виклики і перспективи : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 16–17 грудня 2015 р. – Тернопіль : Крок, 2015. – С. 37–38.
250. **Регуляторы роста Стимпо и Регоплант в физиолого-биохимических процессах выращивания люпина белого** / С. П. Пономаренко, С. В. Пыда., А. Б. Конончук, Е. В. Тригуба // Регуляция роста, развития и продуктивности растений : матер. VIII Междунар. науч. конф. (Минск, 28–30 окт. 2015 г.). – Минск : Колорград, 2015. – С. 93.
251. **Урожайність зеленої маси люпину білого залежно від технології вирощування в Західному Лісостепу України** / О. В. Тригуба, С. В. Пида // Scientific achievements 2015 (Vienna-Austria, 20 February 2015). – Vienna, 2015. – Vol. 1. – P. 108–110.
252. **Урожайність люпину білого залежно від агротехнічних прийомів вирощування в умовах Західного Лісостепу України** / Тригуба О. В., Пида С. В. // Вісник Сумського національного аграрного ун-ту. Серія: Агрономія і біологія. – Суми, 2015. – Вип. 9 (30). – С. 211–215.
- *****
253. **Lupinus albus L. nitrogen fixation and photosynthesis in the case of different production technologies** / O. V. Tryhuba, S. V. Pyda // Microbiological aspects of optimization of the production process of cultured crops: proceedings of the International Scientific and Practical Internet Conference (Chernihiv, June 16–18, 2015). – Chernihiv-Nizhyn : Publisher PE Lysenko N. M., 2015. – P. 60–61.
254. **Soil microbiome in the natural and transformed ecosystems of Ternopil and Transcarpathian regions** / S. Pyda., N. Sozanska, L. Symochko, V. Patyka // Microbiological aspects of optimization of the production pricess of cultured crops: proceedings of the International Scientific and Practical Internet Conference (Chernihiv, June 16–18, 2015). – Chernihiv-Nizhyn : Publisher PE Lysenko N. M., 2015. – P. 20–21.
255. **Symbiotic relationships and productivity of Glycine max (L.) Merr. under the impact of plant growth regulators (PGR) Rehoplant and Stimpo** / O. B. Kononchuk, S. V. Pyda // Microbiological aspects of optimization of the production process of cultured crops : proceedings of the International Scientific and Practical Internet Conference (Chernihiv, June 16–18, 2015). – Chernihiv-Nizhyn : Publisher PE Lysenko N. M., 2015. – P. 28–29.

2016

256. **Андрій Михайлович Гродзінський – фундатор алелопатії** / С. В. Пида, О. Б. Мацюк // Фізіологія рослин у системі сучасних біологічних знань та наук : збірник наук. праць за матеріалами II наук.-метод. інтернет-семінару (Харків, 14 грудня 2016 р.). – Харків : Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна, 2016. – С. 18–20.
257. **Біологічна деструкція соломи й інших органічних рослинних решток Вермистимом-Д – важливий резерв підвищення родючості ґрунтів** / І. С. Брорщак, С. В. Пида, І. В. Городицька, Б. І. Ориник // Охорона ґрунтів та підвищення їх родючості : матеріали Міжнар. конф. (с. Яноші, Закарпатська обл., 27–29 липня 2016 р.). – Київ, 2016. – С. 66–67.
258. **Биорегуляторы от «Агробиотех» Стимпо и Регоплант в физиолого-биохимических процессах выращивания люпина белого** / С. П. Пономаренко, С. В. Пыда, А. Б. Конончук, Е. В. Тригуба // Ресурсозберігаючі технології та їх правова і економічна оцінка в сільськогосподарському виробництві : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 27–28 квітня 2016 р. – Київ : «ЦП КОМПРИНТ», 2016. – С. 167–168.
259. **Бутницький Іван Миколайович – відомий вчений у галузі фізіології рослин та педагогіки вищої школи** / С. В. Пида, М. М. Барна, Л. С. Барна // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2016. – Вип. 3/4 (67). – С. 133–146. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2016/Biol_3-4_16.pdf.
260. **Видатний український вчений-біолог, мікробіолог, біотехнолог, агроеколог, академік НААН України Володимир Пилипович Патики : до 70-річчя з нагоди дня народження** / С. В. Пида, І. П. Грогорюк, Н. М. Дробик, М. М. Барна // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2016. – Вип. 3/4 (67). – С. 120–123. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2016/Biol_3-4_16.pdf.



261. **Володимир Пилипович Патики – видатний український вчений-біолог, педагог** (до 70-річчя від дня народження В. П. Патики) / С. В. Пида, І. П. Григорюк, Н. М. Дробик, М. М. Барна // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2016. – № 3/4 (67). – С. 120–123. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2016/Biol_3-4_16.pdf.
262. **Вплив агростимуліну та емістиму С на продуктивність бобів** / С. В. Пида, І. С. Брорщак, Я. Ясінський // Хімізація середовища та його загроза довкіллю і здоров'ю : матеріали наук.-практ. семінару, 21 квіт. 2016 р., м. Тернопіль / редкол.: В. В. Грубінко, О. І. Боднар. – Тернопіль : [ТНПУ ім. В. Гнатюка], 2016. – С. 58–60.

263. **Вплив малих доз іонізуючого випромінювання на ростові процеси та продуктивність люпину жовтого** / С. В. Пида, І. С. Брошак // Чорнобиль: 30 років тривоги: матеріали науково-метод. конференції (Тернопіль, 26 квітня 2016 р.). – Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2016. – С. 49–54.
264. **Вплив норм і способів застосування регулятора росту Вермистим на урожайність і якісні показники картоплі** / І. С. Брошак, С. В. Пида, О. З. Бровко, Г. М. Дзяба // Вісник Уманського національного університету садівництва. – Умань, 2016. – № 1. – С. 76–81.
265. **Вплив регуляторів росту рослин Агростимуліну та Емістиму С на фотосинтетичні процеси люпину жовтого** / В. Вакуленко, С. Пида // Національне виробництво й економіка в умовах реформування: стан і перспективи інноваційного розвитку та міжрегіональної інтеграції: збірник наук. праць Міжнар. наук.-практ. конф., 28 жовтня 2016 р., м. Кам'янець-Подільський). – Тернопіль: Крок, 2016. – С. 81–83.
266. **Вплив Ризобіфіту та регуляторів росту рослин на епіфітну мікрофлору насіння люпину білого** / С. В. Пида, М. Гбур // Сучасні тенденції збереження, відновлення та збагачення фіторізноманіття ботанічних садів і дендропарків: матеріали Міжнар. наук. конф., присвяченої 70-річчю дендрологічного парку «Олександрія», як наукової установи НАН України (м. Біла Церква, 23–25 травня 2016 р.). – Біла церква, 2016. – С. 258.
267. **Деструкція соломи “Вермистимом-Д” – важливий резерв підвищення родючості ґрунтів** / І. С. Брошак, В. М. Сендецький, С. В. Пида // Хімізація середовища та його загроза довкіллю і здоров'ю: матеріали наук.-практ. семінару, 21 квіт. 2016 р., м. Тернопіль / редкол.: В. В. Грубінко, О. І. Боднар. – Тернопіль: [ТНПУ ім. В. Гнатюка], 2016. – С. 33–36.
268. **Дослідження аделопатичної активності видів роду *Pyrethrum Zinn*** / О. В. Гурська, С. В. Пида // Ботаніка і мікологія: сучасні горизонти: збірка праць, присвячених 90-річчю з дня народження академіка АН України А. М. Гродзинського (1926–1988) / уклад.: Н. В. Заїменко, Г. А. Гродзинська, Т. А. Бугаєнко, М. М. Давиденко, С. О. Сирчін; відп. ред. Н. В. Заїменко. – Київ: Наш формат, 2016. – С. 167–185.
269. **Ефірні олії суцвіть піретруму дівочого (*Pyrethrum Parthenium (L.) Smith*)** / С. В. Пида., О. В. Гурська // Хімія природних сполук: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 21–22 квітня 2016 р.). – Тернопіль: ТДМУ, 2016. – С. 45–46.
270. **Іван Панасович Григорюк – видатний український фізіолог рослин: до 75-річчя з нагоди дня народження** / С. В. Пида, М. М. Барна, С. П. Машковська, О. Б. Конончук // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2016. – Вип. 3/4 (67). – С. 124–132. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2016/Biol_3-4_16.pdf.
271. **Мікробіологія з основами вірусології: робочий зошит для лабораторних занять** / С. В. Пида., О. Б. Мацюк. – Тернопіль: Вектор, 2016. – 28 с.
272. **Патент на корисну модель. 112286 Україна, МПК А01С 21/00 (2016.01). Спосіб удобрення ґрунту** / І. С. Брошак, Р. Б. Гевко, Б. О. Язлюк, І. В. Городицька, С. В. Пида; заявник і патентовласник Тернопільська філія ДУ «Держґрунтохорона». – А01С21/00; заявл. 06.06.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

273. **Патент на корисну модель 106442 Україна, МПК А01С 1/06 (2006.01) С12N 1/20 (2006.01). Спосіб обробки насіння сої культурної** / О. Б. Конончук, С. В. Пида // Заявник і патентовласник Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка. – № u2015 10665 ; заявл. 02.11.2015 ; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.
274. **Патент на корисну модель. Спосіб удобрення картоплі** / І. С. Брошак, Ю. В. Дзядикевич, Б. І. Ориник, С. В. Пида, Р. І. Розум ; заявн. і патентовл. Тернопільська філія ДУ «Держгрунтохорона». – А01С21/00 ; заявл. 16.11.15 ; опубл. 11.04.16, Бюл. № 7.
275. **Патент на корисну модель. Спосіб інтенсифікації ферментації органічних відходів** / І. С. Брошак, Ю. Т. Федорчак, Ю. В. Дзядикевич, С. В. Пида, М. Б. Свинтух, І. В. Любезна ; заявн. і патентовл. Тернопільська філія ДУ «Держгрунтохорона». – А01К67/033 ; заявл. 02.10.2015 ; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.
276. **Практичний poradnik картопляра** : методичні рекомендації / І. С. Брошак, С. В. Пида, В. М. Сендецький, І. В. Городицька, О. З. Бровко. – Тернопіль, 2016. – 65 с.
277. **Процес вермикультивування залежно від співвідношення компонентів у субстраті** / І. С. Брошак, С. В. Пида, І. В. Городицька, Г. М. Дзяба // Охорона ґрунтів та підвищення їх родючості : матеріали Міжнар. конф. (с. Яноші Закарпатська обл., 27–29 липня 2016 р.). – Київ, 2016. – С. 67–68.
278. **Реалізація компетентнісного підходу при підготовці майбутніх вчителів природничих профілю** / С. В. Пида, Н. В. Москалюк // Фізіологія рослин у системі сучасних біологічних знань та наук : збірник наук. праць за матеріалами II науково-методичного інтернет-семінару (Харків, 14 грудня 2016 р.). – Харків : Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна, 2016. – С. 21–22.
279. **Ростові процеси люпину білого (*Lupinus albus L.*) за впливу регуляторів росту рослин Емістиму С та Агростимуліну** / І. Кобрин, С. Пида // Національне виробництво й економіка в умовах реформування: стан і перспективи інноваційного розвитку та міжрегіональної інтеграції : збірник наук. праць Міжнар. наук.-практ. конф., 28 жовтня 2016 р., м. Кам'янець-Подільський. – Тернопіль : Крок, 2016. – С. 96–98.
280. **Українские биорегуляторы Регоплант и Стимпо на популяции *Bradyrhizobium japonicum* и *Rhizobium leguminosarum* biovar *Phaseoli*** / С. В. Пыда, А. Б. Конончук, С. П. Пономаренко // Ресурсозберігаючі технології та їх правова і економічна оцінка в сільськогосподарському виробництві : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 27–28 квітня 2016 р. – Київ : ЦП КОМПРИНТ, 2016. – С. 168–169.
281. **Фізіологія рослин** : робочий зошит для лабораторних занять (напрямок підготовки 6.040102 Біологія*, заочна форма навчання) / С. В. Пида, Н. В. Москалюк. – Тернопіль : Вектор, 2016. – 56 с.
282. **Фізіологія рослин** : робочий зошит з навчально-польової практики для студентів спеціальності «Біологія» заочної форми навчання / С. В. Пида // Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2016. – 48 с.



283. **Фізіологія рослин** : робочий зошит з навчально-польової практики для студентів спеціальності «Біологія» денної форми навчання / С. В. Пида // Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2016. – 80 с.

**ХВОРОБИ СОЇ:
МОНІТОРИНГ,
ДІАГНОСТИКА,
ЗАХИСТ**



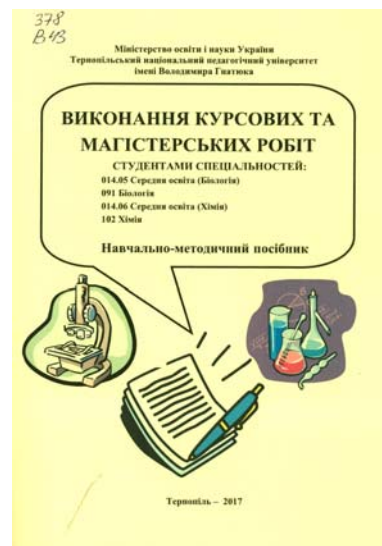
284. **Фізіологія рослин** : робочий зошит з навчально-польової практики для студентів спеціальності «Хімія» денної форми навчання / С. В. Пида // Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2016. – 68 с.

285. **Хвороби сої: моніторинг, діагностика, захист** : [монографія] / В. Ф. Петриченко, В. П. Патики, Л. А. Пасічник, С. В. Пида. [та ін.] ; за ред.: В. Ф. Петриченка, В. П. Патики. – Вінниця : Віндрук, 2016. – 106 с. : 41 іл.

2017

286. **Біологія. Державний екзамен** : навчальний посібник для самостійної роботи студентів напрямків підготовки 6.040102 «Біологія» і 7.04040404 «Хімія» / С. В. Пида, М. М. Барна, Н. В. Москалюк [та ін.] – Тернопіль : Вектор, 2017. – 206 с.

287. **Виконання курсових та магістерських робіт** : студентами спеціальностей: 014.05 Середня освіта (Біологія), 091 Біологія, 014.06 Середня освіта (Хімія), 102 Хімія : навчально-методичний посібник / В. В. Грубінко, С. В. Пида, А. В. Степанюк [та ін.]. – Тернопіль : [Вектор], 2017. – 95 с.



288. **Вплив наномолібденового препарату на бобово-ризобіальний симбіоз квасолі звичайної (*Phaseolus vulgaris* L.) і сої культурної (*Glycine max* (L.) Merr.)** / О. Б. Конончук, С. В. Пида, Н. В. Москалюк // Тези доп. XV з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського (Одеса, 11–15 верес. 2017 р.). – Львів : СПОЛОМ, 2017. – С. 66.

289. **Вплив передпосівної обробки насіння регуляторами росту рослин на фізіологічні процеси у люпину білого** / О. М. Демида, С. В. Пида, І. М. Кобрин, І. В. Курочка // Тернопільські біологічні читання – Тернопі Bioscience – 2017 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 20-річчю заснування наук. фахового видання України "Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія" – наукометрична база даних Index Copernicus, 20–22 квіт. 2017 р. / редкол.: М. М. Барна, Н. Д. Дробик, В. В. Грубінко [та ін.]. – Тернопіль : Терно-граф, 2017. – С. 190–191. – Бібліогр. наприкінці ст.

290. **Вплив регуляторів росту рослин Емістим С та Епін на біометричні показники люпину жовтого** / В. О. Козак, С. В. Пида // Подільські читання : збірник матеріалів Всеукр. наук. конф. (м. Кременець 12–13 жовтня 2017). – Кременець : ВЦ КОГ ім. Тараса Шевченка. – 2017. – С. 32–33.

291. **Економічна ефективність застосування біопрепаратів при вирощуванні люпину білого в умовах Західного Лісостепу України** / С. В. Пида, О. В. Тригуба, О. В. Гурська, І. С. Брошак // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2017. – Вип. 1 (68) : спецвип. : Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2017. – С. 133–137. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2017/Biol_1_17.pdf.
292. **Ефективність використання мікробних препаратів та регуляторів росту рослин під бобові культури** / С. В. Пида, О. В. Тригуба, О. Б. Конончук, О. Б. Мацюк // XV з'їзд Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського (Одеса, 11–15 верес. 2017 р.). – Львів : СПОЛОМ, 2017. – С. 85.
293. **Ефективність застосування біорегуляторів Регоплант і Стимпо на посівах сої культурної в ґрунтово-кліматичних умовах Тернопільської області** / О. Б. Конончук, С. В. Пида // Фізіологія рослин: досягнення та нові напрямки розвитку / Ін-т фізіології рослин і генетики НАН України. Укр. т-во фізіологів рослин ; голов. ред. В. В. Моргун. – Київ : Логос, 2017. – С. 291–297.
294. **Компонентний склад ефірних олій суцвіть *Pyrethrum parthenium* (L.)** / О. В. Гурська, С. В. Пида // Физиология растений и генетика. – 2017. – Т. 49, № 6. – С. 533–540.
295. **Микола Григорович Холодний (22.06.1882–4.05.1953) – засновник ендокринології рослин : до 135-річчя від дня народження** / І. П. Григорюк, Є. М. Богач, С. В. Пида // Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2017 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 20-річчю заснування наук. фахового видання України "Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Сер. Біологія" – наукометрична база даних Index Copernicus, 20–22 квіт. 2017 р., Тернопіль / редкол.: М. М. Барна, Н. Д. Дробик, В. В. Грубінко [та ін.]. – Тернопіль : Терно-граф, 2017. – С. 349–352.
296. **Навчальна практика з «Фізіології рослин» як складова фахової підготовки вчителя біології** / С. В. Пида, Н. В. Москалюк, О. Б. Мацюк // Природничо-гуманітарні аспекти вдосконалення практичної підготовки майбутніх фахівців : матеріали міжфакультетського навчально-методичного семінару (Тернопіль, с. Гутисько, 1–2 липня 2017 р.). – Тернопіль, 2017. – С. 31–34.
297. **Особливості алелопатичної активності видів роду *Pyrethrum* Zinn** / С. В. Пида, О. В. Гурська, О. В. Тригуба // Біологічні студії. – 2017. – Т. 11, № 3/4. – С. 38–39.
298. **Перспективи використання картопляного соку для виробництва органічного добрива** / І. С. Брошак, С. В. Пида // Біологічні дослідження – 2017 : збірник наукових праць. – Житомир : ПП «Рута», 2017. – С. 366–368.
299. **Перспективи використання картопляної мезги для виробництва органічних добрив** / І. С. Брошак, С. В. Пида // Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2017 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України «Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія Біологія» / ред. М. М. Барна. – Тернопіль : Терно-граф, 2017. – С. 167–171.

300. **Перспективи використання видів роду *Pyrethrum Zinn* у медицині** / О. В. Гурська, С. В. Пида // Матеріали XIV з'їзду Українського ботанічного товариства (м. Київ, 25–26 квітня 2017 р.). – Київ, 2017. – С. 180.
301. **Перспективи використання картопляної мезги для виробництва органічних добрив** / І. С. Брошак, С. В. Пида // Тернопільські біологічні читання = Ternopil Bioscience – 2017 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 20-річчю заснування наук. фахового видання України "Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Сер. Біологія" – наукометрична база даних Index Copernicus, 20–22 квіт. 2017 р., Тернопіль / редкол.: М. М. Барна, Н. Д. Дробик, В. В. Грубінко [та ін.]. – Тернопіль : Терно-граф, 2017. – С. 167–171. – Бібліогр. наприкінці ст.
302. **Перспективність застосування біологічних препаратів при вирощуванні бобових культур та збереженні довкілля** / С. В. Пида, О. Б. Конончук, О. В. Тригуба // Довкілля і здоров'я : збірник матеріалів науково-практичної конференції / за ред. С. Н. Вадзюка. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2017. – С. 42–43.
303. **Процеси водообміну в люпину білого та люпину жовтого за впливу регуляторів росту рослин** / С. В. Пида, І. М. Кобрин, В. О. Вакуленко, Н. В. Москалюк // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2017. – Вип. 2 (69) : Тернопільські біологічні читання = Ternopil Bioscience – 2017. – С. 100–105. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2017/Biol_2_17.pdf
304. **Ростові процеси бобів сорту Віндзор білий за передпосівної обробки регуляторами росту** / І. В. Кука, С. В. Пида // Тернопільські біологічні читання = Ternopil Bioscience – 2017 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 20-річчю заснування наук. фахового видання України "Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія" – наукометрична база даних Index Copernicus, 20–22 квіт. 2017 р., Тернопіль / редкол.: М. М. Барна, Н. Д. Дробик, В. В. Грубінко [та ін.]. – Тернопіль : Терно-граф, 2017. – С. 200–201.
305. **Урожайність *Lupinus albus* (L) залежно від агротехніки вирощування в умовах Західного лісостепу України** / О. Тригуба, С. Пида, І. Михалюк // Аграрна наука та освіта Поділля : збірник праць Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 14–16 березня 2017 р.). – Тернопіль : Крок, 2017. – Ч. 1. – С. 148–150.
306. **Фізіологічні основи продуктивності рослин люпину білого за дії регуляторів росту і мікробних препаратів** / С. В. Пида, О. В. Тригуба // Матеріали XIV з'їзду Українського ботанічного товариства (м. Київ, 25–26 квітня 2017 р.). – Київ, 2017. – С. 160.
307. **Фізіологія рослин** : навчальний посібник для самостійної роботи студентів / С В Пида, Н. В. Москалюк. – 2-ге вид. допов. і змін. – Тернопіль : Вектор, 2017. – 170 с.
308. **Фізіологія рослин** : робочий зошит для лабораторних занять (заочна форма навчання) / С. В. Пида, Н. В. Москалюк. – Тернопіль : Вектор, 2017. – 56 с.
309. **Фітохімічне дослідження ефірних олій суцвіть *PYRETHRUM PARTHENIUM* (L.) SMITH** / О. В. Гурська, С. В. Пида // Фізіологія рослин: досягнення та нові напрямки розвитку / Ін-т фізіології рослин і генетики НАН України, Укр. т-во фізіологів рослин ; голов. ред. В. В. Моргун. – Київ : Логос, 2017. – С. 151–158.

310. **В. О. Шиманська – відомий вчений-ботанік Подільського краю** / С. В. Пида, М. М. Барна, Л. С. Барна // Подільські читання : збірник матеріалів Всеукр. наук. конф. (м. Кременець, 12–13 жовтня 2017 р.). – Кременець : ВЦ КОГ ім. Тараса Шевченка. – 2017. – С. 17–18.

2018

311. **Активізація ростових процесів нуту звичайного (*Cicer arietinum* L.) регуляторами росту рослин** / С. В. Пида., С. І. Болюх., Ю. В. Хомич., О. С. Токарський // Актуальні проблеми довкілля та здоров'я людини в умовах екологічних і соціальних змін в Європі та в Україні, присвяченої 115-й річниці з дня народження І. І. Яременка : матер. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Тернопіль, 24–26 трав. 2018 р.). – Тернопіль : Укрмедкнига, 2018. – С. 40–41.
312. **Барна Микола Миколайович – відомий український вчений-ботанік, педагог** (до 80-ліття від дня народження) / Л. С. Барна, С. В. Пида, Н. М. Дробик [та ін.] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2018. – Вип. 1 (72). – С. 134–148. – http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2018/Biol_1_18.pdf.
313. **Взірець відданості фахові й служіння людям** : [до 80-річчя від дня народження Миколи Барни] / Надія Дробик, Світлана Пида // Вільне життя. – 2018. – 7 лют. (№ 10/11). – С. 6.
314. **Водоутримуюча здатність листків люпину жовтого (*Lupinus luteus* L.) за дії регуляторів росту рослин** / С. В. Пида, В. О. Козак, Ю. С. Парок // Тернопільські біологічні читання = Ternopil Bioscience – 2018 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 20-річчю заснування Голицького біостаніонару ТНПУ ім. В. Гнатюка, 19–21 квіт. 2018 р., Тернопіль / редкол.: Н. М. Дробик, М. М. Барна, В. В. Грубінко [та ін.]; Тернопільський нац. пед. ун-т ім. В. Гнатюка. – Тернопіль : Вектор, 2018. – С. 124–127. – Бібліогр. наприкінці ст.
315. **Вплив регуляторів росту рослин Регоплант і Стимпо на фізіологічні показники і продуктивність сої культурної** / О. Б. Конончук, С. В. Пида // Физиология растений и генетика. – 2018. – Т. 50, № 1. – С. 59–65. – URL: http://dspace.tnpu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/12288/1/Konon_2018_1.pdf.
316. **Вплив сольового стресу на ростові процеси нуту звичайного (*CICER ARIETINUM* L.)** / К. А. Кінь, С. В. Пида, О. С. Токарський // Біологічні дослідження – 2018 : збірник наукових праць ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю. – Житомир : Рута, 2018. – С. 32–34.
317. **Голицький біостаніонар Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка: створення, функціонування та перспективи** (до 20-річчя заснування) / М. М. Барна, Л. С. Барна, С. В. Пида [та ін.] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія / редкол.: М. М. Барна, К. С. Волков, В. В. Грубінко [та ін.]. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2018. – Вип. 2 (73). – С. 218–233. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2018/Biol_2_18.pdf

318. **Ефективність використання базальтових туфів для утилізації рідких відходів свинокомплексів** / І. С. Брошак, С. В. Пида, І. Хом'як // Тернопільські біологічні читання = Ternopil Bioscience – 2018 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 20-річчю заснування Голицького біостаніонару ТНПУ ім. В.Гнатюка, 19–21 квіт. 2018 р., Тернопіль / редкол.: Н. М. Дробик, М. М. Барна, В. В. Грубінко [та ін.] ; Тернопільський нац. пед. ун-т ім. В. Гнатюка. – Тернопіль : Вектор, 2018. – С. 146–148.
319. **Накопичення важких металів у насінні деяких зернових культур за вирощування у Тернопільській області** / Х. В. Бугайчук, С. В. Пида, І. В. Курочка // Тернопільські біологічні читання = Ternopil Bioscience – 2018 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 20-річчю заснування Голицького біостаніонару ТНПУ ім. В.Гнатюка, 19–21 квіт. 2018 р., Тернопіль / редкол.: Н. М. Дробик, М. М. Барна, В. В. Грубінко [та ін.] ; Тернопільський нац. пед. ун-т ім. В. Гнатюка. – Тернопіль : Вектор, 2018. – С. 84–86. – Бібліогр. наприкінці ст.
320. **Особливості викладання навчальної дисципліни «Фізіологія рослин» при підготовці бакалаврів спеціальності 014.05. Середня освіта (Біологія)** / С. В. Пида, Н. В. Москалюк, О. Б. Конончук // Нова українська школа: теорія та практика інтегрованого навчання : матеріали Міжнар. наук. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). – Тернопіль : Вектор, 2018. – С. 203–206.



**ФЛОРИСТИЧНЕ І ЦЕНОТИЧНЕ
РІЗНОМАНІТТЯ У ВІДНОВЛЕННІ,
ОХОРОНІ ТА ЗБЕРЕЖЕННІ
РОСЛИННОГО СВІТУ**

321. **Особливості процесів росту та розвитку представників роду *Lupinus* L. у зв'язку з інтродукцією в умовах Кременецького Горбогір'я** / І. А. Гуцало, С. В. Пида // Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу : монографія. – Київ : Ліра-К, 2018. – С. 149–179.
322. **Пам'яті члена-користпондента НАН України Людмили Іванівни Мусатенко (24.02.1936 – 26.09.2018)** / С. В. Пида, І. П. Григорюк, М. М. Барна // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2018. – Вип. 3/4 (74). – С. 140–143. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2018/Biol_3-4_18.pdf

323. **Патент на корисну модель № 127929 Спосіб обробки насіння люпину білого** / С. В. Пида, О. В. Тригуба // Україна, МПК А01С 1/06 (2006.01) А01N 63/04 (2006.01) С12N 1/20 (2006.01) А01Р 21/00 № u2018 02877 ; заявл. 21.03.2018 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.
324. **Практичний poradnik картопляра : методичні рекомендації** / І. С. Боршак, С. В. Пида, М. Д. Гуйван, І. В. Хом'як. – [2-ге вид., допов. та доопрацьоване]. – Чернівці : [б. в.], 2018. – 70 с.

325. **Продуктивність і якість зерна люпину жовтого (*Lupinus luteus* L.) та дії регуляторів росту рослин** / С. В. Пида, В. О. Козак, Ю. С. Рарок // Інтродукція рослин на Волино-Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). – Тернопіль : Крок, 2018. – С. 232–234.
326. **Регулятори росту рослин Регоплант і Стимпо та продуктивність бобових культур у Західній Україні** / О. Б. Конончук, С. В. Пида, О. В. Тригуба // Состояние и перспективы разработки, использования биологически активных соединений в научной и практической деятельности : матер. Междунар. науч.-практ. конф. (Брест, 4–5 окт. 2018 г.). – Брест : БрГУ им. А. С. Пушкина, 2018. – С. 275–279.
327. **Фізіологічні реакції у рослин *Faba verna* Medic. за інтродукції в умовах Західного Лісостепу України** / Ю. Р. Кметь, С. В. Пида // Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. – Київ : Ліра-К, 2018. – С. 90–91.
328. **Формування азотфіксувального потенціалу та продуктивності сортів сої селекції Інституту кормів та сільського господарства Поділля НААН** / В. Ф. Петриченко, С. Я. Кобак, В. М. Чорна, С. В. Пида [та ін.] // Мікробіологічний журнал. – 2018. – Т. 80, № 5. – С. 63–75.
329. **Шиманська В. О. – відомий вчений ботанік: систематик рослин, ресурсознавець лікарських рослин, фітосозолог і педагог** / С. В. Пида, М. М. Барна, Л. С. Барна // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2018. – Вип. 3/4 (74). – С. 119–127. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2018/Biol_3-4_18.pdf.

330. **Energy efficiency of the usage of biopreparations for the growth of white lupine in the conditions of the Western Forest-Steppe of Ukraine** / S. V. Pyda, O. V. Tryhuba, O. V. Kononchuk, I. A. Hutsalo // Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. – Vol. 8 (3). – P. 221. – [Web of Science (індекс цитування інноваційних джерел)]. – URL: <https://www.ujecology.com/articles/energy-efficiency-of-the-usage-of-biopreparations-for-the-growth-of-white-lupine-in-the-conditions-of-the-western-forest.pdf>.
331. **The efficiency of combined use of inoculation and EM-technologies in the cultivation of legumes** / O. V. Kononchuk, S. V. Pyda // Development of natural sciences in countries of the European Union taking into account the challenges of XXI century : collective monograph. – Lublin, Poland : Baltija Publishing, 2018. – P. 197–215.

2019

332. **Біологія. Державний екзамен**: навчальний посібник для самостійної роботи студентів напрямків підготовки 6.040102 «Біологія» і 7.04010101 «Хімія» / С. В. Пида, М. М. Барна, Н. В. Москалюк [та ін.]. – 2-е вид., перероб. і допов. – Тернопіль : ФОП Осадца Ю. В., 2019. – 204 с.
333. **Ефективність використання біологічних препаратів у посівах нуту звичайного (*Cicer arietinum* L.) сорту Буджак** / Ю. В. Хомич, С. В. Пида, О. С. Токарський // Сучасний рух науки : тези доп. VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Дніпро, 4–5 квітня 2019 р.). – Дніпро, 2019. – С. 1266–1271.

334. **Лихолат Юрій Васильович – відомий учений-біолог, наставник, громадський діяч** (до 60-річчя від дня народження) / С. В. Пида, І. П. Григорюк, М. М. Барна // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка / голов. ред. М. М. Барна. – 2019. – № 1. – С. 114–118.
335. **Особливості викладання навчальної дисципліни «Фізіологія рослин» у контексті вимог нової української школи** / С. В. Пида, І. П. Григорюк // Підготовка майбутніх учителів фізики, хімії, біології та природничих наук у контексті вимог нової української школи: матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 20–21 трав. 2010 р.). – Тернопіль: ФОП Осадца Ю. В., 2019. – С. 93–96.
336. **Пам'яті видатного вченого-біолога, професора Зінаїди Мартинівни Грицаєнко** (7.07.1928–25.11.2018) / І. П. Григорюк, В. П. Патица, С. В. Пида // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка / голов. ред. М. М. Барна. – 2019. – № 1. – С. 123–127.
337. **Продуктивність люпину білого (*Lupinus albus* L.) за передпосівної обробка насіння регуляторами росту рослин** / І. В. Курочка, С. В. Пида, І. С. Брошак., О. В. Тригуба // Науковий вісник VinSmartEco: збірник матеріалів I міжнар. наук.-практ. конференції (16–18 травня 2019, м. Вінниця, Україна) / за наук. ред. Мудрак О. В. – Вінниця: КВНЗ Вінницька академія неперервної освіти, 2019. – Вип. № 2 (25). – С. 202–204. – URL: http://academia.vinnica.ua/images/2019/15_05_2019/zbirnuk.pdf
338. **Сучасні погляди на проблему утилізації відходів тваринництва** / І. С. Брошак, С. В. Пида // Матеріали наукових читань, присвячених 120-річчю відкриття подвійного запліднення у покритонасінних рослин професором університету Святого Володимира С. Г. Навашином (Тернопіль, 6–7 лютого 2019 р.). – Тернопіль: Вектор, 2019. – С. 74–76.
339. **Фізіологія рослин: робочий зошит з навчальної практики для студентів спеціальності 014.05 «Біологія та здоров'я людини» заочної форми навчання** / С. В. Пида. – 3-тє вид. допов. і змін. – Тернопіль: ФОП Осадца Ю. В., 2019. – 48 с.
340. **Фізіологія рослин: робочий зошит з навчальної практики для студентів спеціальності 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) денної форми навчання** / С. В. Пида. – 3-тє вид. допов. і змін. – Тернопіль: ФОП Осадца Ю. В., 2019. – 80 с.
341. **Фізіологія рослин: робочий зошит з навчальної практики для студентів спеціальності 014.06 Середня освіта (Хімія) денної форми навчання** / С. В. Пида. – 3-тє вид. допов. і змін. – Тернопіль: ФОП Осадца Ю. В., 2019. – 68 с.



Рецензійна діяльність С. В. Пиди

342. Рец.: **Монографія з дендрології** / С. В. Пиди, Н. В. Герц, О. Б. Мацюк [та ін.] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2018. – Вип. 3/4 (74). – С. 133–139. – Рец. на кн.: Барна М. М. Дендрарій Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка та перспективи створення біблійного ботанічного саду : монографія / Барна М. М., Барна Л. С. – Тернопіль : ТзОВ «Терно-граф», 2017. 320 с.: іл. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2018/Biol_3-4_18.pdf.
343. Рец.: **Монографія з історії біології** / С. В. Пиди, І. В. Курочка, В. О. Козак // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – 2017. – Вип. 4 (71), спецвип : Подільські читання. – С. 134–139. – Рец. на кн.: професор Сергій Лебедев : монографія / Григорюк І. П., Богач Є. М. П. – Київ : ЦП "Компринт", 2016. – 283 с.; порт. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2017/Biol_4_17.pdf.
344. Рец.: **Всеукраїнська науково-практична конференція «Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2018», присвячена 20-річчю заснування Голицького біостаціонару університету / М. М. Барна, Л. С. Барна, Н. М. Дробик, С. В. Пиди // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. – 2018. – Вип. 3/4 (74). – С. 128–132. – Рец. на кн.: "Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2018".**
- The image shows the front cover of a book. The top half is green with white text: 'ТЕРНОПІЛЬСЬКІ БІОЛОГІЧНІ ЧИТАННЯ – TERNOPIL BIOSCIENCE – 2018'. Below the text is a photograph of a large, modern building with a red roof and a statue in the foreground. The bottom part of the cover is white with a green border.
- The image shows the title page of the book. It is white with black text. At the top, it says 'Міністерство освіти і науки України Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка Хіміко-біологічний факультет'. Below that, it says 'ТЕРНОПІЛЬСЬКІ БІОЛОГІЧНІ ЧИТАННЯ – TERNOPIL BIOSCIENCE – 2018'. Further down, it says 'Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю заснування Голицького біостаціонару Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка (19-21 квітня 2018 р., Тернопіль)'. At the bottom, it says 'Вектор Тернопіль 2018'.
345. Рец.: **Флора Українських Карпат** / М. М. Барна, Л. С. Барна, Н. М. Дробик, С. В. Пиди [та ін.] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Сер. Біологія. – Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2016. – Вип. 1 (65). – С. 146–149. – Рец. на кн.: Чопик В. І. Флора Українських Карпат / В. І. Чопик, М. М. Федорончук. – Тернопіль : Терно-граф, 2015. – 712 с. : іл. – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/biolog/2016/Biol_1_16.pdf

Наукова школа С. В. Пиди

Науковий керівник

346. **Тригуба О. В. Функціонування симбіотичної системи люпин – *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) за сумісного застосування ризобіофіту та регуляторів росту рослин** : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.12 – фізіологія рослин / Тригуба Олена Василівна ; Уман. нац. ун-т садівництва ; наук. керівник – Пиди С. В., д-р с.-г. наук, професор, завідувач кафедри ботаніки та зоології (ТНПУ ім. В. Гнатюка). – Умань, 2016. – 208 с. : 14 рис., 24 табл.

У дисертаційній роботі представлено теоретичне узагальнення та нове вирішення наукового питання щодо з'ясування фізіологічних особливостей формування та функціонування симбіотичних систем люпину білого з бульбочковими бактеріями люпину за сумісного застосування ризобіофіту, виготовленого на основі *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) штамів 367а (стандартний) та 5500/4 з регуляторами росту рослин нового покоління з біозахисними властивостями Регоплант і Стимпо.

Встановлено, що бактеріальні препарати та регулятори росту впливають на ростові процеси рослин люпину білого сортів Серпневий та Діета, збільшують висоту та товщину стебла біля кореневої шийки, підвищують облиствіння рослин і урожай зеленої маси за рахунок утворення бічних пагонів. Сумісне застосування ризобіофіту, штам 367а і регулятора росту Регоплант збільшує урожай зеленої маси люпину білого на 38,2 та 36,5 %.

Показано, що ризобіофіт, регулятори росту та їхні композиції сприяють наростанню на коренях люпину білого бульбочок рожевого забарвлення. У фазі бутонізації маса бульбочок рослин дослідних варіантів зростає в 1,2-2,1 (сорт Діета) та 1,3-3,4 рази (сорт Серпневий) порівняно з контролем. Найефективніше на формування бульбочок на коренях рослин впливає сумісна дія ризобіофіту, штам 5500/4 з регуляторами росту Регоплант та Стимпо.

Протягом онтогенезу у фазах бутонізації та зеленого бобу рослин люпину білого виявлено два піки у величині загальної азотфіксувальної активності бульбочок. У рослин сортів Серпневий та Діета найвищу азотфіксувальну активність визначено у фазі зеленого бобу за комплексної обробки насіння ризобіофітом, штамів 367а та 5500/4 і регулятором росту Регоплант.

Виявлено, що *Lupinus albus* L. формує асиміляційну поверхню на рівні 2,7-41,2 тис. м²/га, залежно від сорту, варіанту та фази розвитку. Найефективніше на формування листкової поверхні та величину фотосинтетичного потенціалу рослин люпину білого сортів Діета та Серпневий впродовж онтогенезу впливає сумісна дія ризобіофіту, штам 367 а з регулятором росту Регоплант. Монообробки насіння регулятором росту Регоплант та сумісне застосування з ризобіофітом збільшує чисту продуктивність фотосинтезу люпину білого сорту Серпневий під час цвітіння та утворення бобів.

Регулятори росту рослин та мікробіологічні добрива призводять до накопичення листками люпину білого впродовж вегетації фотосинтетичних пігментів. Максимальний вміст вітамінів групи С у листках виявлено під час цвітіння рослин за дії РРР Стимпо, ризобіофіту, штам 5500/ 4, а також сумісної – РРР Стимпо з ризобіофітом, штамів 367а і 5500/4 (сорт Діета). Застосування регулятора росту Регоплант сумісно з ризобіофітом найефективніше впливає на накопичення вітамінів групи Р та вуглеводів у фазі стеблуння. Найбільше відновлювальних, моно- та кетоцукрів визначено у листках за дії РРР Стимпо, Регоплант та сумісної – останнього з ризобіофітом. Найефективніше на накопичення органічних кислот у листках в онтогенезі рослин *Lupinus albus* L. сортів Діета та Серпневий впливає сумісне застосування ризобіофіту, штам 5500/4 з регулятором росту Регоплант.

Висока насіннева продуктивність люпину білого за сумісного застосування ризобіофіту з регуляторами росту рослин зумовлена ефективнішою роботою фотосинтетичного та симбіотичного апаратів, що визначає кращу забезпеченість рослин асимілятами та азотистими сполуками. Застосування ризобіофіту, штам 367а з регулятором росту рослин Регоплант підвищує масу 1000 насінин на 8,9-12,8 %. Найбільший приріст

урожаю насіння сортів Дієта та Серпневий забезпечило сумісне використання ризобофіту, штамів 367а і 5500/4 з регулятором росту рослин Регоплант (на 28,7 і 22,4 % та 24,9 і 20,5 %).

Бактеріальні препарати та регулятори росту рослин підвищують уміст сирого протеїну в насінні люпину білого на 0,5-6,2 %. Найбільше сирого протеїну у насінні сорту Серпневий виявлено за інокуляції ризобофітом, штам 367а (34,69 % на сух. реч.). Застосування регулятора росту Стимпо з ризобофітом та монообробка насіння РРР Стимпо відповідно на 4,18, 3,52 та 3,91 % збільшують уміст сирого протеїну у зерні сорту Дієта. Моноінокуляція ризобофітом, штам 5500/4 та поєднане застосування його з регулятором росту рослин Стимпо істотно збільшує уміст олії у насінні рослин на 11,8 (сорт Серпневий) та 10,8 % (сорт Дієта).

Використання регуляторів росту Регоплант і Стимпо та ризобофіту для передпосівної обробки насіння люпину білого підвищує економічну ефективність вирощування культури. При цьому рентабельність збільшується на 11,3-51,5 %, а собівартість виробництва знижується на 6,9-24,6 %. Комплексне застосування ризобофіту, штамми 367а і 5500/4 з РРР Регоплант збільшує чистий прибуток на 10140 і 7890 (сорт Дієта) та 8490 і 6990 грн. (сорт Серпневий). Коефіцієнт енергетичної ефективності сортів Дієта і Серпневий у дослідних варіантах збільшується на 6,1-27,8 % і 10,2-23,9 % порівняно з контролем.

Опонент дисертації

347. **Савченко Ю. М. Стабілізація отримання садивного матеріалу сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) за дії препаратів з фітостимулювальною активністю** : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.12 – фізіологія рослин / Савченко Юрій Миколайович; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України; науковий опонент С. В. Пида. – Київ, 2017. – 158 с.

Дисертаційну роботу присвячено актуальній науковій проблемі, зокрема дослідженню фізіологічних основ застосування препаратів з різновекторною фітостимулювальною активністю для стабілізації отримання садивного матеріалу сосни звичайної.

Показано можливість отримання високоякісного і біологічно стійкого садивного матеріалу рослин сосни звичайної за допомогою використання препаратів з фітостимулювальною активністю (біостимуляторів росту і мікродобрив) в лабораторних та польових умовах. Розроблено технологічні прийоми підвищення посівних якостей насіння та стабілізації морфометричних показників садивного матеріалу сосни звичайної. Проведено комплексне дослідження фізіологічної активності біостимулятора росту "Стимпо" і його впливу на ростові процеси садивного матеріалу рослин сосни звичайної. Показано можливість використання біостимулятора "Регоплант" як регулятора активності кореневої системи. Розроблено технологічні основи застосування біостимулятора росту "Регоплант" для підвищення приживлюваності та стабілізації біометричних показників саджанців сосни звичайної. Уперше експериментально підтверджено, що багатоконпонентне мікродобриво "Аватар-1" має властивості регулятора росту садивного матеріалу рослин сосни звичайної. Науково обґрунтовано і доведено високу ефективність використання препаратів з фітостимулювальною активністю для активізації фізіолого-біохімічних процесів садивного матеріалу сосни звичайної. З'ясовано, що ефективність впливу препарату "Стимпо" полягає у зростанні пулів води, фенольних сполук і ферменту пероксидази й зменшенні величини водного дефіциту та інтенсивності транспірації проростків сосни звичайної порівняно з контролем.

Запропоновано методичні підходи для отримання високоякісного садивного матеріалу сосни звичайної, які включають попереднє замочування насіння та кореневої системи саджанців рослини сосни звичайної у водних розчинах препаратів з фітостимулювальною активністю. Фізіологічні реакції садивного матеріалу рослин сосни звичайної на застосування фітостимулювальних речовин можна використовувати для оцінки біологічної ефективності нових препаратів регуляторів росту з природної сировини.

Розроблені ефективні прийоми підвищення кількості і якості сформованого садивного матеріалу сосни звичайної не потребують значних матеріальних затрат та зміни технологічного процесу вирощування.

Керівник магістерських і дипломних робіт

348. Вакуленко В. О. Фізіологічні основи продуктивності рослин люпину жовтого за дії регуляторів росту Емістиму С та Агростимуліну : магістерська робота / В. О. Вакуленко ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2017.
349. Габрик І. М. Дослідження алелопатичних властивостей видів роду *Astragalus* L. : дипломна робота / І. М. Габрик ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2006.
350. Головчук О. І. Дослідження видільної здатності проростків видів роду *Lupinus* на фоні інокуляції *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) : магістерська робота / О. І. Головчук ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2003. – 96 с.
351. Гопей Н. І. Вплив *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) на ростові процеси та вміст флавоноїдів у листках люпину жовтого : дипломна робота / Н. І. Гопей ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2004.
352. Грицай М. І. Ефективність бінарної обробки насіння люпину білого рістрегуляторами і *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) : дипломна робота / М. І. Грицай ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2013.
353. Грицина І. В. Мікробіологічний аналіз ґрунту в онтогенезі видів роду *Calendula* L. : дипломна робота / І. В. Грицина ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2006.
354. Грушка Г. Р. Вплив композицій бульбочкових бактерій і регуляторів росту рослин на фізіолого-біохімічні процеси у люпину жовтого : дипломна робота / Г. Р. Грушка ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2013.
355. Гуцало І. А. Алелопатичні та біохімічні особливості люпину білого на фоні інокуляції бульбочковими бактеріями : дипломна робота / І. А. Гуцало ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2004.
356. Данилишин І. Р. Вплив видів роду *Lupinus* L. на мікрофлору ґрунту : магістерська робота / І. Р. Данилишин ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер.: С. В. Пида, К. М. Векірчик. – Тернопіль, 2009
357. Данилишин О. І. Вплив рістрегулятора Стімпо і ризобію на фізіологічні процеси у *Lupinus albus* L. : дипломна робота / О. І. Данилишин ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2014.
358. Данилишин Т. Р. Вплив регуляторів росту рослин на фізіологічні процеси кукурудзи звичайної : дипломна робота / Т. Р. Данилишин ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер.: С. В. Пида, О. Ю. Майорова. – Тернопіль, 2015.
359. Данилишина Н. П. Вплив *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) на фотосинтетичні процеси і насінневу продуктивність люпину жовтого : дипломна робота / Н. П. Данилишина ; наук. кер. С. В. Пида, О. Б. Столяр. – Тернопіль, 2003. – 59 с.

360. **Дашинська Г. П. Хімічний склад та перспективи використання видів роду *Calendula L.*** : дипломна робота / Г. П. Дашинська ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида, К. М. Векірчик. – Тернопіль, 2008.
361. **Демида О. М. Фізіологічне обґрунтування застосування регуляторів росту рослин у технології вирощування люпину білого** : дипломна робота / О. М. Демида ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2017.
362. **Джинджириста В. І. Інтродукція декоративних видів роду *Lupinus L.* в умовах Західного Лісостепу України** : дипломна робота / В. І. Джинджириста ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2010.
363. **Джула О. С. Вплив збудника антракнозу на фізіологічні особливості та ризосферну мікрофлору *Lupinus luteus*** : магістерська робота / О. С. Джула ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2007. – 78 с.
364. **Дмитрук М. В. Ефективність застосування регуляторів росту рослин Реоплант і Стимпо у посівах нуту звичайного** : дипломна робота / М. В. Дмитрук ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер.: С. В. Пида, О. Ю. Майорова. – Тернопіль, 2015.
365. **Дудчук І. В. Регуляція фізіолого-біохімічних процесів у люпину композицією Реопланту і ризобію** : магістерська робота / І. В. Дудчук ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2014.
366. **Дячук І. О. Фізіолого-біохімічні особливості уражених видів роду *Lupinus L.* збудником антракнозу** : дипломна робота / І. О. Дячук ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2011.
367. **Жилка Г. В. Фітогербіцидні властивості пожнивних решток люпину білого** : дипломна робота / Г. В. Жилка ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біолог. фак. ; наук. кер. Н. М. Страшнюк, С. В. Пида. – Тернопіль, 2005.
368. **Заєць Т. Л. Алелопатичні властивості видів роду *Calendula L.*** : дипломна робота / Т. Л. Заєць ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біолог. ф-т ; наук. кер. Н. М. Страшнюк, С. В. Пида. – Тернопіль, 2005.
369. **Захарчук Т. В. Дослідження алелопатичної активності насіння люпину білого під впливом бактеризації *Bradyrhizobium sp. (Lupinus)*** : дипломна робота / Т. В. Захарчук ; наук. кер. С. В. Пида, К. М. Векірчик, П. М. Горбовий. – Тернопіль, 2003. – 57 с.
370. **Кобрин І. М. Ефективність застосування регуляторів росту рослин Емістим С та Агростимулін у посівах люпину білого** : магістерська робота / І. М. Кобрин ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2017.
371. **Когут І. І. Ефективність використання композицій мікробних препаратів під *Lupinusluteus. L.*** : магістерська робота / І. І. Когут ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2011.

372. **Козак В. О.** Вплив регуляторів росту рослин Емістиму С, Агростимуліну та Еліну на фізіологічні процеси люпину жовтого (*Lupinus luteus* L.) : магістерська робота / В. О. Козак ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2018. – 82 с.
373. **Конончук А. О.** Ефективність бінарного впливу регуляторів росту рослин Регоплант і Стимпо з наномолібденовим мікродобривом на фізіологічні показники і продуктивність сої культурної : магістерська робота / А. О. Конончук ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2015.
374. **Корвач Л. І.** Географо-краєзнавча характеристика с. Буцнів : дипломна робота / Л. І. Корвач ; наук. кер. Н. І. Флінта, С. В. Пида. – Тернопіль, 2003. – 94 с.
375. **Корковецька С. М.** Фізіологічні основи продуктивності сої культурної за дії мікробних препаратів на основі *Bradyrhizobium japonicum* в умовах Західного Лісостепу України : магістерська робота / С. М. Корковецька ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида, О. Б. Конончук. – Тернопіль, 2011.
376. **Костів О. А.** Дослідження хімічного видів роду *Tagetes* L : дипломна робота / О. А. Костів ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2007. – 49 с.
377. **Костриба І. І.** Ефективність комбінованого застосування ЕМ-технологій та інокуляції насіння люпину білого в умовах Західного Лісостепу України : дипломна робота / І. І. Костриба ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2012.
378. **Кука І. В.** Фізіологічні основи застосування стимуляторів росту для регуляції продукційного процесу бобів : дипломна робота / І. В. Кука ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2017.
379. **Липка Н. В.** Алелопатична активність видів роду *Pyrethrum* Zinn : магістерська робота / Н. В. Липка ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2011.
380. **Макух І. Я.** Дослідження алелопатичних властивостей видів роду *Calendula* L. : дипломна робота / І. Я. Макух ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2006.
381. **Мартович О. М.** Ефективність інокуляції люпину білого новими штамми *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) в умовах Західного Лісостепу України : дипломна робота / О. М. Мартович ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2010.
382. **Мартюк Н. М.** Мікробіологічний аналіз ґрунту в онтогенезі видів роду *Lupinus* L. : дипломна робота / Н. М. Мартюк ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2006.
383. **Марцінковська Г. В.** Онтогенез, стан популяції та алелопатичні особливості *Euphorbia volhinica* Bess. в умовах Голицького ботаніко-ентомологічного заказника" : магістерська робота / Г. В. Марцінковська ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2007. – 67 с.

384. **Миц О. А. Вплив збудника антракнозу на фізіолого-біохімічні процеси у люпину жовтого** : дипломна робота / О. А. Миц ; наук. кер. С. В. Пида, О. Б. Столяр. – Тернопіль, 2003. – 53 с.
385. **Місюрка О. М. Фізіолого-біохімічні процеси та продуктивність *Lupinus luteus L.* в умовах Західного Лісостепу України за застосування ризобіофіту** : дипломна робота / О. М. Місюрка ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2012.
386. **Найсик Л. П. Фізіологічні особливості інтродукції декоративних ліан в умови Західного Лісостепу України** : дипломна робота / Л. П. Найсик ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2016.
387. **Небесна Н. Б. Вплив ризобіофіту та регуляторів росту рослин на епіфітну мікрофлору насіння люпину білого** : дипломна робота / Н. Б. Небесна ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2017.
388. **Недільська І. В. Алелопатична активність ґрунту в онтогенезі видів роду *Calendula L.*** : дипломна робота / І. В. Недільська ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. фак. (заочн.) ; наук. кер. Н. М. Страшнюк, С. В. Пида. – Тернопіль, 2005.
389. **Павленко Л. Л. Ефективність інокуляції люпину жовтого новими штамми *Bradyrhizobium sp. (Lupinus)* в умовах Західного Лісостепу України** : магістерська робота / Л. Л. Павленко ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2010.
390. **Павук О. Р. Вплив регуляторів росту Емістиму С та Агростимуліну на фізіологічні процеси та продуктивність нуту звичайного** : дипломна робота / О. Р. Павук ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2016.
391. **Петрик Г. В. Вплив видів роду *Tagetes L.* на мікрофлору ґрунту** : дипломна робота / Г. В. Петрик ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2008.
392. **Процик О. Г. Динаміка розвитку сапрофітної мікрофлори ґрунту агроділяниці ТНПУ ім. Володимира Гнатюка протягом року** : магістерська робота / О. Г. Процик ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. К. М. Векірчик, С. В. Пида. – Тернопіль, 2005.
393. **Радіоза С. А. Дослідження алелопатичних властивостей люпину білого на фоні інокуляції насіння культурами бульбочкових бактерій** : дипломна робота / С. А. Радіоза ; наук. кер. С. В. Пида, П. М. Горбовий. – Тернопіль, 2003. – 71 с.
394. **Росіцька Н. В. Алелопатичні і біохімічні особливості *Pyrethrum parthenium L. Smith*** : магістерська робота / Н. В. Росіцька ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2008.
395. **Свистак Н. М. Алелопатичні та біохімічні особливості проростків люпину білого під впливом інокуляції *Bradyrhizobium sp. (Lupinus)*** : дипломна робота / Н. М. Свистак ; наук. кер. С. В. Пида, К. М. Векірчик, О. Б. Столяр. – Тернопіль, 2003. – 62 с.

396. **Седюкова Н. Б.** Вплив нових штамів *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) на фізіолого-біохімічні процеси і продуктивність *Lupinus albus* L. в умовах Західного Лісостепу України : магістерська робота / Н. Б. Седюкова ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2012.
397. **Скороход О. О.** Особливості агротехніки хмелю звичайного (*Humulus lupulus* L.) в умовах Державного підприємства дослідного господарства "Пасічна" Старосинявського району Хмельницької області : дипломна робота / О. О. Скороход ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2006.
398. **Стадник О. М.** Хімічний склад чоловічих бруньок *Hipporhae rhamnoides* L. : магістерська робота / О. М. Стадник ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2006.
399. **Стахів М. П.** Алелопатична активність люпину жовтого в умовах Західного Лісостепу України : дипломна робота / М. П. Стахів ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2004.
400. **Сушко І. Б.** Зернопромисловий комплекс Тернопільської області і його трансформація в умовах ринку : дипломна робота / І. Б. Сушко ; наук. кер. Б. В. Заболоцький, С. В. Пида. – Тернопіль, 2003. – 127 с.
401. **Тимків Л. П.** ІЧ, УФ та ВЕРХ дослідження ефірних олій бузку звичайного : дипломна робота / Л. П. Тимків ; наук. кер. П. М. Горбовий, С. В. Пида. – Тернопіль, 2003. – 50 с.
402. **Тіцька Т. Я.** Дослідження алопатичної активності видів роду *Tagetes* L : дипломна робота / Т. Я. Тіцька ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер.: С. В. Пида, С. П. Машковська. – Тернопіль, 2006.
403. **Тхорик Х. Й.** Вплив регуляторів росту Регоплант і Стимпо на фізіологічні процеси у бобів : дипломна робота / Х. Й. Тхорик ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2015.
404. **Фафула М. В.** Вплив регуляторів росту рослин на фізіологічні процеси кукурудзи звичайної : дипломна робота / М. В. Фафула ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. С. В. Пида. – Тернопіль, 2014.
405. **Федьків О. О.** Вплив сумісного застосування препаратів "Байкал ЕМ-1У" і ризобіфіту на фізіолого-біохімічні процеси та продуктивність *Lupinus luteus* L. : дипломна робота / О. О. Федьків ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2012.
406. **Черній Т. В.** Дослідження реакції тіоціанатоарилування діалілового етеру триметилпропану методом ВЕРХ : дипломна робота / Т. В. Черній ; наук. кер. П. М. Горбовий, С. В. Пида. – Тернопіль, 2003. – 48 с.
407. **Штогрин Л. А.** Вплив алелопатично активних речовин інтродукованих видів чорнобривців (*Tagetes* L.) на ріст і розвиток деяких квітничково-декоративних рослин : дипломна робота / Л. А. Штогрин ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біолог. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2009.

408. **Ющак О. М. Донорно-акцепторна взаємодія корневих ексудатів видів роду *Calendula L.* і деяких сеgetальних рослин" : дипломна робота / О. М. Ющак ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2007. – 68 с.**
409. **Якимович О. П. Вплив люпину білого на алелопатичну активність ґрунту : дипломна робота / О. П. Якимович ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2004.**
410. **Яремко А. В. Дослідження алелопатичних особливостей насіння *Lupinus albus L.* : дипломна робота / А. В. Яремко ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біолог. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2009.**
411. **Ясінський Я. М. Фізіологічні основи продуктивності рослин бобів за дії регуляторів росту Емістиму С та Агростимуліну : дипломна робота / Я. М. Ясінський ; ТНПУ ім. В. Гнатюка, хім.-біол. ф-т ; наук. кер. С. В. Пида. – Тернопіль, 2016.**

Відзнаки Н. В. Пиди

Грамота Тернопільського державного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка (2005 р.)

Подяка МОН України і Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді (2006 р.)

Грамота МОН України (2006 р.)

Подяка Національного еколого-натуралістичного центру (2007 р.)

Подяка МОН України і Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді (2008 р.)

Подяка Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України (2008 р.)

Подяка МОН України і Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді (2009 р.)

Подяка МОН України і Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді (2009 р.)

Подяка МОН України і Малої академії наук учнівської молоді (2009 р.)

Грамота управління освіти і науки Тернопільської обласної державної адміністрації (2010 р.)

Подяка МОН України і Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді (2010 р.)

Подяка управління освіти і науки Тернопільської облдержадміністрації і обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді (2011 р.)

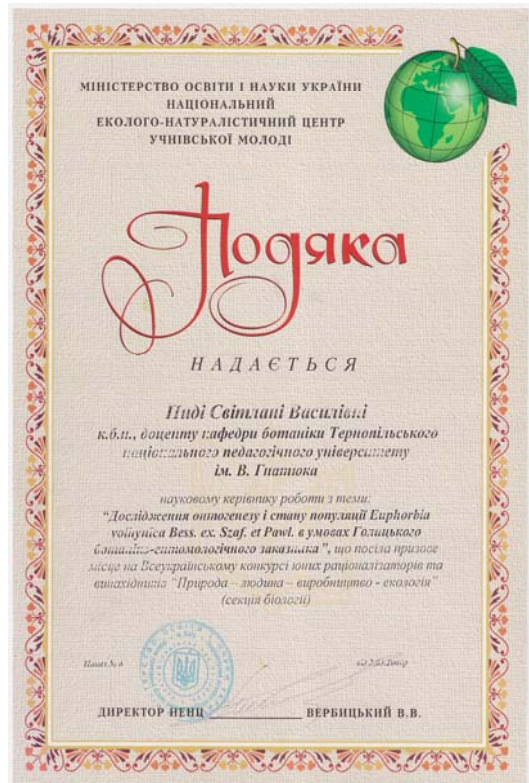
Грамота Тернопільського обласного комунального територіального відділення малої академії наук України (2011 р.)

Грамота Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка (2006, 2010, 2014, 2015, 2016, 2017 рр.).

Грамоти та подяки

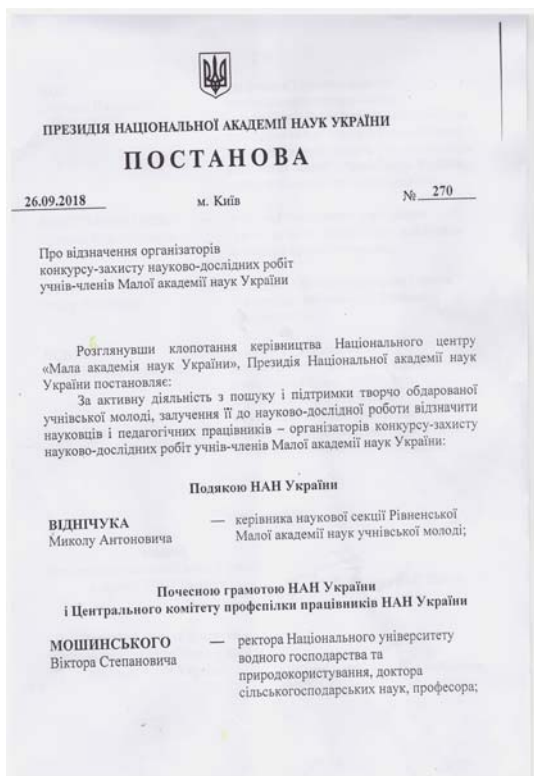
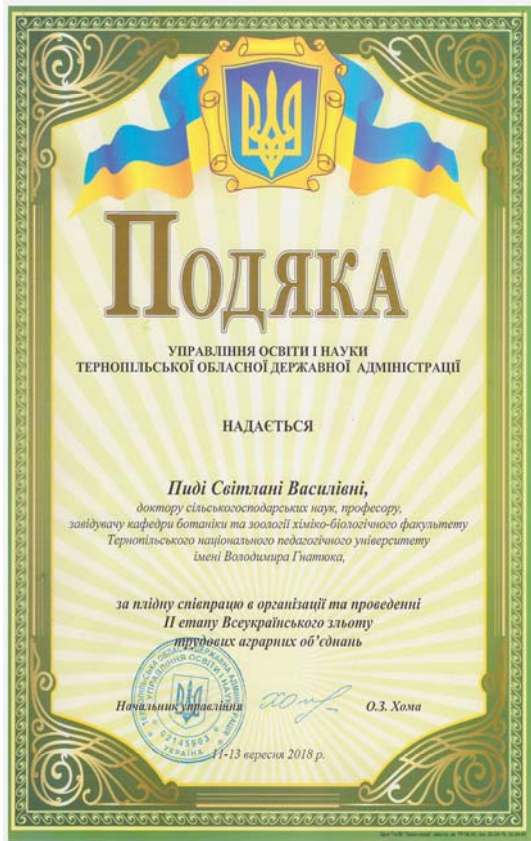












Іменний покажчик

Бабачук Н.	174, 191
Бабин І. І.	34
Барна Л. С.	244, 259, 310, 312, 317, 329, 342, 344, 345
Барна М. М.	34, 44, 236, 244, 259, 260, 261, 270, 286, 310, 312, 313, 317, 322, 329, 332, 334, 344, 345
Бенцаровський Д. М.	5, 7
Бессер В. Г.	225
Блищак М. С.	5
Богач Є. М.	295
Бойченко Л. О.	116, 120
Болюх С. І.	311
Бровко О. З.	264, 276
Брошак І.	151, 162, 235, 246, 257, 262, 263, 264, 267, 271, 274, 275, 276, 277, 291, 298, 299, 301, 302, 318, 324, 337, 338
Брындас О. П.	71, 78, 91
Бугайчук Х. В.	319
Бутницький І.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 36, 37, 38, 40, 41, 45, 46, 49, 51, 166, 167, 259
Вакуленко В.	249, 265, 303, 348
Василик О. Я.	27
Василишин С.	55
Ватажук А. Ю.	211
Векірчик К.	1, 2, 7, 8, 17, 32, 39, 46, 60, 70, 99, 103, 104, 108, 109, 121, 139, 167, 360, 369, 392
Возьний С. В.	169
Вулшинська О. І.	77
Габрик І. М.	113, 114, 128, 349
Галінська О. М.	102
Гамалей В. І.	58, 85
Гбур М.	266
Гевко Р. Б.	272
Герц Н. В.	236, 342
Голіней Г. М.	236
Головко Е. А.	9, 11, 12, 18, 23, 24, 25, 28, 30, 31, 36, 40, 53, 79, 80, 83, 90, 92, 105, 110, 138, 139
Головчук О. І.	350
Гопей Н. І.	351
Горбовий П. М.	369, 393, 401, 406
Городицька І. В.	257, 272, 276, 277
Горун Т. В.	154
Григорюк І. П.	105, 112, 141, 142, 146, 170, 183, 190, 197, 213, 217, 226, 227, 260, 270, 295, 322, 323, 334, 335, 336
Грицасенко З. М.	336
Грицай М. І.	214, 352
Грицина І. В.	353
Гродзінський А. М.	256
Грубінко В. В.	194, 287

Грушка Г. Р.	215, 354
Гуйван М. Д.	324
Гурская О. В.	148, 181, 195, 199, 200, 201, 208, 213, 217, 228, 229, 243, 245, 268, 269, 291, 294, 297, 300, 309
Гуцало І. А.	165, 175, 178, 198, 204, 321, 355
Гуцало І. Я.	95
Данилишин І. Р.	153, 163, 356
Данилишин О. І.	218, 357
Данилишин Т. Р.	358
Данилишина Н. П.	359
Дашинська Г. П.	360
Демида О. М.	241, 289, 361
Джинджириста В. І.	165, 362
Джула О. С.	137, 363
Дзяба Г. М.	264, 277
Дзядикевич Ю. В.	274, 275
Дідович С.	188
Дмитрук М. В.	364
Домашенко І. В.	202
Донченко П. О.	5, 7, 8, 22, 25, 27
Дробик Н. М.	260, 312, 313, 344, 345
Дудчук І. В.	191, 218, 365
Дячук І. О.	366
Євтушик Р. В.	202, 203
Жилка Г. В.	367
Жменько П. Г.	116
Заболотна В. П.	45, 51
Заболоцький Б. В.	400
Заєць Т. Л.	368
Захарчук Т. В.	369
Зола Л. С.	19
Іванець Г. В.	21
Іванюта С. П.	29
Кардаш Л. В.	148
Катренич О.	177
Кернична І. З.	67, 75, 81, 95
Кінь К. А.	316
Кметь Ю. Р.	327
Кобак С. Я.	328
Кобрин І. М.	241, 279, 289, 303, 370
Ковалевська Т. М.	189, 193
Когут І. І.	371
Козак В. О.	290, 314, 325, 343, 372
Конончук А. О.	231, 373
Конончук О.	1, 32, 39, 42, 46, 60, 70, 72, 86, 87, 99, 104, 164, 166, 167, 169, 170, 171, 173, 176, 177, 178, 184, 185, 187, 188, 190, 193, 197, 205, 206, 207, 210, 215, 216, 219, 220, 226, 230, 231, 233, 236, 237, 240, 248, 250, 258, 270, 273, 280, 288, 292, 293, 302, 315, 320, 326, 375
Корвач Л. І.	374
Корковецька С. М.	169, 178, 375

Корнацька О. В.	150, 151, 161, 162
Костів О. А.	376
Костриба І. І.	174, 191, 193, 377
Коць С. Я.	19, 45
Красивская А. М.	71
Крижановська М. А.	236
Кругова О. Д.	7
Кука І. В.	242, 304, 378
Курочка І. В.	289, 319, 337, 343
Кухарська Ю. В.	200
Левченко Т. М.	74, 130
Левчук О. М.	1, 38, 46
Лень Н. В.	71
Леськів О. А.	20
Липка Н. В.	168, 182, 379
Лихолат Ю. В.	334
Любезна І. В.	275
Майорова О. Ю.	358364
Макух І. Я.	111, 117, 127, 380
Маліченко С. М.	33
Манько Н. П.	116
Мартович О. М.	160, 381
Мартюк Н. М.	111, 119, 382
Марцінковська Г. В.	129, 133, 383
Мацюк О. Б.	225, 236, 256, 292, 296, 342
Машковська С. П.	56, 92, 97, 101, 105, 106, 107, 112, 141, 143, 146, 190, 270, 402
Мельничук О. А.	175, 179, 179, 198, 204
Мерзін Н. Ю.	19
Мирська Г. Я.	34
Михайлова О.	104, 114, 128
Михайловская Е. Н.	12
Михалків Л. М.	43, 55, 57
Миц О. А.	384
Мінчук О. В.	148
Місюрка О. М.	174, 187, 385
Мозіль Н. М.	19
Молода Т. І.	153, 163
Москалюк Н. В.	232, 236, 278, 281, 286, 288, 296, 303, 305, 307, 308, 320, 332
Мусатенко Л. І.	322
Найсик Л. П.	386
Небесна Н. Б.	387
Недільська І. В.	388
Нірода В. М.	20, 22
Нічик М.	41
Округ Л. І.	13
Олійник Н. М.	78, 81, 82
Орел Л. В.	116, 120
Ориник Б. І.	257, 274
Павленко Л.	160, 171, 173, 389

Павук О. Р.	239, 242, 390
Пасічник Л. А.	285
Патика В. П.	183, 260, 261, 285, 336
Петрик Г. В.	391
Петриченко В. Ф.	285, 328
Піддубняк А. А.	148
Подобівський С. С.	236
Пономаренко С. П.	207, 237, 250, 258, 280
Похила Л. С.	34
Процик О. Г.	108, 109, 392
Радіоза С. А.	98, 117, 127, 393
Рарок Ю. С.	314, 325
Розум Р. І.	274
Роїк І. В.	22
Росіцька Н. В.	134, 135, 144, 149, 155, 394
Русаловський В. Б.	120
Русин О.	184
Савченко Ю. М.	347
Свинтух М. Б.	275
Свистак Н. М.	395
Седюкова Н. Б.	193, 396
Сендецький В. М.	267, 276
Сеник І.	230
Скильський Д. М.	2, 3, 4, 6, 22
Скороход О. О.	397
Соліляк О. В.	129
Солодюк Н. В.	52, 55, 58, 61, 65, 74, 79, 80, 85, 130, 140
Стадник О. М.	398
Старченков Ю. П.	7, 12, 18, 23, 30
Стахів М. П.	103, 107, 110, 115, 118, 399
Стельмашук В. Г.	179, 204
Степанюк А. В.	194, 287
Столяр О. Б.	359, 384
Столяр. Б. О.	395
Страшнюк Н. М.	367, 368, 388
Сушко І. Б.	400
Тимків Л. П.	401
Тимків С. М.	21
Тишковець В. О.	186
Тіцька Т. Я.	402
Токарський О. С.	311, 316, 333
Толкачов М. З.	29
Тригуба О. В.	186, 192, 196, 202, 203, 206, 209, 211, 212, 227, 233, 234, 247, 250, 251, 252, 258, 291, 292, 297, 302, 305, 306, 323, 326, 337, 346
Турецька М.	210
Тхорик Х. Й.	238, 403
Фартушняк А. Т.	74
Фафула М. В.	404
Федбків О.	174

Федоренко В. М.	151, 161, 162
Федорчак Ю. Т.	275
Федьків О. О.	187, 405
Флінта Н. І.	374
Холодний М. Г.	295
Хом'юк М. В.	239
Хомич Ю. В.	311, 333
Хом'як І.	318, 324
Цицюра Н. І.	100
Чайка Г. І.	67, 75
Черній Т. В.	406
Чернявська О. В.	125, 131, 132, 134, 135, 136, 144, 149, 155, 168, 182
Черняк В. М.	34
Чорна В. М.	328
Шанайда Н. Д.	44
Швец Н. В.	3, 6
Шевчик Л. О.	236
Шелест В.	249
Шиманська В. О.	310, 329
Штогрин Л. А.	407
Юрчак Л. Д.	98
Ющак О. М.	408
Яворівський Р. Л.	236
Язлюк Б. О.	272
Якимович О. П.	103
Якимович О. П.	409
Якубенко Б. Є.	112
Янчук Н. С.	78, 82
Яремко А. В.	410
Ясінський Я.	238
Ясінський Я.	262
Ясінський Я. М.	411
Яцук Г. Ф.	34
Broshchak I.	156
Holovko E. A.	147
Hryhoriuk I. P.	147
Hutsalo I. A.	330
Kononchuk O. B.	224, 255, 330, 331
Kornatska O.	156
Mashkovska S. P.	147
Patyka V.	254
Sozanska N.	254
Symochko L.	254
Tryhuba O. V.	253, 330

Зміст

<i>Від упорядника</i>	4
<i>Біографічна довідка С. В. Пиди</i>	5
<i>Науковий доробок С. В. Пиди професора, завідувача кафедри ботаніки та зоології</i>	6
<i>Рецензійна діяльність С. В. Пиди</i>	44
<i>Наукова школа С. В. Пиди</i>	45
Науковий керівник	45
Опонент дисертацій	46
Керівник магістерських і дипломних робіт	47
<i>Відзнаки Н. В. Пиди</i>	53
<i>Грамоти та подяки</i>	54
<i>Іменний покажчик</i>	60

Довідково-біобібліографічне видання

«Дослідниця царства рослин»

(до 60-річчя від дня народження
Пиди Світлани Василівни – кандидата біологічних наук,
доктора сільськогосподарських наук, професора,
завідувача кафедри ботаніки та зоології ТНПУ ім. В. Гнатюка)

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК