

СПИСОК НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ БАРАБОЛІ ОЛЬГИ ВАЛЕРІЇВНИ

(прізвище, ім'я та по батькові претендента на посаду)

№ з/п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвище співавторів
Наукові праці Монографії, розділи в колективних монографіях				
1.	Біоенергетика в Україні: природні матеріали для економічно-вигідної ситуації та фактори для отримання великих об'ємів сировини, 2017 р.	«Розробка та вдосконалення енергетичних систем з урахуванням наявного потенціалу альтернативних джерел енергії» Полтава 2017		Татарко Ю.В., Шандиба В.О.
2.	Вплив екологічних факторів на пшеницю яру тверду, 2019 р.	Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва		Жемела Г.П.
3.	Якість пшениці ярої твердої для виробництва харчових продуктів. 2020 р	«Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва». Полтава		Жемела Г.П., Олефір О. М.
4.	Сортові особливості якості зерна пшениці озимої, 2020 р.	«Енергоефективність і енергонезалежність сільських територій: передумови формування та функціонування». Полтава 2020.		Жемела Г. П., Татарко Ю. В., Антоновський О. В.
5.	Залежність якості хлібопекарських властивостей від сортових особливостей зерна пшениці озимої. 2020 р.	Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України. Полтава 2020.		Татарко Ю. В., Антоновський О. В., Доронін С. М.
6.	Азотні добрива в системі удобрення сої, 2020 р.	Колективна монографія. Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України. Полтава 2020.		Кононенко С. М., Ляшенко Є.С.
7.	Строки сівби як основний чинник формування агроекологічних умов вирощування кукурудзи 2020 р.	Колективна монографія. Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України. Полтава 2020.		Ляшенко В. В., Подоляк В. А.

Статті у наукових фахових виданнях України та у видавництвах, включених до міжнародних наукометричних баз даних

8.	Professional-Oriented Training of Specialists Under Implementation of Cloud Computing Information Systems in Cooperation Between Universities and IT Companies' 2020 p	Proceedings of the 14th International Conference on Cloud Computing and Information Systems		Kopishynska, Olena; Utkin, Yurii; Sliusar, Ihor; Slyusar, Vadym; Protas, Nadiia
9.	Diffusion of Regulatory Mechanisms in Biosystems, 11(3), 449–454.			Yevstafieva, V. O., Starodub, Y. S., Pisarenko, V. M., Nikiforova, O. V.
10.	Обґрунтування використання двокомпонентних сумішей для виготовлення хліба пшеничного. 2018 р.	Технологічний аудит та резерви виробництва Харків, 2018. № 4/3(42). С.		Калашник О.В., Мороз С.Е. та ін.
11.	Використання напівфабрикатів гарбуза для збагачення хліба пшеничного.,2018 р.	Вісник ПДАА. Полтава, 2018 № 4 С. 76-80		Калашник О.В., Мороз С.Е. Жемела Г.П., Юдічева О.П., Сергієнко О.В.
12.	Урожайність пшениці озимої залежно від системи удобрення та погодних умов вегетаційного періоду, 2018 р.	Вісник Уманського університету садівництва. Умань, 2018 №2 С. 3-10		Барат Ю.М., Кулик М.І., Онопрієнко О.
13.	Вплив біологічних препаратів на фітосанітрний стан насіння сої.2018 р.	Вісник ПДАА. Полтава 2018р №4 С.37-43		Поспелова Г.Д., Морозова О.О.
14.	Селекційна цінність екологічно віддалених зразків гречки національної колекції України, 2018 р.	Вісник ПДАА. Полтава 2018 р. №1 С. 95-102		Тригуб О.В., Ляшенко В.В
15.	Якість крупи гречаної, що імпортується в Українну,	Вісник ПДАА. Полтава, 2019р. №1 С. 28-39		Калашник О.В., Мороз С.Е., Ремезова Н.Л.
16.	Реакція сільськогосподарських рослин на забруднення ґрунту нафтою.	Вісник ПДАА. 2019. № 4.		Колеснікова Л. А, Галицька М. А., Піщаленко М. А., Чубук

				Д. І., Литвишко О. А.
17.	Екологізація випікання пшеничного хліба з використанням хмелевих заквасок і спіруліни. 2019 р.	Вісник ПДАА. 2020. № 1. С. 100-106.		Жемела Г. П., Баган А. В., Шакалій С. М., Чайка Т. О.
18.	Аналіз фітопатогенного стану лікарських культур та перспективи використання біоконтролю в системі захисту 2019р.	Вісник ПДАА. 2020. № 2. С. 79–87.		Поспелова Г. Д., Коваленко Н. П., Здор В. М.
19.	Вплив видового складу дендрофлори біотопів м. Полтави на поширення омели білої (<i>Viscum album</i>)	Вісник ПДАА. 2020. № 2. С. 99–109.		Піщаленко М. А., Чайка Т. О.
20.	Вплив сортових особливостей на якість зерна пшениці озимої. 2020 р.	Вісник ПДАА. 2020. № 3. С. 32–40.		Жемела Г. П., Татарко Ю. В., Антоновський О. В.
21.	Вплив сортових особливостей зерна пшениці озимої на якість хлібопекарських властивостей. 2020р.	Вісник ПДАА. 2020. № 4. С.		Татарко Ю.В., Антоновський О.В.
22.	Вплив мінерального живлення на продуктивність сої. 2020 р.	Вісник ПДАА. 2020. № 4. С		Найдьон М.Ю., Кононенко С. М., Коровніченко С.Г.
23.	Формування продуктивності зерна гібридами кукурудзи залежно від норми висіву, 2021 р	Вісник ПДАА. 2021. № 1. С. 97–105.		Жемела Г. П., Ляшенко В. В., Ляшенко Є. С., Подоляк В. А.
24.	Вплив сортових особливостей селекційних зразків стоколосу безостого на довговічність і урожайність травостою, 2021р.	Вісник ПДАА. 2021. № 1. С. 90–96.		Марініч Л. Г., Кавалір Л. В.
В інших виданнях				
25.	Формування агрофітоценозу сорго на зерно за різних умов висіву, 2021 р	Научный взгляд в будущее. Выпуск 20. Т1 - Одесса: Куприенко С.В. 2021 С. 67-71		Шакалій С.М., Баган А.В.,

26.	Органічне землеробство-інтереси майбутніх поколінь.	Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році. Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу 16-17 травня 2019 р. С. 180-182		
27.	Якість зерна пшениці озимої ураженого шкідниками хлібних запасів.	Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2019 . С. 49-50.		Висоцький Б. О.
28.	Адаптивний потенціал сучасних сортів пшениці м'якої озимої.	Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2019 . С. 53-55.		Кравченко А.В.
29.	Вплив самозігрівання на якість зерна пшениці озимої	Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2019 . С. 55-56		Харченко О.
30.	Якість пшениці озимої залежно від норм висіву та мінерального живлення.	Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2019 . С. 105-107.		Писаренко І
31.	Вплив сидеральних культур на збереження родючості ґрунту.	«Органічне агровиробництво: освіта і наука» II всеукраїнська науково-практична конференція 31 жовтня 2019 року. Київ 2019 р.		Єремко Л.С.

32.	Аналіз способів зберігання зернових мас.	Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій». Полтавська державна аграрна академія, 2019. С11-13.		Збарський Д
33.	Вплив високобілкових добавок на якість пшеничного хліба	Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій». Полтавська державна аграрна академія, 2019. С.13-15.		Садовий І.
34.	Обґрунтування промислових способів та технологій зберігання зерна	Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнологій». Полтавська державна аграрна академія, 2019. С.15-17.		Дендера О.
35.	Вплив фону живлення на продуктивність пшениці	Матеріали VIII науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах». – Полтава 2020 С.10-12		Юрченко В.
36.	Особливості зберігання цибулі ріпчастої	матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 16-17 квітня 2020 р. Том II. - Полтава: РВВПДАА, 2020. С.4-7		Сліпченко І.
37.	Адаптивні сорти пшениці озимої для підзони переходу Лісостепу в Степ.	Матеріали студентської наукової конференції 16-17 квітня 2020 рік Том II С. 47-49		Карий Д.
38.	Переваги вирощування спельти перед пшеницею.	Матеріали студентської наукової конференції 16-17 квітня 2020 рік Том II С. 61-64		Королев'ят М.

39.	Картопля – другий хліб.	Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». – Полтава 2020 С.27-30		Михайлюк М.В.
40.	Особливості способів зберігання зерна за різною вологістю.	Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». – Полтава 2020 С.30-33		Рожковський Ю.Г.
41.	Особливості зберігання зерна кукурудзи	Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». – Полтава 2020 С.83-87		Жемела Г.П., Косенко В.
42.	Вплив азотних добрив на урожайність та якість сої.	Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». – Полтава 2020 С.23-27		Речкелюк Т. С.
43.	Исследование безопасности хлеба пшеничного.	Проблемы обеспечения продовольственной безопасности независимого Азербайджанского государства и повышения конкурентоспособности аграрной сферы : мат-лы междунар. науч.-практ. конференции, 01 июня 2018 г., г. Баку, 2018.		Калашник Е.В., Мороз С.Э.
44.	Екологічні аспекти переробки органічних відходів за використання мікробіологічних препаратів та вермикюльтури.	«Современная наука: Теория и практика: мат-лы II междуна. Научн-практ конференции 12 апреля 2018 г. Катовице		Ласло О.О.
45.	Вплив органічних попередників на якість зерна пшениці м'якої озимої.	«Хімія, екологія та освіта» : матеріали II міжнародної науково-практичної Інтернет		Ласло О.О.

		конференції. 15-16 травня 2018 р. Полтава 2018р. С.162-165.		
46.	Хвороби томатів у закритому ґрунті.	«Хімія, екологія та освіта»: матеріали III міжнародної науково-практичної Інтернет конференції. 15-16 травня 2019 р. Полтава 2019р. С. 198-201.		Поспелова Г.Д
47.	Значение универсальных агроэкологических районов в продовольственном обеспечении регионов.	Мережевий бізнес: ставлення, проблеми інновації» Матеріали IX міжнародної науково-практичної інтернет конференції 18-19 квітня 2019 р Полтава 2019 С. 246-250.		Ласло О.О.
48.	Вирощування тритикале для використання в хлібопекарській промисловості.	«Научные достижения и перспективы» I Международной научно-практической конференции 31 мая 2019 года, г. Вроцлав, Польша. С.103-104.		
49.	Технологія вирощування томатів для промислової переробки.	«Научные достижения и перспективы» I Международной научно-практической конференции 31 мая 2019 года, г.Вроцлав, Польша. С. 99-100.		Годованик О.В.
50.	Т e r r i t	Международная научно-практическая конференция 12.05.2019 Моррисвилль, США. Центр Научно-Практических Студий. С.		L a s l o O
51.	Покращення якості хліба за рахунок композиційних сумішей.	Современная наука: теория и практика», III Международная научно-практическая конференция 30 апреля 2019 года, г. Катовице, Польша. С. 86-		Ласло О.О.
52.	Значення екологічної стабілізації сільськогосподарських угідь при вирощуванні екологічно безпечної продукції рослинництва	Современная наука: теория и практика», III Международная научно-практическая конференция 30 апреля 2019 года, г. Катовице, Польша. С.7-9		Ласло О.О.
53.	Особливості контролю за веденням органічного	Актуальні проблеми теорії і практики експертизи		Ласло О.О.

	виробництва продукції рослинництва відведено стандарту.	товарів: матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (4-5 квітня року). Полтава: ПУЕТ, 2019. С. 204-207		
54.	Забезпечення ринку споживача якісними продуктами харчування сільськогосподарського виробництва.	Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів: матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (4-5 квітня року). Полтава: ПУЕТ, 2019. С. 159-161.		
55.	Адаптивні системи землеробства в умовах змін клімату, як основна отримання екологічно безпечної продукції рослинництва.	Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна 18-19 квітня 2019. С. 34-36.		Ласло О.О., Ляшенко В.В., Поспелова Г.Д.
56.	Використання рослинних добавок для покращення споживчих властивостей хліба.	I Международной научно-практической конференции « dynamics of science» 23-25 жовтня 2019 р. Ванкувер Канада 215-221		Баган А.В., Шакалій С.М.
57.	Підвищення продуктивного потенціалу гібридів кукурудзи.	М і		Баган А.В., Шакалій С.М.
58.	Вплив сорту на формування насінневої продуктивності пшениці озимої.	II Международной научно-практической конференции, «Perspectives 2019 р. Осака Японія 189-		Баган А.В., Шакалій С.М.
59.	Вплив мінерального живлення пшениці ярої твердої на урожайність та якість зерна.	I Международной научно-практической конференции «Наука и образование в условиях цивилизационных изменений». «Nowa года. С. 134-135		Довженко Р.С.
60.	Особливості вирощування пшениці озимої на якість зерна.	I Международной научно-практической конференции «Наука и		Дмитренко Я.В.

		образование в условиях цивилизационных изменений». «Nowa года. С. 112-113		
61.	Виростили – зберегли без втрат.	Сучасний рух науки: тези доп. VIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 3-4 жовтня 2019р. Дніпро, 2019. Т.1. С. 86-89		Малий П.В.
62.	Можливості контролю якості харчових продуктів.	Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів»: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (2–3 квітня 2020 року). – Полтава: ПУЕТ, 2020. С. 186-188		
63.	Біопрепарати на посівах сої.	Сучасний рух науки: тези доп. X міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 2-3 квітня 2020 р. Дніпро, 2020. Т.1 С. 90-93		Кононенко С.
64.	Якість та безпечність сільськогосподарської продукції	Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору»,		
65.	Вплив кліматичних чинників на сільське господарство.	Збірник тез III Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», червень 2020 року. Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2020. С. 115-117		Поспелова Г.Д., Жемела Г.П.
66.	Збереження якості плодів вишні за дії температур якість ожини за умов зберігання в замороженому стані.	VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та		

		рослинництва». Умань. 2020 С. 96-98		
67.	Виробництво сучасної органічної продукції для круп'яної промисловості.	Хімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). Полтава, 2020. С. 195-197		Ляшенко В.В.
68.	Конкурентноспроможність продукції ягідництва в Україні.	Хімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). - Полтава, 2020. С. 164-169.		Крижній В.Г.
69.	Сортозаміна пшениці озимої в умовах зміни клімату	Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції 22 червня 2020 року. Полтава 2020 С.51-54		Татарко Ю. В.
70.	Використанням хмелевих заквасок і спіруліни при випіканні пшеничного хліба.	Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції 22 червня 2020 року. Полтава		Жемела Г. П., Баган А. В., Бараболя О. В., Шакалій С. М., Чайка Т. О.
71.	MODERN BIOPREPARATIONS IN SOYBEAN GROWING TECHNOLOGY.	The 11th International scientific and practical conference "Scientific achievements of modern society" (June 24-26, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. С.110-114		Pospielova G., Kovalenko N.
72.	Реакція рослин пшениці твердої ярої на екологічні фактори.	I міжнародна науково-практична конференція "topical aspects of modern science and practice", 21-24 вересня 2020 р., Франкфурт-на-Майні, Німеччина С. 30-34.		Шакалій С. М.
73.	Використання природного потенціалу зерна пшениці озимої для впровадження еко-інновацій	Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва» - Полтава 20.11.2020. С.119-122		Жемела Г. П., Татарко Ю. В., Антоновський О. В.
74.	Хлібопекарські властивості зерна пшениці озимої.	Матеріали II Міжнародної науково-практичної		Татарко Ю. В.,

		конференції «Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва» - Полтава 20.11.2020. С.112-		Антоновський О. В., Доронін С. М.
75.	Підвищення продуктивності сої за рахунок мінерального живлення.	Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва» - Полтава С.74-76		Кононенко С. М., Ляшенко Є.С.
76.	Якість вищої освіти в Україні: проблеми і шляхи забезпечення.	51-а науково-методична конференція викладачів та аспірантів «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій» 26-27 лютого 2020 м. Полтава с.		Ляшенко В.В., Колеснікова Л.О.
77.	Користь чи підвищення токсичності зерна від впливу мінерального живлення пшениці твердої ярої.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Впровадження системи НАССР в Україні. Актуальні питання науки і практики» 24 червня 2020 року, Україна, Київ. С. 70-		
78.	Забур'яненість посівів пшениці твердої ярої залежно від удобрення та норм висіву насіння.	МАТЕРІАЛИ Всеукраїнської дистанційної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції в сільському господарстві», м. Полтава, 07 жовтня 2020 р. С.. 35-38		
79.	Шляхи забезпечення дистанційного навчання в агрономії	Матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів та аспірантів «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації» 24-25 лютого 2021 р. м. Полтава: ПДАА, 2021 С.		Ляшенко В.В. Піщаленко М.А.
80.	Якість зерна пшениці озимої залежно від шкодочинності	Міжнародна науково-практична інтернет-		

	клопа-черепашки під час зміни клімату	конференція «Сучасні аспекти і технології захисті рослин», 16 лютого 2021 р., ПДАА, 2021 р С.		
81.	Продуктивність гібридів кукурудзи	Науково-практична інтернет конференція «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур», 30 березня 2021 р, Полтава-2021р. С.		Золотарьов В.М.
82.	Ефективність використання зерна тритикале для харчування людини	Науково-практична інтернет конференція «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур», 30 березня 2021 р, Полтава-2021р. С.		Максименко С.В.
Основні навчально-методичні праці				
	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з Технології зберігання та переробці продукції рослинництва. За ОПП бакалавр, спеціальності 201 Агрономія	Полтава, 2020 р. С.50		Жемела Г.П., Шакалій С.М.
	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з Технології борошномельного виробництва. За ОПП бакалавр, спеціальності 201 Агрономія	Полтава 2020 р. С.50		Марініч Л.Г.
	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з Технології хліба, макаронних кондитерських виробів та харчоконцентратів За ОПП бакалавр, спеціальності 181 Харчові технології	Полтава 2020 р. С.50		
	Методичні рекомендації для виконання практичних занять з Метрології, стандартизації та сертифікації в екології. За ОПП бакалавр, спеціальності 101 Агрономія	Полтава 2020 р. С.45		

