

Міністерство освіти і науки України  
Державний біотехнологічний університет  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА



**ПУЗІК**  
**ВОЛОДИМИР КУЗЬМИЧ**

**Серія «Праці вчених»**  
**Випуск 3**



**Харків 2023**



**Пузік Володимир Кузьмич**

доктор сільськогосподарських наук, професор,  
член-кореспондент НААН України, заслужений діяч  
науки і техніки України, професор кафедри екології та  
біотехнологій в рослинництві Державного  
біотехнологічного університету

**Міністерство освіти і науки України**  
**Державний біотехнологічний університет**  
**Наукова бібліотека**

**ПУЗІК**  
**ВОЛОДИМИР КУЗЬМИЧ**

**Бібліографічний покажчик**  
**праць за 1977-2023 роки**

**до 75-річчя від дня народження**

**Харків 2023**

УДК 016:929:63(477)

П 88

Затверджено  
вченою радою Державного біотехнологічного  
університету протокол № 4 від 30.10.2023 р.

Пузік Володимир Кузьмич : біобібліогр. покажчик  
праць за 1977-2023 роки : до 75-річчя від дня народження /  
уклад.: Е. М. Бочарова, Т. Б. Богданова; наук. ред.  
Н. М. Ніколаєнко; Наук. б-ка ДБТУ. – Харків, 2023. – 96 с. –  
(Серія: «Праці вчених»; вип. 3).

Покажчик присвячено до 75-річчя від дня народження  
Пузіка Володимира Кузьмича – доктора  
сільськогосподарських наук, професора, члена-  
кореспондента НААН України, заслуженого діяча науки і  
техніки України, професора кафедри екології та  
біотехнологій в рослинництві Державного  
біотехнологічного університету

Видання адресоване науковцям, фахівцям-практикам в  
галузі сільського господарства, екології, біології  
викладачам, аспірантам, студентам, працівникам  
інформаційних та бібліотечних установ.

© Е. М. Бочарова, Т. Б. Богданова  
Н. М. Ніколаєнко, 2023

© ДБТУ, 2023

## Передмова

Третій випуск з серії біобібліографічних покажчиків «Праці вчених» присвячений Пузіку Володимиру Кузьмичу – доктору сільськогосподарських наук, професору, члену-кореспонденту НААН України, заслуженому діячу науки і техніки України, професору кафедри екології та біотехнологій в рослинництві Державного біотехнологічного університету.

Мета покажчика – ознайомити користувача з життям і діяльністю вченого та відобразити наукові праці, в яких розглядаються питання спрямовані на розв'язання теоретичних і практичних проблем в галузі рослинництва, підвищення продуктивності зернових культур, якості й екологічної чистоти продукції тощо.

До біобібліографічного покажчика включено наукові, навчальні, навчально-методичні видання, статті, патенти та авторські свідоцтва. Матеріал згруповано за видами видань в хронологічному порядку, в межах року за абеткою назв видань. Біобібліографічний покажчик містить праці, що були опубліковані з 1977 по 2023 роки.

Бібліографічний опис видань надано згідно з ДСТУ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила», ГОСТу 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

При підготовці видання використано каталоги, картотеки, фонди Наукової бібліотеки Державного біотехнологічного університету, сайти Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського, Укрпатенту; бази даних: Scopus, Web of Science, Google Scholar. Більшість

видань перевірено de visu. Частина неперевірених видань має неповний бібліографічний опис. Видання забезпечене довідковим апаратом – іменним покажчиком співавторів.

Покажчик адресований науковцям, фахівцям-практикам, викладачам, аспірантам, студентам закладів вищої освіти, працівникам інформаційних та бібліотечних установ.

## **Життєпис Пузіка Володимира Кузьмича**

Пузік Володимир Кузьмич народився 23 листопада 1948 р. у с. Олексіївка Сумського району Сумської області у багатодітній родині. Володимир був п'ятою дитиною і ріс разом із сестрою Галиною. Батьки, Кузьма Іванович та Марія Опанасівна, закінчили всього по одному класу сільської школи, тому хлопець понад усе хотів одержати освіту і мав бажання для подальшого навчання.

Спочатку Володимир навчався в Олексіївській восьмирічній школі, а потім у Новосічанській середній школі. З особливою теплою Володимир Кузьмич згадує вчительку біології та історії Лінгачову Віру Семенівну. Напевно, з її легкої руки він і став біологом. А ще – вчительку української мови та літератури Віру Кирилівну й особливо її чоловіка – Олександра Омеляновича. Він працював бібліотекарем і, починаючи з четвертого класу, дозволяв допитливому хлопцеві читати все, що було найцікавішим у сільській бібліотеці.

Після закінчення школи служив у лавах Радянській Армії та працював на виробництві.

У 1970 р. Володимир вступив до Харківського сільськогосподарського інституту імені В. В. Докучаєва, який з відзнакою закінчив у 1975 р., здобувши спеціальність ученого агронома-селекціонера. У студентські роки за активну життєву та громадську позицію був нагороджений грамотами від молодіжних організацій.. У 1973 р. молодого студента делегували на наукову конференцію до Угорщини (місто Кестхей), що проходила в аграрному університеті, де він у складі делегації з чотирьох осіб представляв молодь України. Протягом двох років (1973-1975 рр.) Володимир Кузьмич за відмінне навчання отримував Ленінську стипендію.

Після навчання в аспірантурі при кафедрі генетики,

селекції та насінництва під керівництвом професора Г. Ф. Наумова успішно захистив дисертацію, здобувши науковий ступінь кандидата біологічних наук. Згодом пройшов навчання на курсах французької мови у Москві.

З 1987 р. до 1990 р. Володимир Кузьмич працював викладачем генетики, селекції та насінництва у Королівському сільськогосподарському інституті м. Пномпень, столиці республіки Камбоджа. Декілька років поспіль проходив стажування в навчальному центрі Хаус Дюсе (Земля Рейнланд-Пфальц Німеччина), Польщі, а також в університеті штату Айдахо (США).

Основна трудова діяльність В. К. Пузика пов'язана з Харківським національним аграрним університетом імені В. В. Докучаєва, у якому він пройшов шлях від наукового співробітника агроекологічної лабораторії, асистента кафедри генетики, селекції та насінництва, якою керував Г. Ф. Наумов, до професора, директора Інституту післядипломної освіти, першого проректора, завідувача кафедри екології та біотехнології, ректора університету, члена-кореспондента НААН України.

У своїй роботі приділяє постійну увагу науковим дослідженням. Професор В. К. Пузик має більше ніж 300 публікацій у вітчизняних і закордонних джерелах, авторські свідоцтва на винаходи, деклараційні патенти.

У м. Києві в Центральному республіканському ботанічному саду АН УРСР (нині Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка НАН України) у 1981 р. Володимир Кузьмич захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за темою «Использование аллелопатических свойств прорастающих семян для повышения скрещиваемости при отдаленной гибридизации пшеницы». Докторську дисертацію захистив в Інституті агроекології УААН 23 лютого 2004 р. за спеціальністю 03.00.16 – «Екологія». Тема дисертації – «Алелопатична дія



екзометаболітів культурних злаків у агрофітоценозах».

В. К. Пузік, перш за все, відомий як один з провідних учених з вивчення алелопатичної дії екзометаболітів культурних злаків у агрофітоценозах і використання цього явища для вирішення практичних завдань рослинництва та селекції. Ним уперше вивчено алелопатичні властивості найбільш розповсюджених у культурі видів пшениці *T. aestivum.*, *durum* Desf., жита (*Secale cereale* L.), тритикале (*Triticum aestivum* forme).

Запропонована методика дозволяє покращити схрещуваність різних видів пшениці, пшениці та жита, життєздатність і продуктивність віддалених гібридів першого покоління. Також доведена можливість розширення спектра формоутворення в популяції гібридів другого покоління за допомогою алелопатично активних речовин. На основі проведених досліджень розроблена методика використання екзометаболітів проростаючого насіння для допосівної обробки насіння зернових культур, що дає змогу суттєво підвищити їх продуктивність – на 3,6-6,3 ц/га.

Результати досліджень щодо використання екзометаболітів проростаючого насіння для допосівної обробки насіння впроваджені в колективних і фермерських господарствах Сумської, Харківської та Донецької областей.

Перебуваючи на посаді ректора Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, В. К. Пузік багато уваги приділяє вдосконаленню навчального процесу, поліпшенню його матеріально-технічної бази. Він є одним з організаторів Інституту післядипломної освіти й перепідготовки спеціалістів на базі повної вищої освіти за різними спеціальностями. Протягом 2008-2010 років він – експерт ВАКу.

За багаторічну плідну працю В. К. Пузік відзначений грамотами Міністерства сільського господарства СРСР і України, Міністерства аграрної політики України, обласної та

районної державних адміністрацій. Нагороджений Мінагрополітики України медаллю «Знак пошани». Як визнаний науковець є стипендіатом Харківської обласної державної адміністрації у галузі науки та техніки імені О. Н. Соколовського.

Усі досягнення та здобутки Володимира Кузьмича були б неможливі без підтримки дружини та доньки, які завжди були поруч протягом довгих років. Людмила Михайлівна – дружина ювіляра, як ніхто, знає про витримку свого чоловіка і його жагу до знань, бо тривалий час працювала на виробництві, а потім разом із чоловіком брала участь в експедиції з екології ґрунтів (м. Пномпень, Камбоджа). Згодом вона теж захистила кандидатську та докторську дисертацію. Донька Діана з відзнакою закінчила ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Протягом двох років в університеті м. Вупперталь (Німеччина, земля Північний Рейн-Вестфалія) вивчала фінанси, банківську справу та податкову систему, проходила практику в Англії.

Найвище кредо Володимира Кузьмича Пузіка – вірно служити Університету і його спільноті. Ще видатний український «мандрівний філософ» Григорій Сковорода зазначав: «Пізнавай себе, вдосконалюйся, вчися тому, до чого маєш здібності; займайся тією професією, що відповідає твоїй природі» – саме ці слова найкраще характеризують ювіляра.

## Основні дати життєвого шляху та діяльності

### Пузіка Володимира Кузьмича

23 листопада 1948 р.	Народився у с. Олексіївка Сумського району Сумської області
1963 р.	закінчив Олексіївську середню школу Сумського району Сумської області
1966 р.	закінчив Новосічанську середню школу Сумського району Сумської області
1966-1967 рр.	наладчик контрольно-вимірювальних приладів і автоматики на цукрокомбінаті ім. С. М. Кірова Сумського цукрбуряктресту
1967-1969 рр.	служба у лавах Радянської Армії
1970 р.	машиніст котлів високого тиску Сумської ТЕЦ
1970-1975 рр.	навчання у Харківському сільськогосподарському інституті імені В. В. Докучаєва
1975-1977 рр.	навчання в аспірантурі на кафедрі селекції та насінництва Харківського сільськогосподарського інституту імені В. В. Докучаєва
1977 - 1982 рр.	старший науковий співробітник агроекологічної лабораторії кафедри селекції та насінництва
1981 р.	захист кандидатської дисертації «Использование аллелопатических свойств прорастающих семян для повышения скрещиваемости при отдаленной гибридизации пшеницы» (Центральний республіканський ботанічний сад АН УРСР, м. Київ – нині Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка НАН України )
1982-1984 рр.	асистент кафедри селекції та насінництва

1984 -1987 рр.	старший викладач кафедри селекції та насінництва
1987-1990 рр.	викладач у сільськогосподарському інституті м. Пномпень (Камбоджа). Стажист університету штату Айдахо (США) та навчальному центрі Хаус Дюсе (Німеччина)
1987-1991 рр.	доцент кафедри селекції та насінництва
1991-1999 рр.	проректор з підвищення кваліфікації ХДАУ ім. В. В. Докучаєва
2000-2004 рр.	директор Інституту післядипломної освіти ХДАУ ім. В. В. Докучаєва
2004 р.	захист докторської дисертації «Алелопатична дія екзометаболітів культурних злаків у агрофітоценозах» в Інституті агроєкології та біотехнології УААН
2005 р.	отримання звання професора кафедри генетики, селекції та насінництва
2004-2007 рр.	директор Інституту післядипломної освіти ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, за сумісництвом професор кафедри генетики, селекції та насінництва
2007 р.	член-кореспондент Національної академії аграрних наук зі спеціальності «Агроєкологія»
2007-2008 рр.	перший проректор ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, за сумісництвом професор кафедри генетики, селекції та насінництва
2008-2010 рр.	перший проректор університету, за сумісництвом завідувач кафедри екології та біотехнології
2008-2010 рр.	член експертної ради ВАКУ
2010-2017рр.	ректор Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва; член-кореспондент НААНУ

серпень 2017 р.	завідувач кафедри агротехнологій та екології Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка
З 2021 р. до нині	професор кафедри екології та біотехнологій в рослинництві Державного біотехнологічного університету

## Нагороди В. К. Пузика

18 квітня 1980 р.	за самовіддану працю і виконання п'ятирічного завдання до 110-річчя з дня народження В. І. Леніна нагороджений Почесною Ленінською грамотою
26 вересня 1981 р.	за винахід «Способ преодоления нескрещиваемости при отдаленной гибридизации» відзначений разовою заохочувальною винагородою
19 листопада 1981 р.	за участь у тематичній виставці «Ученые АН УССР и вузов – сельскому хозяйству» нагороджений свідоцтвом «Участник выставки достижений 1981 г. в г. Киеве»
18 грудня 1982 р.	за активну участь і сприяння розвитку винахідництва і раціоналізації оголошено подяку
20 травня 1983 р.	за винахід «Способ подготовки к посеву семян озимой пшеницы прошедших периодов, послеуборочных дозреваний» відзначений разовою заохочувальною винагородою
22 грудня 1983 р.	за активну участь у винахідницькій та раціоналізаторській роботі та за сприяння розвитку винахідництва і раціоналізації виголошено подяку
20 лютого 1985 р.	за виконання і перевиконання планових завдань й соціалістичних зобов'язань, активну участь в навчально-методичній та громадській роботі оголошено подяку, і нагороджено Почесною грамотою Міністерства сільського господарства СРСР
25 травня 1987 р.	за розробку і оформлення художньої експозиції у кількості 30 стендів, що відображає історію розвитку с.-г. виробництва в СРСР, присвяченої

	70- річчю Великого Жовтня, оголошено подяку
1 жовтня 1991 р.	за досягнуті успіхи у підготовці та вихованні кадрів і на честь 175-річчя з дня заснування університету оголошено подяку
29 липня 1997 р.	за творчий внесок у науково-методичне забезпечення навчального процесу, активну участь у конкурсі-огляді науково-методичної документації навчальних закладів післядипломної освіти керівників і спеціалістів АПК України за 1997 рік нагороджено Почесною грамотою міністерства АПК України
12 листопада 2008 р.	загороджений трудовою відзнакою «Знак Пошани»
20 листопада 2008 р.	за багаторічну науково-педагогічну і громадську роботу в університеті та з нагоди 60-річчя від дня народження нагороджено Почесною грамотою університету
2013 р.	за вагомі трудові здобутки, багаторічну сумлінну працю, високий рівень професійної майстерності та з нагоди 90-річчя створення Харківського району нагороджено Почесною грамотою Харківської обласної державної адміністрації і Харківської обласної ради
2016 р.	нагороджений трудовою відзнакою та присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України»
2020 р.	нагороджений подякою за сумлінну працю, високий професіоналізм, вагомий внесок у розвиток освіти і науки та з нагоди 90-річчя з дня утворення Харківського національного технологічного університету сільського господарства імені Петра Василенка

## ЮВІЛЕЙНІ ВІТАННЯ ВОЛОДИМИРУ КУЗЬМИЧУ ПУЗІКУ

**Шановний Володимире Кузьмичу!**



Разом з університетською спільнотою Державного біотехнологічного університету вітаємо Вас з ювілеєм! Дякуємо Вам за багаторічну плідну педагогічну та наукову діяльність, відданість справі, цілеспрямованість та порядність.

Зичимо Вам невпинного руху вперед, успішного здійснення всіх планів і задумів, насаги для нових наукових й освітніх ініціатив! Бажаємо, щоб підґрунтям щасливого життя та плідної професійної діяльності були міцне здоров'я, серце сповнене любові та добра, натхненна думка й щирі почуття, очікуваний мир та Перемога! Нехай людська шана буде подякою Вам за плідну працю в вихованні молодого покоління.

*З повагою,  
В.о. ректора ДБТУ, канд. техн. наук Андрій КУДРЯШОВ  
Голова вченої ради ДБТУ, д-р техн. наук, професор, Народний  
депутат України  
Андрій ОДАРЧЕНКО*



## Вельмишановний Володимире Кузьмичу!



В день Вашого ювілею прийміть щирі й теплі вітання та найкращі побажання! Найвищий професіоналізм, талант, безмежна відданість справі, працьовитість і наполегливість у досягненні поставлених цілей дали змогу досягти значних успіхів у Вашій діяльності, здобути шану та повагу серед колег та студентства. Пишаємося Вашими здобутками, науковими досягненнями та особистими злетами. Ви надзвичайно професійний науковець, мудрий наставник та щирий колега!

Шановний ювіляре! Бажаємо міцного здоров'я, добробуту, миру, щедрої долі, творчої наснаги та довгих років плідної праці, здійснення заповітних, мрій та сподівань! І, найголовніше, щоб і надалі захоплювалися своєю справою, що базується на примноженні університетських традицій, які є фундаментом для успішного розвитку Державного біотехнологічного університету!

*Проректор з наукової роботи,  
д-р. техн. наук, професор  
Валерій МИХАЙЛОВ*

## 50 років разом – по життю і в праці



23 листопада виповнюється 75 років доктору сільськогосподарських наук, професору, члену-кореспонденту НААН Володимиру Кузьмичу ПУЗІКУ.

У пам'яті закарбувалися життєві моменти спільного навчання на агрономічному факультеті ХСГП імені В. В. Докучаєва (нині ДБТУ). Саме у цей період яскравим моментом була наша робота, пов'язана з будівництвом приміщень Інституту. Бойовий дух, висока відповідальність дозволили нам, студентам-будівельникам, виконувати величезні об'єми робіт.

Активність Володимира Кузьмича зашкалювала. Навчання давалося легко – відчувалася глибока шкільна підготовка. Це все давало підстави керівництву Інституту відзначити Володимира Пузіка високою нагородою, а саме почесною стипендією. Прагнення до нового, передового стало базою для вступу до аспірантури, що дозволило захистити важливу наукову роботу з симбіотичної взаємодії рослин та ґрунтової біоти. Успішний захист дисертації на ступінь кандидата наук та прагнення до вивчення французької мови дозволили побудувати успішну кар'єру, реалізувати себе як професора в іноземному ЗВО.

Володимир Кузьмич, маючи наполегливий характер, не зупинився на цьому етапі. Продовжував наукову роботу і завершив її захистом дисертації на ступінь доктора наук.

На всіх посадах, які обіймав ювіляр, він сумлінно виконував свої обов'язки.

Особливий період нашої спільної праці пов'язаний з моїм перебуванням на посаді завідувача кафедри генетики, селекції та насінництва ХНАУ імені В. В. Докучаєва, а саме 2010-2016 роки. Відчував з боку Володимира Кузьмича (на той час обіймав посаду ректора) постійну допомогу з розвитку кафедри, дослідного поля, підготовки майбутніх

вчених-селекціонерів. Для мене, працівника галузевої науки, це було особливе життя, яке пов'язане з навчальним процесом, молодими людьми, видавництвом навчальних посібників тощо.

Я дуже вдячний, що наша взаємодія вплинула на розвиток спільної підготовки спеціалістів вищого гатунку в стінах Інституту рослинництва імені В. Я. Юр'єва НААН. Володимир Кузьмич брав активну участь у роботі нашої спеціалізованої ради з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата та доктора наук, а саме, в оцінюванні робіт молодих здобувачів.

Пишаюся тим, що співпрацюю з членом-кореспондентом ПУЗІКОМ Володимиром Кузьмичем та спілкуюся з нагальних проблем сучасності.

Бажаю ювіляру міцного здоров'я та наснаги у справах підготовки молодого покоління аграріїв України.

*З повагою,  
д-р с.-г. наук, професор,  
академік НААН України  
Віктор КИРИЧЕНКО*



Ювілей – це час життєвої мудрості, досвіду, поміркованості в думках і діях, а також нагода пригадати всі дороги, якими вела доля звичайного сільського хлопця з села Олексіївка Сумського району. Володимир Кузьмич навчався на агрономічному факультеті. Я був свідком становлення особистості майбутнього ректора ще з його студентських років. Він успішно поєднував відмінне навчання з громадською діяльністю. Найбільш повно талант організатора проявився у той час, коли будували інститутське містечко. І, можливо, саме тому в складних умовах на посаді ректора Володимир Кузьмич уміло об'єднував і мобілізував колектив університету – всесвітньо відомого центру аграрної освіти й науки на вирішення фундаментальних завдань з підготовки наукових кадрів усіх рівнів.

Досягнення наших учених завдяки діяльності ректорату стають надбанням не тільки в Україні, а й далеко за її межами. Володимир Кузьмич має великий досвід міжнародної діяльності. Протягом ряду років він працював у Камбоджі, пройшов стажування в навчальному центрі Хауз Дюсе (Німеччина) та в університеті штату Айова. Вільно володіє англійською і французькою мовами. За його безпосередньої участі в Харківському національному аграрному університеті ім. В. В. Докучаєва вперше створено кафедру екології та біотехнології.

Уся трудова і громадська діяльність В. К. Пузіка пов'язана з нашим університетом, в якому він пройшов шлях від асистента кафедри генетики, селекції та насінництва, наукового співробітника агроекологічної лабораторії до доцента, професора, члена-кореспондента НААН України, директора інституту післядипломної освіти, першого проректора, завідувача кафедри екології та біотехнології. Він є одним з провідних учених в Україні з вивчення

алелопатичної дії екзометаболітів культурних злаків в агрофітоценозах і використання цього явища для вирішення практичних завдань у рослинництві та селекції, зокрема у підвищенні ефективності віддаленої гібридизації в селекції ярої пшениці. За безпосередньої участі В. К. Пузика акредитовано спеціальність «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування». Приємно усвідомлювати такий факт. На моїх очах відбувається формування й професійне зростання нинішніх фахівців від абітурієнтів до заслужених агрономів, агрохіміків, ґрунтознавців, захисників рослин, менеджерів-економістів АПК України. Науковці та співробітники кафедри рослинництва щиро бажають ювіляру міцного здоров'я та довголіття, нових вершин мудрості й трудових досягнень, особистого щастя та здійснення найзаповітніших мрій. Член-кореспондент НААНУ, професор кафедри рослинництва, доктор с.-г. наук М. А. Бобро.

***Дорогий Володимир Кузьмич!***

***Щиросердечні вітання із 75-річчям і побажанням  
міцного здоров'я, миру,  
щастя та добра від Михайла Бобра!!***

З днем народження вітаю щиро.  
Добра бажаю, радості та миру,  
Завжди мети своєї досягати,  
Ніколи суму і невдач не знати.  
Кар'єрного бажаю росту,  
Хай легко буде все і просто –  
В житті, в роботі й в родині.  
Життю радійте щохвилини!

*д-р с.-г. наук, професор  
кафедри рослинництва Михайло БОБРО*



**Шановний Володимир Кузьмич!**  
Прийміть наші щирі вітання з нагоди  
Вашого ювілею!

Ваше життя – це єдність освіти, науки та  
практики!

Свій розум, творчу енергію, вагомий  
науковий та практичний досвід Ви завжди поєднували з  
діяльністю керівника.

Кожен етап Вашого життєвого шляху нерозривно  
пов'язаний з нашим Університетом. Ваш високий фаховий  
рівень, цілеспрямованість і величезна працьовитість, чудові  
ділові та людські якості завжди були спрямовані на  
досягнення високих результатів. Щиро дякуємо Вам за  
багаторічну плідну співпрацю, за неоціненний особистий  
внесок у підготовку педагогічних і наукових кадрів для  
нашого університету.

Хай Вас підтримують та надихають рідні люди,  
розуміють і допомагають колеги, минають негаразди й  
непорозуміння. Бажаємо, щоб підґрунтям щасливого життя та  
плідної професійної діяльності були міцне здоров'я, серце  
сповнене любові та добра, натхненна думка й щирі почуття.

Нехай Ваш шлях буде наповненим новими злетами й  
досягненнями, а людська шана буде подякою Вам за плідну  
працю, чуйність, уміння творити добро.

*Завідувач кафедри екології та  
біотехнологій в рослинництві,  
канд. с.-г. наук, доцент Лариса ГОЛОВАНЬ*



Знайомство із Володимиром Кузьмичем Пузіком у черговий раз переконало мене в тому, що у житті нічого не відбувається випадково, завжди є щось або хтось, хто підштовхує, робить можливою ту чи іншу подію. На певному етапі життя і професійної діяльності для мене такою доленосною людиною став Володимир Кузьмич. Статний чоловік з іскрометним поглядом, тонким гумором і відкритою посмішкою, вразив своєю відвертістю, високим інтелектом і глибиною щирих почуттів.

Володимир Кузьмич відчуває потенціал кожного і робить усе, щоб цей потенціал розкрився повною мірою. Його уміння правильно розставити пріоритети й акценти, зацікавленість в успіхах і досягненнях іншої людини допомогли мені самореалізуватися та визначитися щодо подальшої наукової роботи. У 2009 році відбувся мій дебют як науковця – я успішно захистив кандидатську дисертацію. Цьому завдячую Володимирі Кузьмичу. Він повірив у мої здібності та довірив мені цю відповідальну місію. Але не просто довірив, а й допоміг реалізувати накреслені цілі. Вимагав, радив, іноді сварив, якщо щось не виходило у моїх дослідженнях (як же без цього!), погоджувався і сперечався (саме у суперечці, як годиться, часто й народжувалась істина). Здавалося, б немає такої проблеми, яку Володимир Кузьмич не може вирішити. Це – завдяки його величезному досвіду як педагога та науковця, життєвій і педагогічній мудрості. Мені постійно є чому вчитися й до чого прагнути, дивлячись на свого Вчителя! Він невпинно розвивається й підіймає планку все вище й вище. Зараз радію з того, що можу працювати разом із ним. Мати такого вчителя і справжнього друга це щастя.

Сам Володимир Кузьмич є людиною амбіційною, він дбає про амбіції кожного. І вірить у кожного, у його

неоціненність для спільної справи. Він з тих, хто не просто вимагає, але й організує успіх людини у здійсненні накреслених цілей. Йому притаманні турбота про зростання професійної майстерності кожного викладача, бажання не зупинятися на досягнутому, творчо, з душею підходити до будь-якої справи та впевнено йти до нових звершень. Важливо: він вміє тримати слово та володіє високим почуттям відповідальності. Щирий і відкритий для друзів, привітний і хлібосольний господар, вміє створити комфорт, невимушеність і багато чого, що розташовує до нього, викликає повагу і симпатію.

Професор Пузік В. К. користується великою повагою серед науковців України, серед освітян, колег і студентів. Він є взірцем сучасного науковця, який, попри на свої видатні досягнення, веде активну наукову, дослідницьку, викладацьку діяльність. Його знають як знаного фахівця з агроекології, біотехнології, генетики, селекції та насінництва, грамотного, ерудованого висококваліфікованого спеціаліста, принципову людину, з добрим серцем.

З нагоди 75-річного ювілею хочу привітати вельмишановного Володимира Кузьмича з досягнутим та щиро подякувати за багаторічну плідну співпрацю, за неоціненний особистий внесок у підготовку педагогічних і наукових кадрів для нашого університету. Бажаю міцного здоров'я та збереження свого непоправного оптимізму, закоханості у життя і науку. Родинного затишку й добробуту! Божого благословення на многії та благії літа!

*З глибокою повагою,  
канд. с.-г. наук, доцент кафедри  
екології та біотехнологій в рослинництві  
Євген КРИШТОП*



## **Вітаємо з 75-річчям**

нашого колегу професора, доктора сільськогосподарських наук, члена-кореспондента НААН України Пузіка Володимира Кузьмича.

Про нього можна говорити багато й довго, а можна лаконічно характеризувати його як особистість, професіонала, відомого вченого в галузі алелопатії рослин та екології. Ювіляру притаманна спрямованість наукового пошуку – всю свою наукову діяльність він присвятив вирішенню однієї проблеми, яку розпочав його вчитель Наумов Г. Ф. – розробці практичних прийомів використання алелопатичних властивостей проростаючого насіння, рослин і мікроорганізмів в екологізації землеробства та виробництві екологічно чистої продукції. Головною метою цих досліджень було вивчення механізмів алелопатичної дії едифікаторів злакових фітоценозів та їх ролі у міжвидовій взаємодії різних видів і сортів злаків залежно від умов навколишнього середовища та етапів онтогенезу.

Починаючи зі студентських років, Володимир Кузьмич працював над визначенням характеру та кількісного складу виділень алелопатично активних речовин рослин, вивченням їх впливу на схрещуваність різних видів і сортів пшениці та жита. Результати наукових досліджень неодноразово доповідались на наукових конференціях, семінарах, студентському гуртку.

Проблема алелопатії на той час сприймалася науковою спільнотою неоднозначно, викликала часті дискусії, що вимагало постійно доводити вірність і наукову вагомість своїх досліджень. Але активна громадська позиція, цілеспрямованість пошуку і наполегливість у досягненні поставленої мети дала можливість Володимирі Кузьмичу успішно захистити дипломну роботу, кандидатську дисертацію, очолити лабораторію алелопатії насіння при кафедрі генетики, селекції та насінництва університету.

Лабораторія алелопатії являла собою великий колектив співробітників. Дослідження проводилися не тільки в лабораторіях кафедри та на дослідному полі, але й на виробництві у багатьох районах і областях України. Це вимагало від молодого науковця вирішувати як наукові, так і організаційні питання, що гартувало характер майбутнього вченого і керівника.

Узагальненням ідей алелопатії рослин став захист у 2004 році у спеціалізованій ученій раді Д200637101 при інституті агроекології та біотехнології УААН Володимиром Кузьмичем докторської дисертації на тему: “Алелопатична дія екзометаболітів культурних злаків у агрофітоценозах” зі спеціальності “Екологія”.

Вірно сказано, що людина працює на ідею, а ідея створює людину. Головне не зраджувати ідеї та тим, хто стоїть за її витоками.

Володимир Кузьмич не зраджував ідеї й весь час зі своїми учнями працював на її удосконалення. Логічним продовженням ідеї було створення в Харківському національному аграрному університеті ім. В. В. Докучаєва нової кафедри – кафедри екології та біотехнології, яка успішно продовжує працювати сьогодні в складі Державного біотехнологічного університету.

У своїй багатогранній роботі Володимир Кузьмич поєднує діяльність науковця з діяльністю керівника – він пройшов шлях від завідувача лабораторії, директора інституту післядипломної освіти до ректора Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва.

Своїм життєвим шляхом Володимир Кузьмич доводить, що в житті завжди знайдеться місце і справа для того, кого природа обдарувала швидким і глибоким розумом, одночасно не забувши прищепити жадобу невтомної та непереборної діяльності задля досягнення поставленої мети.

В цей святковий день хочемо побажати Вам і Вашим

близьким міцного козацького здоров'я, мирного неба над головою, подальших звершень у науковій та викладацькій діяльності, родинного затишку, а також здійснення усіх найзаповітніших мрій!

*З повагою,  
колектив факультету агрономії  
та захисту рослин Державного  
біотехнологічного університету*

### **ВІТАЄМО ЮВІЛЯРА!**

Колектив кафедри рослинництва щиро і від душі вітає з прекрасним ювілеєм – 75-річчям від дня народження – доктора сільськогосподарських наук, професора, члена-кореспондента НААН України

**ПУЗІКА ВОЛОДИМИРА КУЗЬМИЧА**

Ваші глибокі знання, ентузіазм і сила духу – запорука успіху в науковій справі й освітній діяльності. Вас вирізняє високий професіоналізм, компетентність, великий особистий потенціал, цілеспрямованість, відкритість, вміння знаходити оптимальні рішення найсерйозніших наукових завдань. Ваші ініціативи завжди зустрічаються розумінням і оцінюються по заслугах.

Всі, хто знає Вас і працює поруч, відмічають і цінують Вашу високу працездатність, порядність, справедливість, вимогливість до себе, далекоглядність, невичерпну енергію, принциповість, організаторський талант, людяність, вміння з успіхом доводити будь-яку справу до кінця.

У цей знаменний день від щирого серця зичимо Вам міцного здоров'я, творчого довголіття, рясних урожаїв на науково-педагогічній ниві, нових конструктивних ідей, невпинного руху вперед, успішного здійснення всіх планів і

здумів, щасливого сьогоднішнього дня, віри в майбутнє, добрих новин, оригінальних ідей, яскравих перемог і, як завжди, – мудрих рішень. Ще багато років залишайтеся таким же цілеспрямованим і активним, вірним своїм принципам і переконанням. Нехай Ваше життя буде завжди наповнене невичерпною енергією й оптимізмом, визнанням і повагою колег!

Нехай завжди поруч з Вами будуть однодумці та вірні соратники. А міцне здоров'я, фізичні, душевні й творчі сили хай допомагають Вам ніколи не втратити набраної Вами життєвої висоти.

Щастя, натхнення та нездоланної життєвої енергії!

*З повагою та шануванням,  
завідувач кафедри рослинництва,  
д-р с.-г. наук, професор Артур РОЖКОВ*

## **Хронологічний показчик праць**

**1977**

1. Влияние предпосевной обработки семян материнского растения на завязываемость семян при отдаленных скрещиваниях пшеницы / В. К. Пузик, Г. Ф. Наумов // Материалы III Всесоюз. о-ва селекционеров и генетиков им. Н. И. Вавилова. – Ленинград, 1977. – Т. 1 (2). – С. 32.

**1978**

2. Жизнеспособность межвидовых гибридов первого поколения твердой и мягкой пшеницы в зависимости от предварительной обработки семян материнского растения / В. К. Пузик // Вопросы селекции и семеноводства : труды ХСХИ им. В. В. Докучаева. – Харьков: ХСХИ, 1978. – Т. 253. – С. 16-20.
3. Использование аллелопатических свойств прорастающих семян для повышения скрещиваемости твердой и мягкой пшеницы / Г. Ф. Наумов, В. К. Пузик // Вопросы селекции и семеноводства : труды ХСХИ им. В. В. Докучаева. – Харьков: ХСХИ, 1978. – Т. 253. – С. 8-16.

**1981**

4. Использование аллелопатических свойств прорастающих семян для повышения скрещиваемости при отдаленной гибридизации пшеницы : автореф. дис. ... канд. биол. наук / В. К. Пузик. – Киев, 1981. – 23 с.

\*\*\*

5. Методические рекомендации по предпосевному обогащению семян озимой пшеницы физиологически активным экстрактом / ХСХИ им. В. В. Докучаева; сост.: Г. Ф. Наумов, Л. Ф. Насонова, В. К. Пузик. – Харьков, 1981. – 16 с.

6. Методические рекомендации по предпосевному обогащению семян полевых культур физиологически активным экстрактом / ХСХИ им. В. В. Докучаева; сост.: Г. Ф. Наумов, Л. В. Подоба, В. К. Пузик. – Харьков, 1981. – 24 с.

\*\*\*

7. Аллелопатическое воздействие на семена материнских форм с целью преодоления нескрещиваемости при отдаленной гибридизации пшеницы / В. К. Пузик, Г. Ф. Наумов // Всесоюзное совещ. по отдален. гибридизации растений и животных : тез. докл. – М., 1981. – С. 46.
8. Влияние предпосевного обогащения семян физиологически активным экстрактом на устойчивость к неблагоприятным внешним условиям и повышение продуктивности озимой пшеницы / Г. Ф. Наумов, Л. Е. Закревская, В. К. Пузик [и др.] // Вопросы физиологии пшеницы : сборник тр. Молдав. НИИ полевых культур НПО «Селекция». – Кишинев: Штиинца, 1981. – С. 240-243.

### 1982

9. Методические рекомендации по предпосевному обогащению семян полевых культур экстрактом / ХСХИ им. В. В. Докучаева; сост.: Г. Ф. Наумов, В. К. Пузик, Л. Ф. Насонова, Л. В. Подоба. – Харьков, 1982. – 24 с.

\*\*\*

10. Характер формообразовательного процесса гибридов второго поколения и их продуктивность в зависимости от обработки семян материнской формы / В. К. Пузик // Морфолого-физиологические и генетические исследования в селекции и семеноводстве полевых культур : сборник науч. тр. ХСХИ им. В. В. Докучаева. – Харьков: ХСХИ, 1982. – Т. 288. – С. 39-46.

### 1983

11. Предпосевное обогащение семян озимой пшеницы физиологически активным экстрактом / Г. Ф. Наумов,

Л. Е. Закревская, В. К. Пузик, Л. Ф. Насонова // *Зерновое хозяйство*. – 1983. – № 3. – С. 14-18.

### 1984

12. Формообразовательный процесс отдаленных гибридов второго поколения в зависимости от обработки родительских форм регуляторами роста / В. К. Пузик // *Экологическая генетика растений и животных : тез. докл. Второй Всесоюз. конф. г. Кишинев, Ин-т экол. генетики АН МССР, 29-31 окт. 1984 г.* – Кишинев: Штиинца, 1984. – С. 155-156.

### 1985

13. Физиологически активный экстракт как микроэкологическая рекомбинантная и регуляторная система в селекции / В. К. Пузик, Г. Ф. Наумов, Н. В. Тетерятченко, Н. В. Проскурнин // *Материалы Всесоюз. совещ. по рекомбиногенезу, Ин-т экол. генетики АН МССР.* – Кишинев: Штиинца, 1985. – С. 124.
14. Формообразовательный процесс межродовых гибридов пшеницы и ржи и его модификация регуляторами роста / Г. Ф. Наумов, В. К. Пузик // *Роль отдаленной гибридизации растений в эволюции и селекции пшеницы : тез. докл. Всесоюз. совещ., г. Тбилиси, Закавказ. отд-ние ВАСХНИЛ, 16-20 июня 1985 г.* – Тбилиси, 1985. – С. 42-43.

### 1986

15. Завязываемость гибридных зерновок, их жизнеспособность и формообразовательный процесс гибридов второго поколения разных видов пшеницы и ржи, пшеницы и тритикале / В. К. Пузик // *V съезд генетиков и селекционеров Украины, Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова.* – Киев, 1986. – Ч. 3 : *Генетич. основы селекции зерновых, зернобобовых, крупяных, техн., кормовых, овощных и многолет. культур.* – С. 49.

## 1987

16. Отдаленная гибридизация яровых злаков / В. К. Пузик // Совершенствование приемов селекции и семеноводства полевых культур : сборник науч. тр. ХСХИ им. В. В. Докучаева. – Харьков: ХСХИ, 1987. – С. 33-40.

## 1988

17. Методические указания к лабораторным занятиям по генетике / С.-х. ин-т ; сост. В. К. Пузик. – Пномпень: С.-х. ин-т, 1988.
18. Особенности развития сортов сои различной селекции / В. К. Пузик // Материалы I Науч.-метод. конф. преподавателей, г. Пномпень, С.-х. ин-т, 1988 г. – Пномпень, 1988.
19. Особенности цветения сортов и гибридов кукурузы разной селекции / В. К. Пузик // Материалы I Науч.-метод. конф. преподавателей, г. Пномпень, С.-х. ин-т, 1988 г. – Пномпень, 1988.
20. Урожайность интродуцированных в Камбодже сортов сои различной селекции / В. К. Пузик // Материалы I Науч.-метод. конф. преподавателей, г. Пномпень, С.-х. ин-т, 1988 г. – Пномпень, 1988.

## 1989

21. Задачи по генетике для студентов агрономического факультета / С.-х. ин-т; сост. В. К. Пузик. – Пномпень, 1989.
22. Сравнительная оценка болгарской и кхмерской технологии возделывания табака / В. К. Пузик // Материалы II Науч.-метод. конф. преподавателей, г. Пномпень, С.-х. ин-т, 1989 г. – Пномпень, 1989.
23. Урожайность различных сортов ямса народной селекции / В. К. Пузик // Материалы II Науч.-метод. конф.



преподавателей, г. Пномпень, С.-х. ин-т, 1989 г. – Пномпень, 1989.

### 1990

24. Урожайность интродуцированных в Камбодже сортов и гибридов кукурузы различной селекции / В. К. Пузик // Материалы III Науч.-метод. конф. преподавателей, г. Пномпень, С.-х. ин-т, 1990 г. – Пномпень, 1990.

### 1995

25. Вплив допосівного обробітку насіння ярої пшениці фізіологічно активними речовинами проростаючого насіння на її ріст, розвиток і продуктивність / В. К. Пузік, В. П. Фесенко, В. А. Худолей // Матеріали наук. конф., м. Харків, квітень 1995 р. – Харків: ХДАУ, 1995. – С. 30-32.
26. Гібридизація різних видів злаків і формотворний процес гібридів другого покоління та його модифікація регуляторами росту / В. К. Пузік, Сала і Шермен Тоако // Матеріали наук. конф., м. Харків, квітень 1995 р. – Харків: ХДАУ, 1995. – С. 25-26.
27. Схрещуваність різних видів пшениці, пшениці і жита та формотворчий процес гібридів другого покоління / В. К. Пузік, В. Н. Худолей // Матеріали наук. конф., м. Харків, 1995 р. – Харків: ХДАУ, 1995. – С. 5.
28. Формотворчий процес міжвидових гібридів F2 ярої пшениці і його модифікація регуляторами росту / В. К. Пузік, В. П. Фесенко // Матеріали наук. конф., м. Харків, 1995 р. – Харків: ХДАУ, 1995. – С. 12.

### 1996

29. Содержание витаминов группы «В» в семенах разных видов яровой пшеницы / В. К. Пузик, В. Худолей // Матеріали наук. конф., присвяч. 180-річчю ХДАУ ім. В. В. Докучаєва. – Харків: ХДАУ, 1996. – Вип. 2. – С. 9-10.

30. Электрофоретический спектр легкорастворимых белков в семенах твердой и мягкой яровой пшеницы / В. К. Пузик, Л. М. Пузик, Е. П. Тонкая, О. Л. Москаленко // Матеріали наук. конф., присвяч. 180-річчю ХДАУ ім. В. В. Докучаєва. – Харків: ХДАУ, 1996. – Вип. 2. – С. 11.

### 1997

31. Культура ізольованих органів, тканин і клітин в біотехнології рослин : навч. посібник / В. К. Пузік. – Харків: ХДАУ, 1997. – 98 с.

### 1999

32. Алелопатично активні виділення, їх склад і роль у міжгенотипічних взаємовідносинах пшениці і жита в штучно створених агрофітоценозах / В. К. Пузік, О. В. Дорош // Наукові основи стабілізації виробництва продукції рослинництва : тези доп. Міжнар. конф., присвяч. 90-річчю від заснування Ін-ту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва УААН. – Харків, 1999. – С. 195-197.

33. Вивчення ролі алелопатично активних речовин у міжгенотипових взаємовідносинах ярих злаків / В. К. Пузік // Вісник ХДАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Рослинництво, селекція і насінництво, овочівництво. – Харків: ХДАУ, 1999. – № 4. – С. 231-236.

### 2000

34. Выделения культурных злаков, их состав и роль в межгенотипическом воздействии растений в искусственно созданных фитоценозах / В. К. Пузик // Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений : материалы III Междунар. науч.-произв. конф., г. Пенза, 14-19 июня 2000 г. – Пенза, 2000. – Т. 3. – С. 62.

35. Роль алелопатично активних речовин у міжгенотипних взаємовідносинах ярої пшениці і жита у сумісних агрофітоценозах / В. К. Пузік // Физиология и биохимия

культурных растений. – Киев. – 2000. – Т. 32, № 5. – С. 415-421.

### 2001

36. Виділення культурних злаків, їх склад і використання в рослинництві та селекції / В. К. Пузік, В. А. Єльнікова // Інтродукція рослин. – 2001. – № 1-2. – С. 110-115.
37. Видо- і формоутворення при гібридизації різних видів ярої пшениці і жита в залежності від її алелопатично активних речовин в штучно створених агрофітоценозах / В. К. Пузік // Матеріали XI з'їзду Укр. ботан. т-ва, м. Харків, 25-27 верес. 2001 р. – Харків, 2001. – С. 318-319.

### 2002

38. Алелопатично активні з'єднання злаків і їх роль у агрофітоценозах : наук. видання / В. К. Пузік. – Харків: ХНАУ, 2002. – 186 с.

\*\*\*

39. Біотехнологія сільськогосподарських рослин : метод. вказівки до лаб.-практ. занять для спец. 7.130102 Агрономія, 7.103101 / уклад.: Л. В. Подоба, В. К. Пузік, О. О. Булах. – Харків: ХНАУ, 2002. – 23 с.

\*\*\*

40. Видо- і формоутворення при гібридизації різних видів ярої пшениці і жита залежно від дії алелопатично активних речовин у штучно створених агрофітоценозах / В. К. Пузік // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Рослинництво, селекція і насінництво, овочівництво. – Харків: ХНАУ, 2002. – № 5. – С. 23-34.
41. Видова та сортова специфічність кореневих виділень хлібних злаків за вмістом вітамінів групи В та інозиту / В. К. Пузік // Физиология и биохимия культурных растений. – 2002. – Т. 34, № 4. – С. 332-336.

42. Вміст вітамінів групи В та інозиту у кореневих виділеннях хлібних злаків залежно від температури / В. К. Пузік, В. А. Єльнікова, С. О. Білецька // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Біологія. – Харків, ХНАУ, 2002. – № 9 (1). – С. 120-124.
43. Життєздатність віддалених гібридів першого покоління залежно від дії алелопатично активних речовин / В. К. Пузік, С. А. Білецька, Л. Коваленко, Я. Король // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Рослинництво, селекція і насінництво, овочівництво. – Харків: ХНАУ, 2002. – № 6. – С. 150-155.

### 2003

44. Екзометаболіти культурних злаків та їх роль у фітоценозах : наук. видання / В. К. Пузік, Г. Ф. Наумов. – Харків: ХНАУ, 2003. – 296 с.

\*\*\*

45. Алелопатія і дизайн ландшафтних композицій / Е. А. Головка, В. К. Пузік // Інтродукція рослин. – 2003. – № 1-2. – С. 149-157.
46. Взаємодія рослин у штучних агрофітоценозах та її використання в селекції / В. К. Пузік, Е. А. Головка // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, ліс. госп-во. – Харків: ХНАУ, 2003. – С. 157-160.
47. Видова і сортова специфічність корневих виділень за вмістом нуклеїнових кислот / В. К. Пузік, Е. А. Головка, В. А. Єльнікова // Біологія : наук. записки Терноп. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – Тернопіль, 2003. – № 1 (20). – С. 50-54.
48. Вплив температури на вміст нуклеїнових кислот та їх деривативів у корневих ексудатах проростків різних видів злаків / В. К. Пузік, В. А. Єльнікова, С. О. Білецька // Вісник

ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Біологія. – Харків: ХНАУ, 2003. – № 5 (3). – С. 120-124.

49. Динаміка вітамінів у кореневих виділеннях злаків на ранніх етапах онтогенезу / В. К. Пузік, В. А. Єльнікова // Физиология и биохимия культурных растений. – 2003. – Т. 35, № 3. – С. 229-233.
50. Екологічні основи взаємодії різних видів пшениці у агрофітоценозах / В. К. Пузік, В. А. Єльнікова, С. А. Білецька // Вісник Сум. нац. аграр. ун-ту. Серія: Агрономія і біологія. – Харків: СНАУ, 2003. – Вип. 7. – С. 155-158.
51. Економічна та енергетична ефективність допосівного обробітку насіння екстрактом / В. К. Пузік // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Економіка АПК і природокористування. – Харків: ХНАУ, 2003. – № 4. – С. 404-407.
52. Кореневі виділення хлібних злаків залежно від температури / В. К. Пузік, В. А. Єльнікова, С. О. Білецька // Агроекологічний журнал. – 2003. – № 1. – С. 15-20.

## 2004

53. Алелопатична дія екзометаболітів культурних злаків у агрофітоценозах : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук / В. К. Пузік. – Київ, 2004. – 28 с.

\*\*\*

54. Генетична інженерія в біотехнології : навч. посібник / В. К. Пузік, В. В. Сергєєв. – Харків: ХНАУ, 2004. – 174 с.

\*\*\*

55. Генетика : метод. вказівки до вивч. дисципліни, для самост. роботи студентів ф-ту захисту рослин та студентів-заочників спец. 1502 Агрономія / уклад. В. К. Пузік. – Харків: ХНАУ, 2004. – 31 с.
56. Методичні вказівки до виконання та оформлення дипломної роботи зі спеціальності 7.130108, 8.130108 – «Селекція і

генетика сільськогосподарських культур» / уклад.: М. В. Проскурнін, В. К. Пузік, Т. І. Гопцій, М. Ф. Воронков, Л. В. Подоба. – Харків: ХНАУ, 2004. – 16 с.

\*\*\*

57. Вплив івіну на урожайність дині / Л. М. Пузік, В. К. Пузік // Вісник Сум. нац. аграр. ун-ту. – Суми: СНАУ, 2004. – № 6. – С. 91-93.
58. Вплив екзометаболітів жита на спектр легкокорозчинних білків і вміст нуклеїнових кислот в рослинах твердої та м'якої пшениці / В. К. Пузік, В. Д. Синявін, В. А. Єльнікова // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Біологія. – Харків: ХНАУ, 2004. – Вип. 2 (5). – С. 104-107.
59. Підвищення якості та продуктивності пшениці за допомогою алелопатично активних речовин / В. К. Пузік // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Економіка АПК і природокористування. – Харків: ХНАУ, 2004. – № 7. – С. 184-186.

## 2005

60. Біотехнологія : метод. вказівки до вивч. дисципліни, для студентів зі спец.: 7.130108 Селекція та генетика сільськогосподарських культур, 7.130101 Агрохімія і ґрунтознавство / уклад.: В. К. Пузік, Т. І. Гопцій, Л. В. Подоба. – Харків: ХНАУ, 2005. – 23 с.
61. Культура окремих ізольованих клітин у біотехнології рослин : метод. вказівки до вивч. дисципліни, для самот. роботи студентів зі спец.: 7.130108 Селекція та генетика сільськогосподарських культур, 7.130101 Агрохімія і ґрунтознавство / уклад.: В. К. Пузік, Т. І. Гопцій, Л. В. Подоба. – Харків: ХНАУ, 2005. – 24 с.
62. Словник з біотехнології, генетичної інженерії та генетики : для самот. роботи студентів зі спец.: 7.130102 Агрономія, 7.130108 Селекція та генетика сільськогосподарських

культур, 7.130101 Агрохімія і ґрунтознавство / уклад.: В. К. Пузік, Т. І. Гопцій, Л. В. Подоба. – Харків: ХНАУ, 2005. – 26 с.

\*\*\*

63. Алелопатично активні виділення культурних злаків та їх використання в рослинництві та селекції / В. К. Пузік, Є. А. Криштоп // Фітопатогенні бактерії. Фітонцидологія. Алелопатія : тези доп. Міжнар. конф., м. Київ, Ін-т мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного, 4-6 жовт. 2005 р. – Київ, 2005. – С. 103.
64. Екзометаболіти культурних злаків та їх роль в агрофітоценозах / В. К. Пузік // Проблеми розвитку земельних відносин, землеустрою і земельного кадастру в умовах ринкової економіки : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю ф-ту інженерів землевпорядкування ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2005. – С. 112-113.
65. Ефективність внесення мінерального азоту під озиму пшеницю / Е. А. Головка, Т. М. Біляновська, С. О. Горобець, В. К. Пузік, О. М. Бойко // Агроекологічний журнал. – 2005. – № 1. – С. 34-37.
66. Зміна поживного режиму за різних способів основного обробітку ґрунту під горох / В. Д. Синявін, В. К. Пузік // Наукові праці Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава: ПДАА, 2005. – Т. 4 (23). – С. 218-222.
67. Конкурентоспроможність вітчизняних сортів дині / Л. М. Пузік, В. К. Пузік // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Економіка АПК і природокористування. – Харків: ХНАУ, 2005. – № 3. – С. 123-130.
68. Перспективи використання досягнень алелопатії в землеробстві / Е. А. Головка, В. К. Пузік // Проблеми розвитку земельних відносин, землеустрою і земельного кадастру в умовах ринкової економіки : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю ф-ту інженерів

землевпорядкування ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2005. – С. 150-151.

- 69.** Роль корневих екзометаболітів у міжвидових взаємовідносинах пшениці та жита у агрофітоценозах / В. К. Пузік // Фітопатогенні бактерії. Фітонцидологія. Алелопатія : тези доп. Міжнар. наук. конф., м. Київ, Ін-т мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного, 4-6 жовт. 2005 р. – Житомир: Держ. агрокол. ун-т, 2005. – С. 123-125.

## 2006

- 70.** Видова та сортова специфічність виділень зернових злаків за вмістом нуклеїнових кислот і можлива їх алелопатична роль / В. К. Пузік, Є. А. Головка, В. Д. Синявін, Є. А. Криштоп // Алелопатія та сучасна біологія : матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 80-річчю з дня народж. акад. А. М. Гродзинського (1926-1988), м. Київ, 17-19 жовт. 2006 р. – Київ: Фітосоціоцентр, 2006. – С. 97-104.
- 71.** Комп'ютеризація та інформатизація навчального процесу в Харківському національному аграрному університеті ім. В. В. Докучаєва / В. К. Пузік // Наука і методика : збірник наук.-метод. пр. Наук.-метод. центру аграр. освіти. – Київ: Аграр. освіта, 2006. – Вип. 5. – С. 49-54.

## 2007

- 72.** Біотехнологія сільськогосподарських рослин : метод. вказівки до самост. роботи студентів аграр. фаху / уклад.: В. К. Пузік, В. М. Попов, Л. В. Подоба [та ін.]. – Харків: ХНАУ, 2007. – 26 с.
- 73.** Положення про планування та облік навантаження науково-педагогічних працівників ХНАУ ім. В. В. Докучаєва / уклад.: В. К. Пузік, М. Ф. Огійчук, О. В. Олійник [та ін.]; за ред. С. Ю. Булигіна. – Харків: ХНАУ, 2007. – 28 с.



74. Положення про рейтингову систему оцінки діяльності науково-педагогічних працівників та структурних підрозділів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва / уклад.: В. К. Пузік, О. І. Гугоров, М. Я. Рохманов [та ін.]. – Харків: ХНАУ, 2007. – 16 с.

\*\*\*

75. Динамика роста и развития растений в зависимости от обработки семян оптическим излучением красного диапазона / В. К. Пузік, О. В. Панкова // Фотобіологія та фотомедицина, 2007. – Т. 5, № 3-4. – С. 82-86.
76. Рослинні виділення, їх склад і використання у рослинництві та селекції / В. К. Пузік // Алелопатія та азотфіксація в агроєкосистемах : матеріали наук.-практ. конф., присвяч. 80-річчю з дня народж. проф. Г. Ф. Наумова, г. Харків, 15-16 листоп. 2007 р. – Харків: ХНАУ, 2007. – С. 20-34.
77. Схрещуваність різних видів злаків і їх модифікація низькою температурою / В. К. Пузік, Є. А. Криштоп // Досягнення і проблеми генетики, селекції та біотехнології : збірник наук. пр. Укр. т-ва генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова, присвяч. 120-літтю від дня народж. акад. НАН України М. І. Вавилова, 40-літтю від часу заснування Укр. т-ва генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова. – Київ: Логос, 2007. – Т. 2 – С. 151-156.
78. Схрещуваність різних видів злаків залежно від дії низьких температур на материнську рослину / В. К. Пузік, Є. А. Криштоп // Вісник Львів. держ. аграр. ун-ту. Серія: Агрономія. – Львів: ЛДАУ, 2007. – № 1. – С. 120-125.

## 2008

79. Дія низьких температур на материнську рослину та її вплив на життєздатність відділених гібридів першого покоління / В. К. Пузік, Є. А. Криштоп // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студентів,

аспірантів і молодих учених, м. Харків, 1-3 жовт. 2008 р. – Харків: ХНАУ, 2008. – С. 90.

- 80.** Документальне забезпечення дисциплін навчального плану / В. В. Дегтярьов, В. К. Пузік // Сучасні концептуальні підходи до формування змісту підготовки фахівців аграрного профілю : матеріали XVII наук.-метод. конф. наук.-пед. працівників, м. Харків, 23-26 трав. 2008 р. – Харків, 2008. – С. 3-4.
- 81.** Екзометаболіти культурних злаків і їх роль у агрофітоценозах / В. К. Пузік, Є. А. Криштоп, Л. В. Головань // Регуляція росту і розвитку рослин: фізіолого-біохімічні і генетичні аспекти : матеріали Міжнар. наук. конф., м. Харків, 13-15 жовт. 2008 р. – Харків, 2008. – С. 147-148.
- 82.** Мітотична активність клітин первинних корінців ярої пшениці залежно від дії низьких температур / В. К. Пузік, Є. А. Криштоп // Селекція і насінництво : наук. збірник Ін-ту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва. – Харків, 2008. – Вип. 96. – С. 260-266.

### 2009

- 83.** Атлас з біотехнології рослин : навч. посібник / В. К. Пузік, В. М. Попов, В. В. Сергєєв. – Харків: ХНАУ, 2009. – 28 с.
- 84.** Формування іміджу і професійного здоров'я сучасного спеціаліста : навч. посібник / В. К. Пузік, В. Д. Синявін, В. І. Хлопенко, Т. В. Бондаренко, К. Л. Паніна. – Харків: ХНАУ, 2009. – 298 с.

\*\*\*

- 85.** Вирощування сільськогосподарських культур за методами біологічного землеробства : рекомендації для спец. с.-г. підприємств і керівників госп-в / уклад.: В. К. Пузік, В. П. Патица, М. О. Білик [та ін.]. – Харків, 2009. – 22 с.
- 86.** Методичні рекомендації щодо складання навчально-методичних комплектів дисциплін / уклад.: В. К. Пузік, Д. Г. Тихоненко, В. В. Дегтярьов [та ін.]. – Харків: ХНАУ, 2009. – 34 с.

- 87.** Положення про планування та облік навантаження науково-педагогічних працівників ХНАУ ім. В. В. Докучаєва / уклад.: В. К. Пузік, М. Ф. Огійчук, О. В. Олійник [та ін.]. – Харків: ХНАУ, 2009. – 30 с.

**2010**

- 88.** Словник-довідник з екології : навч. посібник / В. К. Пузік, В. В. Волощенко, І. В. Непран. – Харків: ХНАУ, 2010. – 133 с.

- 89.** Технології і витрати на вирощування польових сільськогосподарських культур [в умовах Лісостепу] : посібник / В. К. Пузік, А. М. Свиридов, О. В. Олійник [та ін.]. – Харків: ХНАУ, 2010. – 213 с.

\*\*\*

- 90.** Наукове супроводження організації збирання ранніх зернових культур в господарствах Харківської області : рекомендації / уклад. В. К. Пузік. – Харків, 2010. – 16 с.

- 91.** Вплив гамма-променів на мітотичну активність та частоту мітотичних порушень клітин кореневої меристеми ярих пшениць / О. В. Панкова, В. К. Пузік // Вісник Харків. нац. ун-ту ім. В. Н. Каразіна. Серія: Біологія, 2010. – Вип. 12 (№ 920). – С. 137-140.

- 92.** Теоретичні і практичні аспекти викладання екологічних дисциплін у ХНАУ ім. В. В. Докучаєва / В. К. Пузік, В. В. Волощенко, Є. А. Криштоп // Сучасні екологічні проблеми та методика викладання еколого-правових дисциплін : респ. наук.-практ. конф., м. Харків, НЮАУ ім. Я. Мудрого, 25-26 листоп. 2010 р. – Харків, 2010. – С. 216-217.

- 93.** Харківський національний аграрний університет на шляху до 195-річчя / В. К. Пузік // Покоління, обпалене війною : матеріали наук. конф., присвяч. 65-річчю Перемоги у ВВВ (1941-1945), м. Харків, 12-13 трав. 2010 р. – Харків: ХНАУ, 2010. – С. 137-140.

94. Шляхи удосконалення викладання екологічних дисциплін у ВНЗ III та IV рівнів акредитації / В. К. Пузік, В. В. Волощенко, В. М. Попов // Особливості організації та вдосконалення навчально-виховного процесу за умов реформування системи вищої освіти України : тези XVIII наук.-метод. конф. наук.-пед. працівників ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 7-9 груд. 2010 р. – Харків: ХНАУ, 2010. – С. 14-15.

### 2011

95. Екологічна експертиза : метод. вказівки до самост. роботи студентам спец. 7. 090101 Агрохімія та ґрунтознавство / ХНАУ ім. В. В. Докучаєва; уклад.: В. К. Пузік, В. В. Волощенко, Є. А. Криштоп. – Харків, 2011. – 20 с.
96. Стан і напрями вдосконалення функціонування дослідного господарства «Кутузівка»: оцінно-ситуаційний аналіз : кол. монографія / В. К. Пузік, О. К. Трішин, М. О. Беседін [та ін.]; за ред. М. О. Беседіна, В. М. Нагаєва. – Харків: ХНАУ, 2011. – 194 с.

\*\*\*

97. Possibilities of isoenzymic analysis usage for identification of different beans samples / L. Golovan, V. Puzik // Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution : materials of V International Young Scientists conference, dedicated to 160th anniversary from the birth of profesor Frants Kamenskiy, Odesa, June 13-17, 2011. – Odesa: Pechatniy dom, 2011. – P. 138.
98. Аналіз успадкування та зчеплення локусів, що кодують морфологічні ознаки та ізоферменти у квасолі звичайної (*PHASEOLUS VULGARIS*) / Л. В. Головань, В. К. Пузік // Селекція і насінництво : наук. збірник Ін-ту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва. – Харків, 2011. – Вип. 100. – С. 225-237.
99. Анализ наследования и сцепления локусов, которые кодируют морфологические признаки и изоферменты у фасоли обычной (*Phaseolus vulgaris*) / Л. В. Головань, В. К. Пузик // Генетика и селекция растений, основанная на

современных генетических знаниях и технологиях : тез. докл. II Междунар. шк.-конф. молодых ученых, г. Москва. – г. Звенигород, 5-10 дек. 2011 г. – М.; Звенигород, 2011. – С. 32.

- 100.** Вміст проліну у проростках квасолі звичайної залежно від регіонального походження рослин / В. О. Масловський, В. К. Пузік // Проблеми сталого розвитку агросфери : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 195-річчю від дня заснування ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, м. Харків, 4-6 жовт. 2011 р. – Харків: ХНАУ, 2011. – С. 337-339.
- 101.** Внутрішньо- та міжвидовий поліморфізм ізоферментних систем американської групи видів роду *Phaseolus* L. / Л. В. Головань, В. К. Пузік // Актуальні проблеми ботаніки та екології : матеріали Міжнар. наук. конф. молодих учених, м. Березне, Рівнен. обл., 9-13 серп. 2011 р. – Київ: Лазурит Поліграф, 2011. – С. 167-168.
- 102.** Наследование признаков продуктивности внутривидовых гибридов фасоли (*Phaseolus vulgaris* L.) / Л. В. Головань, В. К. Пузик // Актуальные проблемы земледелия и растениеводства : сборник ст. V Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, посвящ. 20-летию Независимости Респ. Казахстан, г. Алмалыбак, 27-28 окт. 2011 г. – Алмалыбак, 2011. – С. 52-53.
- 103.** Наукові школи Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва: історія і сьогодення / В. К. Пузік // Проблеми сталого розвитку агросфери : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 195-річчю від дня заснування ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, м. Харків, 4-6 жовт. 2011 р. – Харків: ХНАУ, 2011. – С. 15-20.
- 104.** Оцінка мінливості зразків квасолі звичайної (*Phaseolus vulgaris*) за допомогою RAPD-маркерів / Л. В. Головань, В. К. Пузік // Биология растений и биотехнология : сборник

тез. Первой конф. молодых ученых с междунар. участием, г. Белая Церковь, 5-7 окт. 2011 г. – Белая Церковь, 2011. – С. 57.

- 105.**Прояв трансгресивної мінливості у гібридів F<sub>2</sub>PH. VULGARIS / Л. В. Головань, В. К. Пузік // Проблеми сталого розвитку агросфери : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 195-річчю від дня заснування ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, м. Харків, 4-6 жовт. 2011 р. – Харків: ХНАУ, 2011. – С. 137-139.
- 106.**Сертифікація зразків квасолі звичайної (*Phaseolus vulgaris*) на основі RAPD-аналізу / Л. В. Головань, В. К. Пузік // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології : матеріали II Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, м. Донецьк, 19-22 верес. 2011 р. – Донецьк, 2011. – С. 223-224.
- 107.**Схрещуваність твердої пшениці й жита залежно від дії  $\gamma$ -променів на материнську рослину / О. В. Панкова, В. К. Пузік // Применение лазеров в медицине и биологии : материалы XXXV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию проф. Г. Е. Брилля, г. Харьков, ХНУ им. В. Н. Каразина, 25-28 мая 2011 г. – Харьков, 2011. – С. 236-238.
- 108.**Схрещування різних видів пшениці і жита залежно від дії гамма-променів на материнську рослину / О. В. Панкова, В. К. Пузік // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Біологія. – Харків: ХНАУ, 2011. – Вип. 2 (23). – С. 88-94.

## 2012

- 109.**Заповідна справа : навч. посібник / В. К. Пузік, В. В. Волощенко, Є. А. Криштоп. – Харків: ХНАУ, 2012. – 198 с.

\*\*\*

- 110.**Загальна екологія : метод. вказівки до виконання та оформ. курс. роботи для студентів спец. 6.040106 Екологія, охорона

навколишнього середовища та збалансоване природокористування / ХНАУ ім. В. В. Докучаєва; уклад.: В. К. Пузік, В. В. Волощенко, Є. А. Криштоп. – Харків, 2012. – 18 с.

**111.**Методичні вказівки до написання дипломної роботи : для студентів напряму підгот. 8.09010102 Агрономія, спец. Агрохімія та ґрунтознавство / ХНАУ ім. В. В. Докучаєва; уклад.: В. К. Пузік, Д. Г. Тихоненко, В. І. Філон [та ін.]. – Харків: ХНАУ, 2012. – 61 с.

**112.**Організація збирання ранніх зернових і зернобобових культур в господарствах Харківської області в 2012 р. : метод. рекомендації / Харків. обл. держ. адмін., Головне упр. агропром. розвитку, Лівобереж.-Лісостеп. наук.-інновац. центр НААН, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. Г. Кулик, П. М. Клімов, І. Ю. Тесленко, С. І. Попов, Ю. І. Буряк, Л. Н. Кобизева, Н. І. Рябчун, В. М. Тимчук, М. Г. Цехмейструк, Р. А. Гутянський, Ю. Є. Огурцов, С. А. Балюк, М. М. Мірошніченко, О. В. Доценко, Д. І. Мазоренко, В. А. Войтов, Л. С. Осипова, В. К. Пузік, М. А. Бобро. – Харків, 2012.

\*\*\*

**113.**RAPD-аналіз геномного поліморфізму різних видів роду RHASEOLUS L. / Л. В. Головань, В. К. Пузік // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Біологія. – Харків: ХНАУ, 2012. – Вип. 1 (25). – С. 39-50.

**114.**Використання дії низької температури при віддаленій гібридизації ярих злаків / В. К. Пузік, Є. А. Криштоп, Л. В. Головань // Збірник наук. праць Ін-ту біоенерг. культур і цукр. буряків. – Київ, 2012. – Вип. 14. – С. 501-506.

**115.**Вплив способів сівби та підживлень на урожайність рослин пшениці твердої ярої / В. К. Пузік, А. О. Рожков // Збірник

наук. пр. Уман. нац. ун-ту садівництва, 2012. – Вип. 81, Ч. 1. – С. 242-251.

- 116.** Вплив техногенезу та сучасного виробництва на агроекологічний стан територій / В. К. Пузік, І. М. Бузіна // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, ліс. госп-во. – Харків: ХНАУ, 2012. – № 3. – С. 199-203.
- 117.** Життєздатність міжродових гібридів *T. aestivum* / *S. cereale*, залежно від дії різних доз гамма-опромінення / О. В. Панкова, В. К. Пузік // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво. – Харків: ХНАУ, 2012. – № 2. – С. 236-241.
- 118.** Класифікація зразків квасолі за морфологічними маркерами / Л. В. Головань, В. К. Пузік // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво. – Харків: ХНАУ, 2012. – № 1. – С. 80-88.
- 119.** Мінливість компонентів запасних білків насіння пшениці ярої залежно від дії гамма-опромінення / О. В. Панкова, В. К. Пузік, Л. В. Головань // Вісник Сум. нац. аграр. ун-ту. Серія: Агрономія і біологія. – Суми: СНАУ, 2012. – Вип. 2 (23). – С. 201-205.
- 120.** Науково-теоретичні основи використання методу віддаленої гібридизації ярих злаків / В. К. Пузік, Є. А. Криштоп // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія: Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво. – Харків: ХНАУ, 2012. – № 1. – С. 3-18.
- 121.** Особливості схрещування м'якої пшениці та жита залежно від дії різних доз гамма-променів / О. В. Панкова, В. К. Пузік // Селекція і насінництво : наук. збірник Ін-ту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва. – Харків, 2012. – Вип. 102. – С. 99-105.



- 122.** Параметричні показники міжвузлів префлоральної зони рослин тритикале ярого залежно від способів сівби та підживлень / А. О. Рожков, В. К. Пузік // Науковий вісник Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Серія: Агрономія. – Київ: НУБіП, 2012. – № 176. – С. 100-108.
- 123.** Перспективи інтродукції сафлору красильного в екологічних умовах Східного Лісостепу України / В. К. Пузік, Є. А. Криштоп // Матеріали підсумк. наук. конф. проф.-викл. складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, м. Харків, 10-13 січ. 2012 р. – Харків: ХНАУ, 2012. – Ч. 2. – С. 50-52.
- 124.** Проблеми формування екологічної культури / В. К. Пузік // Матеріали наук.-практ. конф., присвяч. 90-річчю соціогуманітар. освіти у ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, м. Харків, 21-22 трав. 2012 р. – Харків: ХНАУ, 2012. – С. 147-152.
- 125.** Розміри міжвузлів твердої ярої пшениці залежно від норми висіву та способу сівби / В. К. Пузік, А. О. Рожков // Збірник наук. праць Уман. нац. ун-ту садівництва. – Умань, 2012. – № 79. – С. 136-144.
- 126.** Урожайність рослин тритикале ярого залежно від варіантів способу сівби та позакоренових підживлень / В. К. Пузік, А. О. Рожков // Вісник аграр. науки Причорномор'я, 2012. – № 3 (67). – С. 134-142.
- 127.** Успадкування ознак продуктивності міжвидових гібридів квасолі (*Ph. vulgare* / *Ph. multiflorus*) / Л. В. Головань, В. К. Пузік // Матеріали підсумк. наук. конф. проф.-викл. складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, м. Харків, 10-13 січ. 2012 р. – Харків: ХНАУ, 2012. – Ч. 1. – С. 108-110.

## 2013

- 128.** Проблема забруднення довкілля нітратами : посібник / В. К. Пузік, В. І. Філон, М. К. Клочко [та ін.]. – Харків: ХНАУ, 2013. – 95 с.
- 129.** Технологія зберігання і переробки зерна : навч. посібник / Л. М. Пузік, В. К. Пузік; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Харків: Точка, 2013. – 312 с.
- \*\*\*
- 130.** Вступ до фаху : метод. вказівки до виконання практич. робіт для студентів I курсу ден. форми навчання напряму 6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / ХНАУ ім. В. В. Докучаєва; уклад.: В. К. Пузік, Є. А. Криштоп, В. В. Волощенко. – Харків: ХНАУ, 2013. – 41 с.
- 131.** Методичні вказівки до виконання дипломної роботи студентами освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напряму підготовки 6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування / ХНАУ ім. В. В. Докучаєва; уклад.: В. К. Пузік, В. В. Волощенко, Я. О. Свіщова [та ін.]. – Харків: ХНАУ, 2013. – 35 с.
- 132.** Особливості проведення осіннього комплексу польових робіт в Харківській області у 2013 р. : метод. рекомендації / уклад.: В. В. Панов, О. С. Кучеревський, С. І. Попов, В. К. Пузік. – Харків, 2013. – 44 с.
- \*\*\*
- 133.** Влияние способов посева и норм высева на содержание пигментов фотосинтеза в листьях растений тритикале яровой / А. А. Рожков, В. К. Пузик // Вестник Белорус. гос. с.-х. акад., 2013. – № 4. – С. 41-47
- 134.** Динаміка формування пігментних речовин у листках рослин пшениці твердої ярої за дії різних варіантів ценотичної напруги між рослинами у посівах / В. К. Пузік, А. О. Рожков // Вісник Полтав. держ. аграр. академії, 2013. – № 3. – С. 7-12.

- 135.** Еколого-правове регулювання використання генетично модифікованих організмів у сільському господарстві / В. К. Пузік, Є. А. Криштоп // Матеріали підсумк. наук. конф. проф.-викл. складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, м. Харків, 22-25 січ. 2013 р. – Харків: ХНАУ, 2013.
- 136.** Масові показники міжвузлів префлоральної зони рослин тритикале ярого залежно від ценотичної напруги у посівах / А. О. Рожков, В. К. Пузік // Вісник аграр. науки Причорномор'я. – Миколаїв: МНАУ, 2013. – Вип. 1 (71). – С. 141-148.
- 137.** Параметри префлоральних междоузлий растений тритикале яровой в зависимости от норм высева и способов посева / А. А. Рожков, В. К. Пузик // Вестник Белорус. гос. с.-х. акад. – Горки, 2013. – № 2. – С. 58-62.
- 138.** Перспективи вирощування та використання нуту при глобальних змінах клімату / А. Є. Тітова, В. К. Пузік // Інноваційні технології підвищення ефективності виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, м. Харків, ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 24-25 жовт. 2013 р. – Харків: ХНАУ, 2013. – С. 153-154.
- 139.** Польова схожість і виживаність рослин тритикале ярого за різних варіантів ценотичної напруги / А. О. Рожков, В. К. Пузік // Вісник Сум. нац. аграр. ун-ту. Серія: Агрономія і біологія. – Суми: СНАУ, 2013. – Вип. 3 (25). – С. 123-137.
- 140.** Характеристика розвитку посівів тритикале ярого за проведеними фенологічними спостереженнями / А. О. Рожков, В. К. Пузік // Аграрний вісник Причорномор'я : збірник наук. пр., 2013. – Вип. 66. – С. 67-73.

**141.**Харківський національний аграрний університет імені В. В. Докучаєва: погляд крізь роки в майбутнє / В. К. Пузік // Конгрес світ. – 2013. – № 4 (13). – С. 3.

**142.**Цитогенетические изменения в меристеме пшеницы яровой в зависимости от действия эколого-физических факторов / О. В. Панкова, В. К. Пузік, Л. В. Головань // Бюллетень науч. работ Белгород. гос. с.-х. акад. им. В. Я. Горина. – Белгород, 2013. – Вып. 33. – С. 16-21.

### 2014

**143.**Формування продуктивності тритикале ярого в Лівобережному Лісостепу України : монографія / А. О. Рожков, В. К. Пузік, С. М. Каленська, М. А. Бобро, Л. М. Пузік. – Харків: Майдан, 2014. – 340 с.

\*\*\*

**144.**Качественные показатели зерна тритикале яровой в зависимости от проведения подкормок посевов мочевиной и микроудобрениями / А. А. Рожков, В. К. Пузік // Вестник Белорус. гос. с.-х. академии, 2014. – № 1. – С. 37-41.

**145.**Стан і перспективи вирощування та формування ринку соняшнику в Україні / В. К. Пузік, В. М. Петров, Я. В. Бабарика // Посібник українського хлібороба. – 2014.

### 2015

**146.**Технологія переробки продукції рослинництва : навч. посібник / Л. М. Пузік, В. К. Пузік, А. О. Рожков ; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Харків: Майдан, 2015. – 415 с.

**147.**Управління продуктивністю посівів пшениці твердої ярої в Лівобережному та Північному лісостепу України монографія / В. К. Пузік, С. М. Каленська, Л. М. Пузік, М. А. Бобро, О. В. Чигрин, Т. В. Антал. – Харків: Майдан, 435. – 435 с.

## 2016

- 148.**Докучаєвці 1816–2016 / Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва; уклад.: В. К. Пузік [та ін.] ; ред.: Л. М. Хлопенко, Я. Ю. Мінко. – Харків: Майдан, 2016. – 286 с.
- 149.**Дослідна справа в агрономії : навч. посібник : у 2 кн. / А. О. Рожков, В. К. Пузік, С. М. Каленська, Л. М. Пузік, С. І. Попов, Н. М. Музафаров, В. Я. Бухало, Є. А. Криштоп ; за ред. д-ра с.-г. наук, проф. А. О. Рожкова; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва, Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України, Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Кн. 2: Статистична обробка результатів агрономічних досліджень. – Харків: Майдан, 2016. – 342 с.
- 150.**Екологічна токсикологія : навч. посібник / В. К. Пузік, В. В. Волощенко, Є. А. Криштоп, А. О. Рожков, М. В. Волощенко; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ: Мачулін, 2016. – 352 с.
- 151.**Рекомендації з підготовки та проведення сівби озимих культур у господарствах Харківської області під урожай 2017 р. : наук.-практ. рекомендації / уклад.: А. О. Рожков, В. В. Кириченко, С. І. Попов, В. К. Пузік. – Харків, 2016. – 20 с.
- 152.**Садово-паркове господарство та фітомеліорації : термін. слов.-довід. / В. К. Пузік, Г. Б. Гладун, Т. О. Петрова, В. С. Кучерявий, Р. Б. Дудин, Т. М. Левусь ; за наук. ред. В. К. Пузіка; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Харків: Планета-прінт, 2016. – 219 с.
- 153.**Факультет захисту рослин. До 200-річчя з дня заснування Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва / В. К. Пузік, І. В. Забродіна,

С. В. Станкевич, М. Д. Євтушенко, Г. В. Байдик [та ін.]. – Харків: ХНАУ, 2016. – 50 с.

\*\*\*

**154.**Шановні докучаєвці! / В. К. Пузік // Знання, 2016. – серпень (№ 7-8). – С. 1.

**2017**

**155.**Agronomy and crop growing: concise : monograph/ О. Pankova, V. Puzik, A. Fesenko. – Kharkiv: ФОП Бровін О. В., 2017. – 120 р.

\*\*\*

**156.**Біоіндикація, як метод дослідження екологічних систем та оцінки якості середовища : метод. вказівки / уклад.: О. С. Чалая, В. К. Пузік, Н. О. Любимова, П. В. Писаренко, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, В. В. Безпалько. – Харків: ХНАУ, 2017. – 12 с.

**157.**Визначення категорії небезпечності підприємств : метод. вказівки / уклад.: О. С. Чалая, В. К. Пузік, Н. О. Любимова, П. В. Писаренко, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, В. В. Безпалько. – Харків: ХНАУ, 2017. – 12 с.

**158.**Визначення розбавлення у водотоках та необхідного ступеня очищення стічних вод : метод. вказівки до виконання практ. роботи з інж. екології для студентів спец. 208 –Агроінженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: В. К. Пузік, А. М. Фесенко, О. В. Панкова, В. В. Безпалько, О. С. Чалая. – Харків, 2017. – 22 с.

**159.**Визначення розміру екологічного податку : метод. вказівки до виконання практ. роботи з інж. екології для студентів спец. 208 – Агроінженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: В. К. Пузік, А. М. Фесенко, О. В. Панкова, В. В. Безпалько, О. С. Чалая. – Харків, 2017. – 24 с.

**160.**Визначення ступеня забрудненості атмосфери : метод. вказівки / уклад.: О. С. Чалая, В. К. Пузік, Н. О. Любимова,

П. В. Писаренко, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, В. В. Безпалько. – Харків: ХНАУ, 2017. – 12 с.

- 161.**Визначення сумарного показника забруднення території : метод. вказівки до виконання практ. роботи з дисципліни Охорона навколишнього середовища і оптимізація природокористування, для студентів спец. 208 – Агроінженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: А. М. Фесенко, В. К. Пузік, О. В. Панкова, В. В. Безпалько, О. С. Чалая. – Харків, 2017. – 7 с.
- 162.**Використання відновлюваних джерел енергії : метод. вказівки до виконання практ. роботи з інж. екології для студентів спец. 208 – Агроінженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: В. К. Пузік, А. М. Фесенко, О. В. Панкова, В. В. Безпалько, О. С. Чалая. – Харків, 2017. – 26 с.
- 163.**Вплив електромагнітних полів : метод. вказівки до виконання практ. роботи з інж. екології для студентів спец. 208 – Агроінженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: В. К. Пузік, А. М. Фесенко, О. В. Панкова, В. В. Безпалько, О. С. Чалая. – Харків, 2017. – 16 с.
- 164.**Дослідження рівня радіоактивності матеріалів і безпечності продуктів харчування : метод. вказівки до виконання практ. роботи з дисципліни Охорона навколишнього середовища і оптимізація природокористування для студентів спец. 208 – Агроінженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: А. М. Фесенко, В. К. Пузік, О. В. Панкова, В. В. Безпалько, О. С. Чалая. – Харків, 2017. – 19 с.
- 165.**Методичні вказівки з виробничої практики для студентів ОС «Бакалавр» напряму підготовки 6.040106 Екологія, охорона

навколишнього середовища та збалансоване природокористування / уклад.: В. К. Пузік, В. В. Волощенко, Є. А. Криштоп, Д. А. Долгова, Д. І. Масленніков. – Харків: ХНАУ, 2017. – 26 с.

- 166.**Оцінка викидів сільськогосподарських підприємств в атмосферу : метод. вказівки до виконання практ. роботи з інж. екології для студентів спец. 208 – Агроінженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: В. К. Пузік, А. М. Фесенко, О. В. Панкова, В. В. Безпалько, О. С. Чалпя. – Харків, 2017. – 42 с.
- 167.**Оцінка ступеня небезпеки забруднення ґрунту хімічними речовинами : метод. вказівки / уклад.: О. С. Чалая, В. К. Пузік, Н. О. Любимова, П. В. Писаренко, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, В. В. Безпалько. – Харків: ХНАУ, 2017. – 12 с.
- 168.**Оцінка транспортного шумового забруднення території : метод. вказівки до виконання практ. роботи з інж. екології для студентів спец. 208 – Агроінженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: В. К. Пузік, А. М. Фесенко, О. В. Панкова, В. В. Безпалько, О. С. Чалая. – Харків, 2017. – 32 с.
- 169.**Оцінка якості води (розрахунок індексу забрудненості поверхневих вод та складу забруднень стічних вод) : метод. вказівки / уклад.: О. С. Чалая, В. К. Пузік, Н. О. Любимова, П. В. Писаренко, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, В. В. Безпалько. – Харків: ХНАУ, 2017. – 24 с.
- 170.**Природно-заповідний фонд України : метод. вказівки до виконання практ. роботи з дисципліни Охорона навколишнього середовища і оптимізація природокористування для студентів спец. 208 – Агроінженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: А. М. Фесенко, В. К. Пузік,



О. В. Панкова, В. В. Безпалько, О. С. Чалая. – Харків, 2017. – 36 с.

- 171.** Розрахунок розсіювання домішок в атмосферному повітрі : метод. вказівки до виконання практ. роботи з інж. екології / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: А. М. Фесенко, В. К. Пузік, О. В. Панкова, В. В. Безпалько, О. С. Чалая. – Харків, 2017. – 20 с.
- 172.** Утилізація твердих побутових відходів з використанням енергії : метод. вказівки до виконання практ. роботи з інж. екології для студентів спец. 208 – Агроінженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: В. К. Пузік, А. М. Фесенко, О. В. Панкова, В. В. Безпалько, О. С. Чалая. – Харків, 2017. – 20 с.

\*\*\*

- 173.** Гібридизація зернових залежно від гідротермічних умов / О. В. Панкова, В. К. Пузік, А. М. Фесенко, В. В. Безпалько // Інженерія природокористування. – 2017. – № 2 (8). – С. 15-18.
- 174.** Динаміка вітамінів групи «В» та інозиту у кореневих виділеннях різних видів злаків на ранніх етапах онтогенезу / В. К. Пузік, А. М. Олійник // Тритикале – культура XXI сторіччя : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. – 2017. – С. 3.
- 175.** Якісні характеристики зерна тритикале ярого / Л. М. Пузік, В. К. Пузік, А. О. Рожков // Інженерія переробних і харчових виробництв. – 2017. – № 2 (1). – С. 67-71.

## 2018

- 176.** Інженерна екологія : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2018. – 20 с.
- 177.** Агрономія : метод. вказівки з навч.-ознайомлюв. практики студентів спец.: 208 Агроінженерія, 201 Агрономія, 101 Екологія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва

ім. П. Василенка; авт.-уклад.: О. В. Панкова, О. С. Чалая, В. К. Пузік, О. І. Анікєєв, К. Г. Сировицький, В. В. Безпалько, О. А. Шептур, М. В. Циба. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – 69 с.

- 178.** Біоіндикація, як метод дослідження екологічних систем та оцінки якості середовища : метод. вказівки для самост. теорет. підгот. та виконання практ. робіт з дисципліни Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище, для студентів оч. і заоч. форми навчання спец. 208 Агроінженерія / ХНТУСГ; уклад.: О. С. Чалая, В. К. Пузік, Н. О. Любимова, П. В. Писаренко, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, В. В. Безпалько. – Харків, 2018. – 13 с.
- 179.** Біогеоценоз та хвороби тварин і рослин : метод. вказівки / О. С. Чалая, В. К. Пузік, О. В. Панкова. – Харків, 2018. – 24 с.
- 180.** Біологія : метод. рекомендації для лаб.-практ. роботи студентів з дисципліни / уклад.: О. В. Панкова, В. К. Пузік, О. С. Чалая, О. А. Шептур, М. В. Циба. – Харків, 2018. – 48 с.
- 181.** Біологія : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / уклад.: О. В. Панкова, В. К. Пузік, О. С. Чалая, О. А. Шептур, М. В. Циба. – Харків, 2018. – 12 с.
- 182.** Вплив антропогенних факторів на сучасні екосистеми : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2018. – 24 с.
- 183.** Герботологія : метод. вказівки для виконання практ. робіт з дисципліни / уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузік, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, О. С. Чалая, Г. В. Сорочотяга. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – 28 с.
- 184.** Герботологія : метод. вказівки до виконання самост. робіт з дисципліни / уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузік, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, О. С. Чалая, Г. В. Сорочотяга. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – 20 с.

- 185.**Дослідження психосоматичних особливостей розвитку людини : метод. вказівки та завдання до самост. роботи студентів всіх спец. / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2018. – 20 с.
- 186.**Екологія мікроорганізмів : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / уклад.: О. В. Панкова, В. К. Пузік, О. С. Чалая, О. А. Шептур, М. В. Циба. – Харків, 2018. – 16 с.
- 187.**Екологія мікроорганізмів : метод. рекомендації для лаб.-практ. роботи студентів з дисципліни / авт.-уклад.: О. В. Панкова, В. К. Пузік, О. С. Чалая, О. А. Шептур, М. В. Циба. – Харків, 2018. – 44 с.
- 188.**Еколого-фітобіологічні особливості основних сільськогосподарських культур і бур'янів : метод. вказівки / уклад.: О. С. Чалая, В. К. Пузік, А. П. Горбаньов. – Харків, 2018. – 32 с.
- 189.**Загальне землеробство з основами гербології : метод. вказівки для виконання лаб. робіт з дисципліни / уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузік, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, О. С. Чалая, Г. В. Сорочотяга. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – 60 с.
- 190.**Загальне землеробство з основами гербології : метод. вказівки до виконання самост. роботи з дисципліни / уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузік, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, О. С. Чалая, Г. В. Сорочотяга. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – 24 с.
- 191.**Методи санітарної охорони ґрунту при веденні тваринництва : метод. вказівки / уклад.: О. С. Чалая, В. К. Пузік, О. В. Панкова, А. П. Горбаньов, М. В. Циба, О. А. Шептур. – Харків, 2018. – 16 с.

- 192.** Основи екології : метод. вказівки та завдання до самост. роботи студентів з дисципліни Агроінженерія / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2018. – 20 с.
- 193.** Основи екології та безпека сільськогосподарської продукції : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2018. – 20 с.
- 194.** Оцінка ерозійних втрат ґрунту : метод. вказівки / уклад.: О. С. Чалая, В. К. Пузік, О. В. Панкова, А. П. Горбаньов. – Харків, 2018. – 20 с.
- 195.** Оцінка ступеня небезпеки забруднення ґрунту хімічними речовинами : метод. вказівки для самост. теорет. підгот. та виконання практ. робіт з дисципліни Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище, для студентів оч. і заоч. форми навчання спец. 208 Агроінженерія / ХНТУСГ; уклад.: О. С. Чалая, В. К. Пузік, Н. О. Любимова, П. В. Писаренко, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, В. В. Безпалько. – Харків, 2018. – 11 с.
- 196.** Плодівництво : метод. вказівки для виконання практ. робіт з дисципліни / уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузік, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, О. С. Чалая, Г. В. Сорокотяга. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – 60 с.
- 197.** Плодівництво : метод. вказівки для виконання самост. роботи з дисципліни / уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузік, О. В. Панкова, А. М. Фесенко, О. С. Чалая, Г. В. Сорокотяга. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – 40 с.
- 198.** Раціональне природокористування пасовищ : метод. вказівки / уклад.: О. С. Чалая, В. К. Пузік, М. В. Циба. – Харків, 2018. – 12 с.

- 199.**Теорія стійкості екосистем : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2018. – 28 с.
- 200.**Фізіологія рослин : метод. рекомендації для лаб.-практ. роботи студентів з дисципліни / уклад. : О. В. Панкова, В. К. Пузік, О. С. Чалая, О. А. Шептур, М. В. Циба. –Харків, 2018. – 35 с.
- 201.**Фізіологія рослин : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / уклад. : О. В. Панкова, В. К. Пузік, О. С. Чалая, О. А. Шептур, М. В. Циба. – Харків, 2018. – 9 с.
- \*\*\*
- 202.**Analysis of bakery properties of grain of new varieties and lines of wheat spelts / N. Osokina, V. Liubych, L. Novak, T. Pushkariova-Bezdil, O. Priss, V. Verkholtantseva, O. Hryhorenko, V. Pusik, L. Pusik // Eureka: Life Sciences. – 2018. – № 2. – P. 41-46.
- 203.**Application of the sequential control for increasing competitiveness of agricultural products / V. Pusik, L. Pusik, N. Lyubymova, O. Pankova, V. Sakhatsky // International Journal of Engineering & Technology. – 2018. – Vol. 7, Issue 4.3 : Special Issue 3. – P. 507-513.
- 204.**Elucidation of the mechanism that forms breadbaking properties of the spelt grain / N. Osokina, V. Lyubich, L. Novak, T. Pushkariova-Bezdil, O. Priss, V. Verkholtantseva, O. Hryhorenko, V. Pusik, L. Pusik // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – Vol. 2 : Technology and equipment of food production, Issue 11-92. – P. 39-47.
- 205.**Growing of dryland blueberry in Ukraine / V. Pusik, O. Romanashenko, I. Romanashenko, M. Romanashenko // MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – 2018. – Vol. 20, № 1.

- 206.** Investigation of the influence of weather conditions of the vegetational period for the formation of the nutrient value of cauliflower / V. Pusik, N. Pusik, V. Lyubymova, L. Bondarenko, O. Gaevaya, O. Sergienko, L. Romanov, L. Grin // Eureka: Life Sciences. – 2018. – No. 6. – P. 61-68.
- 207.** Investigations of the influence of antimicrobial preparations on the shelf life of broccoli cabbage / L. Pusik, V. Pusik, N. Lyubymova, V. Bondarenko, L. Gaevaya // Eureka: Life Sciences. – 2018. – No. 4. – P. 13-19.
- 208.** Research into preservation of broccoli depending on the treatment with antimicrobic preparations before storage / V. Pusik, L. Pusik, N. Lyubymova, V. Bondarenko, L. Gaevaya // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – Vol. 4, Issue 11-94. – P. 20-28.
- 209.** Study into formation of nutritional value of cauliflower depending on the agribiological factors / V. Pusik, L. Pusik, N. Lyubymova, V. Bondarenko, L. Gaevaya, O. Sergienko, O. Romanov, L. Gryn, L. Kononenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – Vol. 6, Issue 11-96. – C. 29-35.
- 210.** Usage of physical mutagenesis in the selection of cereals / O. Pankova, V. Puzik, K. Sirovitskiy // Open Access Peer-reviewed Journal Science Review. – 2018. – Vol. 3, № 3 (10). – P. 6-8.
- 211.** Імовірнісний метод визначення узагальнюючих показників при дослідженні якості ґрунту / В. К. Пузік, Н. О. Любимова // Інноваційні розробки в аграрній сфері : матеріали Міжнар. наук. практ. конф. Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва, ННІ МСМ, 28-29 листоп. 2018 р. – Харків, 2018. – С. 259-261.
- 212.** Інноваційні підходи екологічної освіти / В. К. Пузік, Л. М. Пузік, Н. О. Любимова // Екологія та природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч.

110-річчю заснування Екол. коледжу Львів. нац. аграр. ун-ту, 4 жовт. 2018 р. – Львів, 2018. – С. 139-141.

- 213.** Вплив температури на виділення нуклеїнових кислот коренями проростків різних видів злаків / В. К. Пузик, О. В. Панкова // Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Кам'янець-Подільський, 20-22 берез. 2018 р. – Тернопіль: Крок, 2018. – Ч. 2. – С. 186-187.
- 214.** Генетична активність ярої пшениці залежно від дії іонізуючого випромінювання / О. В. Панкова, В. К. Пузик, К. Г. Сировицький, О. С. Чалая, А. М. Фесенко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – Вип. 190 : Механізація с.-г. вир-ва. – С. 91-96.
- 215.** Ефективність застосування передпосівної обробки насіння мікрохвильовим полем надвисоких частот та регуляторами росту рослин при вирощуванні ячменю ярого / В. В. Безпалько, В. К. Пузик, А. М. Фесенко, О. В. Панкова, Ю. І. Буряк, Ю. Е. Огурцов // Вісник Центру наук. забезп. АПВ Харків. обл. – Харків, 2018. – Вип. 25. – С. 101-110.
- 216.** Использование последовательного контроля для повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции / В. К. Пузик, Л. М. Пузик, Н. А. Любимова, О. В. Панкова // Технології та інфраструктура транспорту : матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., м. Харків, 14-16 трав. 2018 р. – Харків: УкрДУЗТ, 2018. – Ч. 2. – С. 198-200.
- 217.** Коефіцієнт фенотипічної та агрономічної стабільності нуту до шкідників / В. К. Пузик, Л. М. Пузик, А. Є. Тітова // World Science. – 2018. – Vol. 13 : April, № 4 (32). – P. 9-14.
- 218.** Показники якості зерна тритикале ярого / Л. М. Пузик, В. К. Пузик, А. О. Рожков // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2018. – Вип. 194 :

Сучасні напрямки технології та механізації процесів перероб.  
і харч. вир-в. – С. 105-113.

- 219.** Роль автомобільного транспорту у поширенні карантинних шкідників на прикладі американського білого метелика / В. К. Пузік, А. М. Фесенко, О. В. Панкова, В. В. Безпалько, О. С. Чалая // Автомобільний транспорт в аграрному секторі: проектування, дизайн та технологічна експлуатація : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Харків, 24-25 трав. 2018 р. – Харків: ТОВ Планета-Прінт, 2018. – С. 13-14.
- 220.** Технологія вирощування великоплідної чорниці на Україні / В. К. Пузік, О. А. Романашенко, І. О. Романашенко, М. О. Романашенко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – Вип. 190 : Механізація с.-г. вир-ва. – С. 97-103.

## 2019

- 221.** Інженерна екологія : метод. рекомендації для самост. роботи студентів / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 24 с.
- 222.** Інженерна екологія : метод. рекомендації до лаб.-практ. роботи студентів інж. напрямку / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 43 с.
- 223.** Інженерна екологія та охорона праці : метод. вказівки до лаб.-практ. занять студентів другого (магістер.) рівня вищ. освіти ден. (заоч.) форми навчання інж. напрямку / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 42 с.
- 224.** Інженерна екологія та охорона праці : метод. вказівки до самост. роботи студентів / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 20 с.
- 225.** Агрономія : метод. вказівки до виконання кваліфікац. роботи для студентів другого (магістер.) рівня вищ. освіти ден. (або заоч.) форми навчання спец. 201 Агрономія / Л. М. Пузік,



В. К. Пузік, М. П. Артёмов, В. М. Власовець,  
В. А. Бондаренко. – Харків, 2019. – 44 с.

- 226.**Анатомія та фізіологія людини : метод. рекомендації для самост. роботи / О. В. Панкова, В. К. Пузік, О. С. Чалає. – Харків, 2019. – 5 с.
- 227.**Безпека сільськогосподарської продукції : метод. вказівки до проведення практ. занять для студентів першого (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. (заоч.) форми навчання, спец. 101 Екологія / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 62 с.
- 228.**Безпека сільськогосподарської продукції : метод. вказівки до лаб.-практ. роботи студентів інж. напрямку / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 64 с.
- 229.**Вплив антропогенних факторів на сучасні екосистеми : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / авт.-уклад. Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 24 с.
- 230.**Дослідження психоматичних особливостей розвитку людини : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / акт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 24 с.
- 231.**Екологія : метод. вказівки з навч.-ознайомлюв. практики / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 78 с.
- 232.**Екологія : метод. вказівки проведення наук.-дослід. практики / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 40 с.
- 233.**Екологія : метод. вказівки до виконання кваліфікац. роботи для студентів другого (магістер.) рівня вищ. освіти ден. (або заоч.) форми навчання спец. 101 Екологія / авт.-уклад.:

Л. М. Пузік, В. К. Пузік, В. М. Власовець, В. А. Бондаренко, О. С. Чалая. – Харків, 2019. – 46 с.

- 234.** Екологія : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 24 с.
- 235.** Заповідна справа : метод. рекомендації для виконання лаб.-практ. робіт / уклад.: О. В. Панкова, В. К. Пузік, О. С. Чалая, О. А. Шептур. – Харків, 2019. – 18 с.
- 236.** Заповідна справа : метод. рекомендації для самост. роботи / уклад.: О. В. Панкова, В. К. Пузік, О. С. Чалая, О. А. Шептур. – Харків, 2019. – 6 с.
- 237.** Кваліфікаційна робота на здобуття ступеня вищої освіти «магістр» : метод. вказівки до її виконання студентами другого (магістер.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навчання спец. 201 Агрономія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: Л. М. Пузік, В. К. Пузік, М. П. Артьомов, В. М. Власовець, В. А. Бондаренко. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 48 с.
- 238.** Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища та інструментальні методи аналізу : метод. вказівки до проведення практ. занять для студентів другого (магістер.) рівня вищ. освіти ден. (заоч.) форми навчання спец. 101 Екологія / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 42 с.
- 239.** Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища та інструментальні методи аналізу : метод. рекомендації до самост. роботи студентів / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 24 с.
- 240.** Методика визначення концентрації масової долі зеараленона в харчових продуктах методом рідинної хроматографії : метод. вказівки до проведення лаб.-практ. занять студентів

першого (бакалавр.) рівня освіти / авт.-уклад.:  
Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 16 с.

- 241.**Методика визначення масової концентрації фтори-, хлорид-, нитрат-, фосфат-, сульфатіонів у пробах води методом іонної хроматографії : метод. вказівки до проведення лаб.-практ. занять студентів першого (бакалавр.) рівня освіти / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 16 с.
- 242.**Навчання з охорони праці : метод. рекомендації до практ. роботи студентів / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 32 с.
- 243.**Насіннезнавство польових культур : метод. рекомендації для виконання практ. робіт / В. В. Безпалько, В. К. Пузік, О. В. Панкова, О. С. Чалая. – Харків, 2019. – 53 с.
- 244.**Насіннезнавство польових культур : метод. рекомендації для самост. роботи / В. В. Безпалько, В. К. Пузік, О. В. Панкова, О. С. Чалая. – Харків, 2019. – 26 с.
- 245.**Основи екології (II) : метод. вказівки до лаб.-практ. занять студентів першого (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. (заоч.) форми навчання спец. 101 Екологія / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 95 с.
- 246.**Основи екології : метод. рекомендації для самост. роботи студентів / авт.-уклад. Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 24 с.
- 247.**Основи екології та безпека сільськогосподарської продукції : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 24 с.
- 248.**Охорона навколишнього середовища та оптимізація природокористування : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 28 с.

- 249.** Прикладна екологія : метод. вказівки до проведення лаб.-практ. занять студентів другого (магістер.) рівня освіти / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 44 с.
- 250.** Прикладна екологія : метод. рекомендації для самот. роботи студентів / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 16 с.
- 251.** Проблеми забур'яненості в сучасних системах землеробства : метод. рекомендації для самот. роботи / уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузік, О. В. Панкова, О. С. Чалая, О. П. Адаменко. – Харків, 2019. – 28 с.
- 252.** Проблеми забур'яненості в сучасних системах землеробства : метод. рекомендації для виконання практич. робіт / уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузік, О. В. Панкова, О. С. Чалая, О. П. Адаменко. – Харків, 2019. – 46 с.
- 253.** Промислова екологія : метод. вказівки до проведення практич. занять для студентів другого (магістер.) рівня вищ. освіти ден. (заоч.) форми навчання, спец. 101 Екологія / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 42 с.
- 254.** Промислова екологія : метод. рекомендації для самот. роботи студентів з дисципліни / уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 44 с.
- 255.** Теорія стійкості екосистем : метод. рекомендації для самот. роботи студентів оч. і заоч. форми навчання / авт.-упоряд. Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 28 с.
- 256.** Теоретична та прикладна гербологія : метод. рекомендації для самот. роботи / уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузік, О. В. Панкова, О. С. Чалая, О. П. Адаменко. – Харків, 2019. – 42 с.
- 257.** Теоретична та прикладна гербологія : метод. рекомендації для виконання практич. робіт / уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузік,

О. В. Панкова, О. С. Чалая, О. П. Адаменко. – Харків, 2019. – 22 с.

- 258.** Техніка безпеки при роботі з пестицидами : метод. рекомендації до практ. роботи / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 44 с.
- 259.** Управління та поведження з відходами : метод. рекомендації для самост. роботи студентів з дисципліни / уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 44 с.
- 260.** Фітоіндикація. Індикаторні ознаки рослинності : метод. вказівки до проведення лаб.-практ. занять студентів другого (магістер.) рівня освіти / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 20 с.
- 261.** Хімічні та фізико-хімічні методи вимірювання параметрів навколишнього середовища : метод. вказівки до проведення лаб.-практ. занять студентів першого (бакалавр.) рівня освіти / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2019. – 20 с.

\*\*\*

- 262.** Preservation of parsnip root vegetable depending on the degree of ripeness, varietal features, and storage techniques / L. Pusik, V. Pusik, N. Lyubymova, V. Bondarenko, A. Rozhov, O. Sergienko, S. Denisenko, L. Kononenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2019. – Vol. 1, Issue 11-97. – P. 34-41.
- 263.** Prevention of Economic Losses with the help of the System of Control of Saving and Storing Bulk Cargoes in the Process of Train Movement / V. Sakhatsky, N. Lyubymova, V. Pusik, L. Pusik, E. Chepusenko // International Transport Infrastructure, Industrial Centers and Corporate Logistics : fifteenth Scientific and Practical International Conference. – Kharkiv: KhNAU, 2019. – Vol. 67. – P. 1-6.

- 264.** Study of mass losses of cauliflower at storage depending on a packing way technique / L. Pusik, V. Puzik, V. Vlasovets, N. Lyubymova, L. Gaeva, A. Rozhkov, I. Safronska, O. Romanashenko, Y. Cryshtop, E. Grin // *Eureca: Life Science*. – 2019. – № 2. – P. 3-11.
- 265.** Study of the influence of the ripeness degree of parsnip roots and storage method on their preservation / L. Pusik, V. Pusik, N. Lyubymova, V. Bondarenko, A. Rozhkov, O. Sergienko, S. Denisenko, L. Kononenko // *Eureka: Life Sciences*. – 2019. – № 1. – P. 12-20.
- 266.** Studying the loss of mass by cauliflower depending on agrobiological factors, varietal features, and package technique / L. Pusik, V. Pusik, V. Vlasovets, L. Gaevaya, A. Rozhkov, N. Lyubymova, I. Safronska, O. Romanashenko, Y. Kryshtop, E. Hryn // *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. – 2019. – Vol. 2, Issue 11-98. – P. 22-31.
- 267.** Активізуємо насіння / О. В. Панкова, В. К. Пузік, М. Л. Лисиченко, К. Г. Сировицький // *Агрономія сьогодні*. – 2019. – № 3 (14). – С. 19-21.
- 268.** Дослідження ефективності пневматичного сепаратора з нахиленим повітряним каналом на попередньому очищенні насінневих сумішей сафлору / М. В. Бакум, М. М. Крекот, М. М. Абдуєв, О. А. Шептур, В. К. Пузік, О. С. Чалая, М. В. Циба, О. С. Вотченко // *Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки*. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 198 : Механізація с.-г. вир-ва. – С. 52-56.
- 269.** Обґрунтування ефективності використання решетних сепараторів для підготовки посівного матеріалу сафлору / М. В. Бакум, М. М. Крекот, А. Д. Михайлов, О. Б. Козій, М. М. Майборода, В. К. Пузік, О. С. Чалая, О. І. Басов, М. В. Циба // *Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва*

ім. П. Василенка. Техн. науки. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 198 : Механізація с.-г. вир-ва. – С. 18-25.

**270.** План контролю димових газів енергопредприємств з урахуванням порушень стаціонарності викидів / Н. А. Любимова, В. К. Пузик, Л. М. Пузик // Інженерія природокористування. – 2019. – № 3. – С. 3-11.

**271.** Послідователъный контроль селъскохозяйсвенной продукии / В. К. Пузик, Л. М. Пузик, Н. А. Любимова // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 199 : Механізація с.-г. вир-ва. – С. 332-345.

**272.** Предотвращение экономическисх потеръ с помощью системы контроля сохранности наливных грузов в процессе движения поезда / Н. А. Любимова, В. К. Пузик, Л. М. Пузик, В. Д. Сахацкий, Е. А. Чепусенко // Міжнародна транспортна інфраструктура, індустріальні центри та корпоративна логістика : матеріали 15 Наук.-практ. Міжнар. конф., м. Харків, УкрДУЗТу, 6-8 черв. 2019 р. – Харків: ХНАУ, 2019. – Ч. 1. – С. 90-92.

## 2020

**273.** Екологія біологічних систем агровиробництва. Екологія рослин : метод. вказівки для виконання самост. робіт студентами першого (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навчання спец. 101 Екологія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузик. – Харків, 2020. – 18 с.

**274.** Екологія біологічних систем. Екологія тварин : робочий зошит до практ. занять з дисципліни студентам першого (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навчання, спец. 101 Екологія / авт.-уклад.: О. С. Чалая, В. К. Пузик, О. В. Панкова, А. П. Горбаньов. – Харків, 2020. – 97 с.

- 275.**Енергоефективна технологія вирощування насіння буряка столового : монографія / О. Д. Вітанов, О. М. Могильна, О. В. Романов, Є. О. Томах, О. В. Куц, Г. І. Яровий, Є. О. Духін, В. К. Пузік, А. О. Рожков, Т. А. Романова, О. М. Брагін, В. П. Рудь, Л. М. Урюпіна ; за ред.: О. Д. Вітанова, О. М. Могильної, О. В. Романова. – Вінниця: Нілан-ЛТД, 2020. – 275 с.
- 276.**Рослинництво : метод. вказівки до виконання практич. робіт студентам першого (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навчання спец.: 201 Агрономія, 101 Екологія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузік. – Харків, 2020. – 40 с.
- 277.**Рослинництво : робочий зошит до виконання практич. робіт для здобувачів вищ. освіти ступеня бакалавр за спец. 201 Агрономія ден. форми навчання / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: В. В. Безпалько, В. К. Пузік. – Харків, 2020. – 39 с.
- 278.**Сучасні технології овочівництва закритого і відкритого ґрунту : лаб. практикум для проведення лаб.-практич. занять зі студентами спец. 201 Агрономія ден. форми навчання ОКР бакалавр / Л. М. Пузік, В. К. Пузік, В. А. Бондаренко, О. В. Сергієнко, В. П. Сєвідов ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2020. – 129 с.
- \*\*\*
- 279.**Conservation of winter garlic, depending on the elements of the post-collection / L. Pusik, V. Pusik, O. Postnova, I. Safronska, V. Chervonyi, V. Mohutova, O. Kaliuzhniy // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – Vol. 2, Issue 11 (104). – P. 24-33.
- 280.**Investigation of potato storage quality depending on variety peculiarities / L. Pusik, V. Pusik, H. Postnov, I. Safronska, N. Iina, N. Lyubymova, G. Sukhova, Y. Hrynova // EUREKA:



Life Sciences (Food Science and Technology). – 2020. – № 6. – P. 23-31.

- 281.** Preservation of winter garlic depending on the elements of postharvest treatment / L. Pusik, V. Pusik, O. Postnova, I. Safronska, V. Chervonyi, V. Mohutova, O. Kaluzhnyj // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – Vol. 2, Issue 11-104. – P. 24-32.
- 282.** Research of preservation of the brussels sprouts depending on the protection of antimicrobial action preparations before storage / L. Pusik, V. Pusik, V. Bondarenko, L. Gaevaya, N. Kyryuchina, H. Slobodyanyk, S. Shehetyna, M. Shehetyna, L. Kononenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Technology and Equipment of Food Production. – 2020. – Vol. 6, Issue 12 (108).
- 283.** Research of winter garlic storage depending on the elements of the post-harvest refinement / L. Pusik, V. Pusik, O. Postnova, I. Safronska, V. Chervonyi, V. Mohutova, O. Kaliuzhnyy // Technology audit and production reserves Chemical engineering, 2020. – Vol. 1, № 3 (51). – P. 18-24.
- 284.** The Effect Of Storing Temperature And Variety Features On The Culinary Properties Of Potato / L. Pusik, V. Pusik, H. Postnov, I. Safronska, N. Ilina, N. Lyubymova, G. Sukhova, Y. Hrynova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – Vol. 5, Issue 11-107. – P. 43-53.
- 285.** Вплив погодних умов вегетаційного періоду, строків посадки та особливостей сорту на ріст, розвиток рослин часнику озимого / Л. М. Пузік, В. К. Пузік, М. П. Артёмов, Л. О. Гайова, О. І. Філімонова // Інженерія природокористування. – 2020. – № 2 (16). – С. 19-24.
- 286.** Вплив температури зберігання та сортових особливостей на кулінарні властивості картоплі / Л. М. Пузік, В. К. Пузік, Г. М. Постнов, Н. О. Ільїна // Eastern-European Journal of

Enterprise Technologies. – 2020. – Vol. 5, № 11 (107). – P. 43-53.

- 287.** Врожайність капусти брюссельської залежно від погодних умов вегетаційного періоду, схеми розміщення і строків вершкування рослин / Л. М. Пузін, В. К. Пузін, В. А. Бондаренко // Інженерія природокористування. – 2020. – № 4 (14). – С. 25-31.
- 288.** Дослідження впливу сортування насіння за комплексом фізико-механічних властивостей на урожайність сафлору / А. Д. Михайлов, М. В. Бакум, М. М. Кречот, О. Б. Козій, О. А. Шептур, М. М. Майборода, В. К. Пузін, О. С. Чалая, В. В. Безпалько, О. В. Панкова, К. М. Маркітанов // Сучасні проблеми землеробської механіки : матеріали XI Міжнар. наук. конф., присвяч. 90-річчю ХНТУСГ та 120 річниці з дня народж. акад. П. М. Василенка, м. Харків, 17-18 жовт. 2020 р. – Харків: ХНТУСГ, 2020.
- 289.** Екологічна доцільність використання опалого листя у пеллетному виробництві / Н. О. Любимова, В. К. Пузін, Л. М. Пузін // Альтернативні джерела енергії, енергозбереження та екологічні аспекти в аграрному секторі : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Харків, 25-26 трав. 2020 р. – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 32-34.
- 290.** Екологічний аспект контролю якості обробітку ґрунту / Н. О. Любимова, В. К. Пузін, Л. М. Пузін // Альтернативні джерела енергії, енергозбереження та екологічні аспекти в аграрному секторі : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Харків, 25-26 трав. 2020 р. – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 36-39.
- 291.** Лабораторно-польові дослідження ефективності впливу сортування насіння за розмірами на урожайність сафлору / М. М. Бакум, М. М. Кречот, А. Д. Михайлов, О. Б. Козій, М. М. Майборода, В. К. Пузін, О. С. Чалая, В. В. Безпалько,

О. В. Панкова, В. О. Гробов // Інженерія природокористування. – 2020. – № 3 (17). – С. 35-40.

- 292.**Лабораторно-польові дослідження ефективності впливу сортування насіння за розмірами на урожайність сафлору / М. В. Бакум, М. М. Крекот, А. Д. Михайлов, О. Б. Козій, М. М. Майборода, В. К. Пузік, О. С. Чалая, В. В. Безпалько, О. В. Панкова, К. М. Маркітанов // Сучасні проблеми землеробської механіки : матеріали XI Міжнар. наук. конф., присвяч. 90-річчю ХНТУСГ та 120 річниці з дня народж. акад. П. М. Василенка, м. Харків, 17-18 жовт. 2020 р. – Харків: ХНТУСГ, 2020.
- 293.**План контролю вибросов при реконструкції теплоелектростанцій / Н. А. Любимова, В. К. Пузік, Л. М. Пузік // Євроінтеграція екологічної політики України : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 23 жовт. 2020 р. – Одеса, 2020. – С. 229-234.
- 294.**Профілактика пожеж при проведенні сільськогосподарських робіт / Н. О. Любимова, В. К. Пузік, Л. М. Пузік // Альтернативні джерела енергії, енергозбереження та екологічні аспекти в аграрному секторі : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Харків, 25-26 трав. 2020 р. – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 27-32.
- 295.**Способи очищення стічних вод / К. Ю. Сокольвяк ; наук. керівник В. К. Пузік // Метрологічні аспекти прийняття рішень в умовах роботи на техногенно небезпечних об'єктах : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. здобувачів вищ. освіти і молодих учених, м. Харків, 5-6 листоп. 2020 р. – Харків: ХНАДУ, 2020. – С. 66-68.
- 296.**Статистичні методи оцінки природної втрати маси харчових продуктів / Л. М. Пузік, В. К. Пузік // Інженерія природокористування. – 2020. – №. 1 (15). – С. 72-81.

## 2021

- 297.**Агроекотоксикологія : метод. вказівки для теорет. підгот. та виконання практ. робіт студентів оч. і заоч. форми навчання спец. 101 Екологія / уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 66 с.
- 298.**Агроекотоксикологія : метод. рекомендації до проведення лаб.-практ. роботи студентами ден. та заоч. форм навчання спец. 101 Екологія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2021. – 66 с.
- 299.**Агроекотоксикологія : метод. рекомендації до самост. роботи студентів ден. та заоч. форм навчання спец. 101 Екологія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2021. – 24 с.
- 300.**Виробнича практика : метод. вказівки до її проведення для студентів першого (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навчання спец. 101 Екологія, галузь знань – Природничі науки / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків, 2021. – 41 с.
- 301.**Вплив електромагнітного випромінювання на рослини : монографія / О. В. Панкова, В. К. Пузік, М. Л. Лисиченко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: Планета-прінт, 2021. – 159 с.
- 302.**Екологія : метод. вказівки проведення виробн. практики / авт.-уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 40 с.
- 303.**Загальна екологія : метод. вказівки для самост. підгот. студентів оч. і заоч. форми навчання спец. 101 Екологія / уклад.: Н. О. Любимова, В. К. Пузік. – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 14 с.

\*\*\*

- 304.** Determining the effect of treating table beet with biopreparations before storage on its preservation / L. Pusik, V. Pusik, V. Bondarenko, L. Gayova, N. Lyubymova, G. Sukhova, N. Didukh, G. Slobodyanyk // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2021. – Vol. 2. – P. 23-32.
- 305.** Improving the quality control of agricultural products as a component of its quality management / N. Lyubymova, V. Pusik, L. Pusik // Інженерія природокористування. – 2021. – № 3 (21). – С. 110-116.
- 306.** Influence of form and size of a root on the storage life of kitchen beetroot / L. Pusik, V. Pusik, V. Bondarenko, L. Gaevaya, N. Lyubymova, G. Sukhova, N. Didukh, G. Slobodanyk // Eureka: Life Sciences. – 2021. – № 2. – P. 65-72.
- 307.** Investigation of carrot food value depending on sort peculiarities and its change at storage / L. Pusik, V. Pusik, V. Bondarenko, L. Gaevaya, N. Kyryuchina, H. Slobodyanyk, S. Shchetyna, M. Shchetyna, L. Kononenko // Eureka: Life Sciences. – 2021. – № 1. – P. 17-24.
- 308.** Вивчення колекції капусти як вихідного матеріалу для селекції / Н. О. Кирюхіна, Л. М. Пузік, В. К. Пузік, В. А. Бондаренко // Інженерія природокористування. – 2021. – № 4 (22). – С. 21-26.
- 309.** Види втрат капусти брюсельської під час зберігання / Л. М. Пузік, В. К. Пузік, В. А. Бондаренко // Інженерія природокористування. – 2021. – № 1 (19). – С. 16-26.
- 310.** Вирішення проблеми декарбонізації при використанні біомаси енергетичних культур / Н. О. Любимова, В. К. Пузік, Л. М. Пузік // Євроінтеграція екологічної політики України : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 20 жовт. 2021 р. – Одеса, 2021. – С. 120-125.

- 311.**Організація контролю викидів енергопідприємств при біоконверсії відходів сільськогосподарської продукції / Н. О. Любимова, В. К. Пузік, Л. М. Пузік, А. П. Горбаньов, О. В. Вотченко // Оптимізація технічних та технологічних систем агровиробництва : матеріали Всеукр. наук.-практ. онлайн-конф., м. Харків, 29-30 квіт. 2021 р. – Харків, 2021. – С. 23.
- 312.**Організація контролю викидів енергопідприємств при біоконверсії відходів сільськогосподарської продукції / Н. О. Любимова, В. К. Пузік, Л. М. Пузік, А. П. Горбаньов, О. В. Вотченко // Інженерія природокористування. – 2021. – № 2 (21). – С. 60-71.
- 313.**Перспективи використання нетрадиційних зернових культур / В. К. Пузік, Л. М. Пузік, В. А. Бондаренко // Молодь і технічний прогрес в АПВ. Інноваційні розробки в аграрній сфері : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків. – Харків: ХНТУСГ, 2021. – Т. 2. – С. 277-280.
- 314.**План контролю вибросов при реконструкції теплоелектростанцій / Н. А. Любимова, В. К. Пузік, Л. М. Пузік // Євроінтеграція екологічної політики України : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 20-22 жовт. 2021 р. – Одеса, 2021. – С. 229-234.
- 315.**Сучасний стан застосування біопрепаратів для післязбиральної обробки плодів і овочів / Л. М. Пузік, В. К. Пузік, Є. А. Криштоп, В. А. Бондаренко // Овочівництво і баштанництво : міжвідом. темат. наук. збірник Ін-ту овочівництва і баштанництва НААН. – 2021. – Вип. 69. – С. 120-130.

## 2022

- 316.**Determining carrot preservation depending on the root quality and size, as well as on storage techniques / L. Pusik, V. Pusik, V. Bondarenko, L. Gaevaya, N. Kyryuchina, O. Kuts, G. Slobodanyk, O. Nakloka // Eastern-European Journal of

Enterprise Technologies. – 2022. – Vol. 1, Issue 11 (115). – P. 26-32.

- 317.** Research of garlic preservation depending on treatment with hydrophobic protective coatings and growth-inhibiting substances / V. Pusik, L. Pusik, V. Bondarenko, L. Gaevaya, N. Kyryuchina, O. Kuts, G. Slobodanyk, O. Nakloka // Eureka: Life Sciences. – 2022. – № 1. – P. 3-10.
- 318.** Втрата маси цибулин часнику, оброблених парафіновмістним покриттям під час зберігання / Л. М. Пузік, В. К. Пузік // Наукові підсумки 2021 року : збірка наук. праць наук. конф., м. Харків, 2022 р. – Харків: Технол. центр, 2022.
- 319.** Особливості колекційних зразків нуту для вибору цінних джерел у селекції / Л. М. Пузік, В. К. Пузік, А. Є. Тітова // Інженерія природокористування. – 2022. – № 1(23). – С. 18-28.
- 320.** Порівняльна оцінка технологічних властивостей зерна сортів пшениці м'якої озимої / Л. М. Пузік, В. К. Пузік, Т. В. Гавриш // Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. ювілейним річницям проф. : О. М. Можейка, В. В. Милого, Ю. В. Будьонного, І. І. Назаренка, м. Харків, 29-30 листоп. 2022 р. – Харків: ДБТУ, 2022. – С. 244-247.
- 321.** Порівняльна характеристика кулінарних властивостей картоплі / Л. М. Пузік, В. К. Пузік // Овочівництво і баштанництво : міжвідом. темат. наук. збірник Ін-ту овочівництва і баштанництва НААН. – Харків, 2022. – Вип. 72. – С. 79-89.
- 322.** Поточний стан післязбиральних обробок для підтримки якості і скорочення втрат плодоовочевої продукції / Л. М. Пузік, В. К. Пузік // Овочівництво і баштанництво :

міжвідом. темат. наук. збірник Ін-ту овочівництва і баштанництва НААН. – Харків, 2022. – Вип. 70. – С. 97-110.

### 2023

- 323.** Investigation of weight loss of napa cabbage depending on the type of packaging and head weight / L. Pusik, V. Pusik, V. Bondarenko, V. Sievidov, I. Semenenko // Scientific Horizons. – 2023. – Vol. 26, Issue 3. – P. 58-69.
- 324.** Втрата маси цибулин часнику озимого під час зберігання залежно від обробки захисним покриттям / Л. М. Пузік, В. К. Пузік // Овочівництво і баштанництво : міжвідом. темат. наук. збірник Ін-ту овочівництва і баштанництва НААН. – Харків, 2023. – Вип. 73. – С. 73-83.



## Авторські свідоцтва та патенти

- 325.** А. с. 564841 ССРСР. Спосіб преодолення нескрещиваемости при отдаленной гибридизации / В. К. Пузик, Г. Ф. Наумов (СССР). – № 2334126 ; заявл. 12.03. 1976 ; опубл. 1977, Бюл. № 12.
- 326.** А. с. 993845 ССРСР. Спосіб підготовки к посеву семян озимой пшеницы, прошедших период послеуборочного дозревания/ Г. Ф. Наумов, В. К. Пузик, Л. Ф. Насонова (СССР). – № 2899857 ; заявл. 12.02.1980 ; опубл. 1983, Бюл. № 5.
- 327.** А. с. 994387. Спосіб удешевлення якості обробки ґрунту / В. К. Пузик, В. Ф. Пашенко, П. И. Слободюк. ; опубл. 1994.
- 328.** Пат. 50433 Україна, МПК МПК (2009) А01С 1/00. Спосіб активізації схожості насіння та росту і розвитку рослин монохроматичним оптичним випромінюванням / О. В. Панкова, В. К. Пузік, М. Л. Лисиченко, Н. В. Ходосова ; власник Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – № u200912584 ; Заявл. 04.12.2009 ; Опубл. 10.06.2010, Бюл. № 11. – 3 с.
- 329.** Пат. 55816 Україна, МПК (2009) А01С 1/00. Спосіб активізації схожості, росту та розвитку рослин сільськогосподарських культур / О. В. Панкова, В. К. Пузік, М. Л. Лисиченко, Н. В. Ходосова ; власник Харків. нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна. – № u201007445 ; Заявл. 14.06.2010 ; Опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24. – 3 с.
- 330.** Пат. 71787 Україна, 7 А01G31/00. Гідропонний спосіб вирощування зелених кормів / В. П. Леонтович, В. К. Пузік, В. М. Кандиба, В. Ф. Омельченко ; власник Ін-т тваринництва УААН, Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – № 2003 1212141; заявл. 23.12.2003; опубл. 15.12.2004, Бюл. № 12.

- 331.** Пат. 82554 Україна. МПК А01В 49/06 (2006.01).  
Грунтообробний агрегат / В. К. Пузік, В. В. Медведєв,  
В. Ф. Пашенко, С. І. Корнієнко, А. О. Батулін, С. І. Хекало,  
Н. Г. Пташинська ; власник Н. Г. Пташинська. –  
№ у 2013 03966 ; заявл. 01.04.2013 ; опубл. 12.08.2013, Бюл.  
№ 15.
- 332.** Пат. 83674 Україна, МПК А23В 7/04. Спосіб зберігання  
капусти броколі / Л. М. Пузік, В. К. Пузік ; власник Харків.  
нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – № у 2013 03300 ; заявл.  
18.03.2013; опубл. 25.09.2013 , Бюл. № 18.

## Іменний покажчик співавторів

- Абдуєв М. М. 269  
Адаменко О. П. 252, 253, 257, 258  
Анікєєв О. І. 178  
Антал Т. В. 147  
Артъомов М. П. 226, 238, 286  
Бабарика Я. В. 145  
Байдик Г. В. 154  
Бакум М. М. 292  
Бакум М. В. 269, 270, 289, 293  
Балюк С. А. 112  
Басов О. І. 270  
Батулін А. О. 331  
Безпалько В. В. 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165,  
167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 178, 179, 184, 185, 190,  
191, 196, 197, 198, 216, 220, 244, 245, 252, 253, 257, 258, 274,  
277, 278, 289, 292, 293  
Бєседін М. О. 96  
Білецька С. А. 43, 50  
Білецька С. О. 42, 48, 52  
Білик М. О. 84  
Біляновська Т. М. 65  
Бобро М. А. 112, 149  
Бобро М. А. 143, 147, 148  
Бойко О. М. 65  
Бондаренко Т. В. 87  
Бондаренко В. А. 226, 232, 238, 279, 288, 309, 310, 314, 316  
Брагін О. М. 276  
Бузіна І. М. 116  
Булах О. О. 39  
Буряк Ю. І. 112, 216  
Бухало В. Я. 150  
Вітанов О. Д. 276

Вітанова О. Д. 276  
Власовець В. М. 226, 232, 238  
Войтов В. А. 112  
Волощенко В. В. 89, 92, 94, 95, 109, 110, 128, 129, 151, 166,  
Волощенко М. В. 151  
Воронков М. Ф. 56  
Вотченко О. В. 313  
Вотченко О. С. 269, 312  
Гавриш Т. В. 321  
Гайова Л. О. 286  
Гладун Г. Б. 153  
Голікова О. М. 149  
Головань Л. В. 81, 98, 99, 101, 102, 104, 105, 106, 113, 114,  
118, 119, 127, 142  
Головко Е. А. 45, 46, 47, 65, 68  
Головко Є. А. 70  
Гопцій Т. І. 54, 56, 60, 61, 62  
Горбаньов А. П. 189, 192, 195, 275, 312, 313  
Горобець С. О. 65  
Гриньова Я. Г. 287  
Гробов В. О. 292  
Гуторов О. І. 74  
Гутянський Р. А. 112  
Дегтярьов В. В. 80, 85  
Долгова Т. А. 166  
Дорош О. В. 32  
Доценко О. В. 112  
Дудин Р. Б. 153  
Духін Є. О. 276  
Євтушенко М. Д. 154  
Єльнікова В. А. 36, 42, 47, 48, 49, 50, 52, 58,  
Забродіна І. В. 154  
Закревская Л. Е. 8, 11  
Льїна Н. О. 287

Каленська С. М. 143, 147, 150  
Кандиба В. М. 330  
Кириченко В. В. 148, 152  
Кирюхіна Н. О. 309  
Клімов П. М. 112  
Клочко М. К. 131  
Кобизєва Л. Н. 112  
Коваленко Л. 43  
Козій О. Б. 270, 289, 292, 293  
Корнієнко С. І. 331  
Король Я. 43  
Кравцов А. І. 149  
Крекот М. М. 269, 270, 289, 292, 293  
Криштоп Є. А. 63, 70, 77, 78, 79, 81, 82, 92, 95, 109, 110, 114,  
120, 123, 128, 135, 150, 151, 166, 316,  
Кулик О. Г. 112  
Куц О. В. 276  
Кучеревський О. С. 130  
Кучерявий В. С. 153  
Левусь Т. М. 153  
Леонтович В. П. 330  
Лисиченко М. Л. 268, 302, 328, 329  
Любимова Н. А. 217, 271, 272, 273, 294, 315,  
Любимова Н. О. 157, 158, 161, 168, 170, 177, 179, 183, 186,  
193, 194, 196, 200, 212, 213, 222, 223, 224, 225, 228, 229, 230,  
231, 233, 234, 235, 239, 240, 241, 242, 243, 246, 247, 248, 249,  
250, 251, 254, 255, 256, 259, 260, 261, 262, 287, 290, 291, 295,  
298, 299, 300, 301, 303, 304, 311, 312, 313,  
Мазоренко Д. І. 112  
Майборода М. М. 270, 289, 292, 293  
Маркітанов К. М. 289, 293  
Масленніков Д. І. 166  
Масловський В. О. 100  
Медведев В. В. 331

Михайлов А. Д. 270, 289, 292, 293  
Мінко Я. Ю. 149  
Мірошніченко М. М. 112  
Могильна О. М. 276  
Москаленко О. Л. 30  
Музафаров Н. М. 150  
Насонова Л. Ф. 5, 9, 11, 326  
Наумов Г. Ф. 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 44, 325, 326  
Непран І. В. 89  
Огійчук М. Ф. 73, 86  
Огурцов Ю. Е. 216  
Огурцов Ю. Є. 112  
Олійник А. М. 175  
Олійник О. В. 73, 86, 90  
Омельченко В. Ф. 330  
Осипова Л. С. 112  
Паніна К. Л. 87  
Панкова О. В. 75, 91, 107, 108, 117, 119, 121, 142, 157, 158,  
159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 171, 172,  
173, 174, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 185, 187, 188, 190, 191,  
192, 195, 196, 197, 198, 201, 202, 214, 215, 216, 217, 220, 227,  
236, 237, 244, 245, 252, 253, 257, 258, 268, 275, 289, 292, 293,  
302  
Панов В. В. 130  
Панкова О. В. 328, 329  
Патика В. П. 84  
Пащенко В. Ф. 327, 331  
Петров В. М. 145  
Петрова Т. О. 153  
Писаренко П. В. 157, 158, 161, 168, 170, 179, 196  
Подоба Л. В. 6, 9, 39, 56, 60, 61, 62, 72  
Попов С. І. 112, 130, 148, 150, 152  
Попов В. М. 72, 83, 94  
Постнов Г. М. 287

Проскурнин Н. В. 13  
Проскурнін М. В. 54, 56  
Пташинська Н. Г. 331  
Пузік Л. М. 30, 57, 67, 132, 143, 146, 147, 150, 176, 213, 217,  
218, 219, 226, 232, 238, 271, 272, 273, 279, 286, 287, 288, 290,  
291, 294, 295, 297, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 319,  
320, 321, 322, 323, 325, 332  
Рожков А. О. 115, 122, 125, 126, 133, 134, 136, 137, 139, 140,  
143, 144, 146, 148, 150, 151, 152, 176, 219, 276  
Романашенко І. О. 221  
Романашенко М. О. 221  
Романашенко О. А. 221  
Романов О. В. 276  
Романова О. В. 276  
Романова Т. А. 276  
Рохманов М. Я. 74  
Рудь В. П. 276  
Рябчун Н. І. 112  
Сала і Шермен Тоако 26  
Сахацкий В. Д. 273  
Свиридов А. М. 90  
Свіщова Я. О. 129  
Сергеєв В. В. 55, 83  
Сергієнко О. В. 279  
Севідов В. П. 279  
Синявін В. Д. 58, 66, 69, 70, 87  
Сировицький К. Г. 178, 215, 268  
Слободюк П. І. 327  
Сокольвяк К. Ю. 296  
Сорокотяга Г. В. 184, 185, 190, 191, 197, 198  
Станкевич С. В. 154  
Сухова Г. І. 287  
Тесленко І. Ю. 112  
Тетерятченко Н. В. 13

Тимчук В. М. 112  
Тихоненко Д. Г. 85, 111  
Тітова А. Є. 138, 218, 320  
Томах Є. О. 276  
Тонкая Е. П. 30  
Трішин О. К. 96  
Урюпіна Л.М. 276  
Фесенко В. П. 25, 28  
Фесенко А. М. 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165,  
167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 179, 184, 185, 190, 191,  
196, 197, 198, 215, 216, 220  
Філімонова О. І. 286  
Філон В. І. 111, 131  
Хекало С. І. 331  
Хлопенко В. І. 87  
Хлопенко Л. М. 149  
Ходосова Н. В. 328  
Худолей В. 25, 27, 29  
Цехмейструк М. Г. 112  
Циба М. В. 178, 181, 182, 187, 188, 192, 199, 201, 202, 269,  
270  
Чалая О. С. 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 167,  
168, 169, 170, 171, 172, 173, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 185,  
187, 188, 189, 190, 191, 192, 195, 196, 197, 198, 199, 201, 202,  
215, 220, 227, 232, 236, 237, 244, 245, 252, 253, 257, 258, 269,  
270, 275, 289, 292, 293  
Чепусенко Е. А. 273  
Чигрин О. В. 147  
Шептур О. А. 178, 181, 182, 187, 188, 192, 201, 202, 236, 237,  
269, 289  
Яровий Г. І. 276



Bondarenko L. 207  
Bondarenko V. 208, 209, 210, 263, 266, 283, 305, 307, 308,  
317, 318, 324,  
Chepusenko E. 264  
Chervonyi V. 280, 282, 284  
Denisenko S. 263, 266  
Didukh N. 305, 307  
Fesenko A. 156  
Gaevaya O. 207  
Gayova L. 208, 209, 210, 265, 267, 283, 305, 307, 308, 317, 318  
Golovan L. 97  
Grin L. 207, 210  
Gryn E. 265, 267  
Hryhorenko O. 203, 205  
Hrynova Y. 281, 285  
Ilina N. 281, 285  
Kaliuzhniy O. 280, 282, 284  
Kononenko L. 210, 263, 266, 283, 308  
Kryshtop Y. 265, 267  
Kuts O. 317, 318  
Kyryuchina N. 283, 308, 317, 318  
Liubych V. 203, 205  
Lyubymova N. 208, 210, 263, 264, 265, 266, 267, 281, 285, 305,  
306, 307  
Lyubymova O. 204  
Lyubymov V. 207, 209  
Mohutova V. 282, 280, 284  
Nakloka O. 317, 318  
Novak L. 203, 205  
Osokina N. 203, 205  
Pankova O. 156, 204, 211  
Postnov H. 281, 285  
Postnova O. 280, 282, 284  
Priss O. 203, 205

Pushkariova-Bezdil T. 203, 205  
Pusik L. 203, 204, 205, 207, 208, 209, 210, 263, 264, 265, 266,  
267, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 305, 306, 307, 308, 317, 318,  
324  
Romanashenko M. 206  
Romanashenko I. 206  
Romanashenko O. 206, 265, 267  
Romanov L. 207  
Romanov O. 210  
Rozhkov, A. 263, 265, 266, 267  
Safronska I. 265, 267, 280, 281, 282, 284, 285  
Sakhatsky V. 204, 264  
Semenenko I. 324  
Sergienko Oksana 210, 263, 266  
Sergienko Olekci 207  
Shchetyna S. 283, 308  
Shchetyna M. 283, 308  
Sievidov V. 324  
Sirovitskiy K. 211  
Slobodiany G. 283, 305, 307, 308, 317, 318  
Sukhova G. 281, 285, 305, 307  
Verkholantseva V. 203, 205  
Vlasovets V. 265, 267

## ФОТОМАТЕРІАЛИ



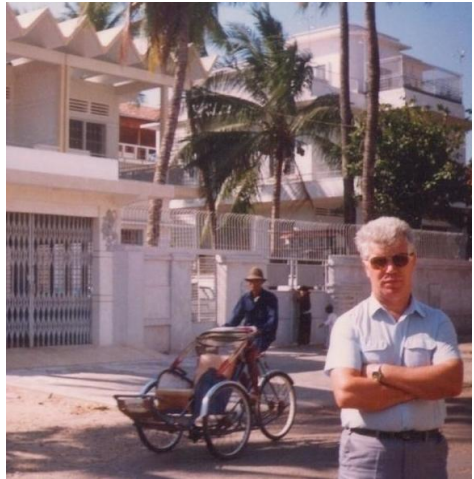
В. Пузік на будівництві  
навчального містечка



На дослідному полі:  
А. Полів'яний, А. Бондарев,  
В. Пузік (1977 р.)



У Камбоджі (1988 р.)



У Камбоджі (1989 р.)



На роботі в сільськогосподарському інституті  
м. Пномпень (1989 р.)



В. К. Пузік на дослідному полі (2003 р.)



Захист дипломних робіт  
Державний біотехнологічний університет (2021 р.)



На робочому місці (2021 р.)



День вишиванки (2021 р.)



Візд на профорентацію до Липковатівського аграрного коледжу (2021 р.)



Студент-дипломник (2021 р.)

## ЗМІСТ

Передмова.....	5
Життєпис Пузіка Володимира Кузьмича.....	7
Основні дати життєвого шляху та діяльності В. К. Пузіка.....	11
Нагороди В. К. Пузіка.....	14
Ювілейні вітання В. К. Пузіку.....	16
Хронологічний показчик праць.....	29
Авторські свідоцтва та патенти.....	81
Іменний показчик співавторів.....	83
Фотоматеріали.....	91

Довідкове видання

# Пузік Володимир Кузьмич

Біобібліографічний покажчик праць 1977-2023 роки

Укладачі:

**БОЧАРОВА** Ельвіра Миколаївна

**БОГДАНОВА** Тетяна Борисівна

Науковий редактор

**НІКОЛАЄНКО** Наталія Миколаївна

Формат 60x84/16 . Гарнітура TimesNewRomanПапір для цифрового  
друку.

Друк ризографічний. Ум. друк. арк. \_.

Тираж \_\_\_пр.

Державний біотехнологічний університет 61002 м. Харків,  
вул. Алчевських, 44