

Науково-педагогічна діяльність

доцента кафедри екології агросфери та екологічного контролю

(відповідно до бази ЄДБО)

Ярослава Васильовича Чабанюка

Додаток 1

Інформація про наукову діяльність		
№ з/п	Тип	Інформація
	Основні публікації за напрямом	<p>Монографії: Чабанюк Я.В. Бактерії та біобезпека аграрного виробництва / Я.В. Чабанюк // Екологічна безпека агропромислового виробництва / за наук. ред. О.І. Фурдичка, А.Л. Бойка. – К.: ДІА, 2013. – С. 83–99 (проведення досліджень, аналіз і узагальнення результатів, участь у написанні розділу монографії).</p> <p>Поліфункціональні біопрепарати для екологобезпечних інтегрованих систем захисту і удобрення рослин / [О.В. Шерстобоева, Л.І. Вага, Я.В. Чабанюк, О.В. Подоліч, В.В. Чайковська] // Наукові основи сталого розвитку агросистем України.</p> <p>Екологічна безпека агропромислового виробництва / за наук. ред. О.І. Фурдичка. – К.: ДІА, 2012. – Т. 1. – С. 256–320 (участь у проведенні досліджень, аналізі результатів, написанні підрозділу монографії).</p> <p>Статті у наукових виданнях: КОРЕНЕВА СИСТЕМА СОЇ ЗА ДІЇ BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM Я.В. Чабанюк, І.І. Гуменюк, С.Ю. Грузинський, І.С. Бровко, http://journalagroeco.org.ua/article/view/161572</p> <p>БІОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ҐРУНТІВ ЗА ДІЇ АГРОТЕХНІЧНИХ ЧИННИКІВ Я.В. Чабанюк, І.С. Бровко, С.О. Мазур, В.В. Тимошенко, В.М. Никифоренко http://www.iogu.gov.ua/wp-content/uploads/2016/12/%d0%b6%d1%83%d1%80%d0%bd%d0%b0%d0%bb__1_2018.pdf#page=117</p> <p>СКРИНІНГ МІКРООРГАНІЗМІВ — ПОТЕНЦІЙНИХ ДЕСТРУКТОРІВ ГЕРБІЦИДІВ Я.В. Чабанюк, І.С. Бровко1, І.О. Подгурська1,2, , О.О. Кордунян http://www.iogu.gov.ua/wp-content/uploads/2016/12/%d0%b6%d1%83%d1%80%d0%bd%d0%b0%d0%bb__1_2018.pdf#page=117</p> <p>БІОДЕГРАДАЦІЯ ГЕРБІЦИДІВ ШТАМАМИ МІКРООРГАНІЗМІВ-ДЕСТРУКТОРІВ</p>

Ярослав Васильович Чабанюк, Бровко І.С., Подгурська І.О., ,
Кордунян О.О.

<http://journalagroeco.org.ua/article/view/157824>

Чабанюк Я.В. Екологічні аспекти передпосівної обробки насіння біопрепаратами / Я.В. Чабанюк, А.М. Клименко, В.У. Ящук // Збалансоване природокористування. – 2015. – № 2. – С. 136–139 (планування досліджень, узагальнення результатів, участь у написанні статті).

Чабанюк Я.В. Азотфіксувальна активність бактеріальних ізолятів ризосфери рослин залежно від екотопу виділення / Я.В.Чабанюк, О.М. Дмитрук, А.А. Бунас // Збалансоване природокористування. – 2015. – № 1. – С. 87–88 (планування досліджень, узагальнення результатів, участь у написанні статті).

Ящук В.У. Вплив препаратів Біополіцид та Екотон на поширення збудників гнилі цибулі ріпчастої під час зберігання / В.У. Ящук, Я.В. Чабанюк, А.А. Бунас // Агроєкологічний журнал. – 2014. – № 1. – С. 68–71 (планування досліджень, узагальнення результатів, участь у написанні статті).

Клименко А.М. Вплив передпосівної обробки насіння на фотосинтетичну продуктивність та урожайність гібриду кукурудзи Красилів 327 МВ / А.М. Клименко, Я.В. Чабанюк // Корми і кормовиробництво. – 2014. – № 78. – С. 57–60 (участь у плануванні досліджень, узагальнення результатів, написання розділу статті).

Клименко А.М. Використання Біополіциду для створення захисно-стимулюючих сумішей / А.М. Клименко, Я.В. Чабанюк // Сільськогосподарська мікробіологія. – Вип. 19. – С. 73–78 (планування досліджень, узагальнення результатів, участь у написанні статті).

Бунас А.А. Різноманіття бактеріальних ізолятів ризосфери рослин ріпаку / А.А. Бунас, Я.В. Чабанюк, О.В. Лобова // Агроєкологічний журнал. – 2014. – № 2. – С. 91–95 (планування досліджень, узагальнення результатів, участь у написанні статті).

Застосування Біополіциду та Екотону в технологіях вирощування овочевих культур / [Н.О. Опришко, Я.В. Чабанюк, Ю.В. Терновий, В.У. Ящук, О.М. Дмитрук] // Науковий вісник НУБіП. – 2013. – № 183. – Ч. 1. – С. 162–168 (планування та проведення досліджень, аналіз результатів, участь у написанні статті).

Утримання мікроорганізмів-агентів поліфункціональних комплексів біопрепаратів на поверхні насіння / [Я.В. Чабанюк, А.М. Клименко, Р.І. Дзюба, А.А. Бунас] // Наукові доповіді НУБіП України. – 2013. – № 42. – С. 162–168 (участь у проведенні досліджень, аналіз результатів, участь у написанні розділу статті).

Шерстобоева О.В. Вплив комплексної інокуляції на ураження різних сортів сої фузаріозом / О.В. Шерстобоева, Ю.В. Білявський,

Я.В. Чабанюк // Агроекологічний журнал. – 2013. – № 2. – С. 80–84 (проведення досліджень, аналіз і узагальнення результатів, участь у написанні статті).

Чабанюк Я.В. Молекулярні методи вивчення різноманіття ґрунтових мікроорганізмів / Я.В. Чабанюк // Агроекологічний журнал. – 2013. – № 3. – С. 107–115 (планування, збір, аналіз та узагальнення інформації, написання статті).

Антагоністичні властивості бактерій ризосфери сільськогосподарських культур / В.В. Чайковська, Я.В. Чабанюк, Н.О. Опришко, А.А. Бунас, В.У. Ящук // Наукові доповіді НУБіП. – 2012. – № 2 (планування досліджень, аналіз та узагальнення результатів, написання статті).

Опришко Н.О. Вплив біологічних та хімічних препаратів на динаміку чисельності популяції збудника кореневої гнилі огірка / Н.О. Опришко, Я.В. Чабанюк, В.У. Ящук // Таврійський науковий вісник. – 2012. – № 79. – С. 116–120 (участь у проведенні досліджень, аналіз та узагальнення результатів, написання статті).

Біологічна активність у ризосфері сої за комплексної інокуляції / [О.В. Шерстобоева, Я.В. Чабанюк, О.М. Калинич, Ю.В. Білявський, Л.Г. Білявська] // Агроекологічний журнал. – 2011. – № 2. – С. 77–81 (проведення досліджень, аналіз результатів, написання статті).

Вплив комплексної бактеризації насіння на продуктивність пшениці озимої / [Ю.В. Білявський, О.Ю. Матвеева, О.В. Шерстобоева, Я.В. Чабанюк] // Агроекологічний журнал. – 2010. – № 4. – С. 68–71 (проведення досліджень, аналіз результатів, написання статті).

Шерстобоева О.В. Властивості нових штамів бактерій-антагоністів фітопатогенних мікроміцетів / О.В. Шерстобоева, В.В. Чайковська, Я.В. Чабанюк // Сільськогосподарська мікробіологія. – 2009. – Вип. 9. – С. 90–94 (участь у проведенні досліджень, аналіз результатів, написання статті).

Шерстобоева Е.В. Биоиндикация биологического состояния почв / Е.В. Шерстобоева, Я.В. Чабанюк, Л.И. Федак // Сільськогосподарська мікробіологія: Міжвід. темат. наук. зб. – 2008. – Вип. 7. – С. 48–56 (проведення досліджень, аналіз і узагальнення результатів, участь у написанні статті).

Чабанюк Я.В. Особливості колонізації коренів рослин мікроорганізмами-інтродуцентами / Я.В. Чабанюк // Агроекологічний журнал. – 2008. – № 2. – С. 81–83. (планування та проведення досліджень, аналіз результатів, написання статті).

Шерстобоева О.В. Біологічна активність ґрунту за різних систем удобрення / О.В. Шерстобоева, Я.В. Чабанюк // Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. – 2008. – С. 240–246 (проведення досліджень, аналіз результатів, написання розділу статті).

		<p>Чайковська В.В. Фітотоксичність та біологічна активність ґрунту ризосфери пшениці озимої за біоорганомінеральної системи удобрення / В.В. Чайковська, Я.В. Чабанюк, О.В. Шерстобоева // Агроекологічний журнал. – 2007. – № 4. – С. 72–76 (проведення досліджень, аналіз результатів, написання статті).</p> <p>Чайковська В.В. Мікробне угруповання ризосфери пшениці озимої за умов біоорганомінеральної системи удобрення / В.В. Чайковська, Я.В. Чабанюк, О.В. Шерстобоева // Агроекологічний журнал. – 2007. – № 1. – С. 75–79 (участь у проведенні досліджень, аналіз і узагальнення результатів, написання статті).</p> <p>Шерстобоева О.В. Поліфункціональний мікробний комплекс для інтегрованих систем землеробства / О.В. Шерстобоева, Я.В. Чабанюк, В.В. Чайковська // Мікробіологія і біотехнологія. – 2007. – № 1. – С. 75–81 (участь у проведенні досліджень, аналіз результатів, написання статті).</p> <p>Бунас А.А. Азотфіксувальна активність бактеріальних ізолятів ризосфери рослин залежно від екотопу ізолювання. / А.А. Бунас, Я.В. Чабанюк, О.М. Дмитрук // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. – 2014. – № 3 (60). – С. 55–57 – (Серія: Біологія) (участь у плануванні та проведенні досліджень, аналіз та узагальнення результатів).</p>
	<p>Науково-дослідні роботи</p>	<p>НТП «Науково-практичне обґрунтування сталого розвитку агроєкосистем України» (№ ДР 0106U004038) за завданням 04.01.02./056 «Розробити науково-методичні засади створення поліфункціональних мікробних препаратів для екологічнобезпечних інтегрованих систем захисту і удобрення рослин» (№ ДР 0106U004044);</p> <p>НТП 03. «Екологічна безпека агропромислового виробництва (Агроекологія)» (№ ДР 0111U004224) за завданням 03.00.06.01.Ф „Розробити наукові засади оцінки агротехнологій за біодіагностичними показниками та заходи поліпшення екологічного стану агроценозів» (ДР №0111U001617);</p> <p>та завданням 03.00.02.01.Ф «Розробити науково-методичні основи отримання якісної і безпечної продукції рослинництва» (№ ДР 0111U002783), та завданням (№ДР 0111U002783) 03.00.02.01.Ф</p> <p>Розробити науково-методичні основи отримання якісної і безпечної продукції рослинництва, а також завданням (№ДР 0111U001619) 03.00.06.09.Ф Встановити особливості формування фітоценозів у агроландшафтах за дії різних агротехнологій.</p> <p>1. 0119U103751, дата 14-11-2019 Створення високотехнологічних біологічних препаратів, призначених для покращення якості та врожайності продукції аграрного виробництва;</p> <p>2. 0119U103750, дата 14-11-2019 Розробити наукові основи фітосанітарної безпеки України;</p>

		<p>3. 0119U103741, дата 13-11-2019 Розробити наукові основи управління ґрунтовою родючістю.</p>
<p>Участь у конференціях і семінарах</p>		<p>Дискусійній платформі ПРООН «Інтеграція положень конвенцій Ріо в галузеві політики України» (Київ, 28 квітня 2015 р.),</p> <p>I–V Науково-практична конференція молодих вчених «Екологічні проблеми сільськогосподарського виробництва» (Київ, 22–24 травня 2007 р.; Київ, 9–11 вересня 2008 р.; Київ, 22–25 вересня 2009 р.; Сколе, 1–4 червня 2010 р.; Яремче, 21–24 червня 2011 р.),</p> <p>IV, VI, VII, IX наукова конференція молодих вчених «Мікробіологія в сучасному сільськогосподарському виробництві» (Чернігів, 29–30 вересня 2009 р.; Чернігів, 21–24 вересня 2010 р.; Чернігів, 26–27 листопада 2013 р.),</p> <p>I Всеукраїнській науково-практичній конференції молодих вчених «Перспективні напрями розвитку галузей АПК і підвищення ефективності наукового забезпечення агропромислового виробництва» (Тернопіль, 24–25 вересня 2009 р.),</p> <p>XII та XIII з'їздах Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (Ужгород, 25–30 травня 2009 р.; Ялта, 1–6 жовтня 2013 р.),</p> <p>XIV, XV міжнародної Пушинської школи-конференції молодих учених «Биология – наука XXI века» (Пушино, 2010, 2011 гг.),</p> <p>IV Международной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки» (Владикавказ, Россия, 2008 г.)</p> <p>I та II міжнародних конференціях «Молодь у вирішенні екологічних та соціально-економічних проблем сьогодення» (Кам'янець-Подільський, 15–20 жовтня 2012 р.; Одеса, 20–25 червня 2013 р.),</p> <p>I–III міжнародних науково-практичних конференціях «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (Київ, 2013, 2014, 2015 рр.).</p> <p>11-а Всесвітня конференція з дослідження соєвих бобів (WSRC11) Дослідження сої для сталого розвитку 18-23 червня 2023 року, Відень, Австрія https://www.wsrc11vienna.com/</p> <p>Організатор та учасник Конференції «Реєстрація пестицидів та агрохімікатів у контексті Євроінтеграції» (Київ 04.08.2023 р.) https://ucab.ua/ua/pres_sluzhba/novosti/reestratsiya_pestitsidiv_ta_agrokhimikativ_u_konteksti_evrointegratsii_golovni_zmini_ta_perspektivi</p>

		<p>ОкАгро - https://www.okagro.com.ua/</p> <p>ІНТЕНСИВНИЙ САД: ЗЕРНЯТКОВІ, КІСТОЧКОВІ, ГОРІХ - https://sad.agrotimes.ua/</p> <p>ДЕНЬ ПОЛЯ «АГРО ВІННИЦЯ» - https://agroexpo.vn.ua/ua</p> <p>Практичний семінар "Технологія Mzuri Pro Til сучасний підхід в агрономії" - https://www.ndipvt.com.ua/den-polya/</p> <p>День поля - https://ukraine-pulse.org/podii/dni-polya/profesionali-apk-zberutsya-7-lipnya-na-den-polya-u-s-emchixa-kiiivskoi-oblasti/</p> <p>Конференції м. Умань «Сади перемоги»</p> <p>Інтенсивний Ягідник : https://yagidnik.agrotimes.ua/</p> <p>День Агронома - https://agronomy-day.agrotimes.ua/</p>
	<p>Робота з аспірантами та докторантами</p>	<p>Аспіранти зі спеціальності 101 Екологія</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жмур Олеся Віталіївна, 2. Крушельницька Ольга Остапівна, 3. Гриневич Іванна Олександрівна. <p>Аспірант зі спеціальності 091 Біологія та біохімія</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Мілова Мирослава Василівна
	<p>Керівництво науковою роботою студентів</p>	<p>УДК 631.147:634.7</p> <p>Перспективи впровадження екологічних підходів у ягідництві. Жмур О.В., аспірантка, Чабанюк Я.В., доктор сільськогосподарських наук, доцент. Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ.</p> <p>УДК 631.147:635.13</p> <p>Екологічні переваги органічного вирощування моркви. Крушельницька О.О., аспірантка, Чабанюк Я.В., доктор сільськогосподарських наук, доцент. Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ.</p> <p>Всеукраїнська наукова інтернет-конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Наукові здобутки молоді в інноваційному розвитку агросфери».</p> <p>Тема Гриневич: "Перспектива вивчення взаємозв'язків бактерій <i>Vacillus subtilis</i> і <i>Raenibacillus polytuxa</i> з епіфітною мікрофлорою фруктів" аспірантка, Чабанюк Я.В., доктор сільськогосподарських наук, доцент. Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ.</p> <p>Тема Мілова: "Вплив сумісного застосування азотфіксуючих бактерій сої та ррр-бактерій на тривалість бобово-ризобіального симбіозу" аспірантка, Чабанюк Я.В., доктор сільськогосподарських наук, доцент. Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ.</p> <p>Під керівництвом захистили 4 кандидатських дисертацій</p> <p>3 – кандидата сільськогосподарських наук</p> <p>1 – кандидат біологічних наук</p>

Додаток 2

Інформація про додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника		
№ з/п	Тип	Інформація
1.	Наявність за останні 5-ть років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або WoS	
2.	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України	<p>1. ВПЛИВ БІОПРЕПАРАТІВ БІОНОРМА АЗОТ ТА БІОНОРМА ФОСФОР НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПШЕНИЦІ ТВЕРДОЇ ЯРОЇ YA. V. CHABANIUK, I. S. BROVKO, I. O. PODHURSKA, I. O. HRYNEVUCH, V.M. NIKIFORENKO http://journals.nubip.edu.ua/index.php/dopovidi/article/view/13106</p> <p>2. УРОЖАЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ ТВЕРДОЇ ЯРОЇ ЗА ДІЇ БІОПРЕПАРАТІВ БІОНОРМА АЗОТ ТА БІОНОРМА ФОСФОР YA.V. CHABANIUK, I.S. BROVKO, I.O. PODHURSKA, O.V. ZHMUR, V.M. NIKIFORENKO http://journals.nubip.edu.ua/index.php/dopovidi/article/view/13107</p> <p>3. EFFICIENCY OF APPLICATION OF BIOTECHNOLOGICAL PREPARATIONS OF NITROGEN AND PHOSPHORIC NUTRITION OF WHEAT ON INDEXES OF QUALITY OF MACARONI FOODS CHABANIYK YA.V., BROVKO I.S., PODHURSKA I.O., SPATARU K.V., NIKIFORENKO V.M. http://www.ecoj.dea.kiev.ua/archives/2019/4/10.pdf</p> <p>4. ВПЛИВ METARHIZIUM ANISOPLIE НА ЯЙЦЯ ПАВУТИННОГО КЛІЩА TETRANYCHUS URTICAE ЧАБАНЮК Я.В., БРОВКО І.С., ПОДГУРСЬКА І.О., КУДЕНКО А.В. http://www.ecoj.dea.kiev.ua/archives/2019/4/32.pdf</p>
3.	Наявність виданого підручника чи наявність посібника або монографії	<p>Монографії: Чабанюк Я.В. Бактерії та біобезпека аграрного виробництва / Я.В. Чабанюк // Екологічна безпека агропромислового виробництва / за наук. ред. О.І. Фурдичка, А.Л. Бойка. – К.: ДІА, 2013. – С. 83–99 (проведення досліджень, аналіз і узагальнення результатів, участь у написанні розділу монографії).</p> <p>Поліфункціональні біопрепарати для екологічнобезпечних інтегрованих систем захисту і удобрення рослин / [О.В. Шерстобоева, Л.І. Вага,</p>

		<p>Я.В. Чабанюк, О.В. Подоліч, В.В. Чайковська] // Наукові основи сталого розвитку агросистем України.</p> <p>Екологічна безпека агропромислового виробництва / за наук. ред. О.І. Фурдичка. – К.: ДІА, 2012. – Т. 1. – С. 256–320 (участь у проведенні досліджень, аналізі результатів, написанні підрозділу монографії).</p>
4.	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового звання	<p>Під керівництвом захистили 4 кандидатських дисертацій</p> <p>3 – кандидата сільськогосподарських наук</p> <p>1 – кандидат біологічних наук</p>
5.	Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	
6.	Проведення навчальних занять зі спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	
7.	Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад НАЗЯВО, або Акредитаційних комісій, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради в вищій освіті Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичної комісії (підкомісій) з вищої освіти МОН	
8.	Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	<p>1. 0119U103751, дата 14-11-2019 Створення високотехнологічних біологічних препаратів, призначених для покращення якості та врожайності продукції аграрного виробництва;</p> <p>2. 0119U103750, дата 14-11-2019 Розробити наукові основи фітосанітарної безпеки України;</p> <p>3. 0119U103741, дата 13-11-2019 Розробити наукові основи управління ґрунтовою родючістю.</p>
9.	Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідних робіт – членів Національного центру «МАН України»; участь у журі олімпіад чи конкурсів «МАН України»	
10.	Організація роботи у ЗО на посадах керівника (заступника керівника) ЗО/інституту/факультету/відділення (наукової установи) /філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувача вищої освіти підрозділу /відділу (наукової установи)	<p>1. 2023 р. - Доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю, Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ по теперішній час;</p> <p>2. 2023 р. - Голова ради роботодавців Факультету захисту рослин, біотехнологій та екології, Національний університет біоресурсів і</p>

	/навчально-методичного управління (відділ)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу / вченого секретаря закладу освіти (факультету/інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника	природокористування України, м. Київ по теперішній час. 3. 2022 р. – директор з науки і інновацій, ТОВ «Інститут Агробіології»; 4. 2018 р. – директор з науки і виробництва, ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»; 5. 2009-2018 рр. - завідувач лабораторії екології мікроорганізмів, Інститут агроекології та біотехнології УААН; 6. 2010 р. - завідувач відділу агроекологічного моніторингу; 7. 2015 р. - завідувач відділу агроекології та біобезпеки;
11.	Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше 3-х разових спеціалізованих вчених рад)	Уманський національний університет садівництва
12.	Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та /або патентів загальною кількістю два досягнення	7 патентів: 1. G01N 33/24 (2006.01) Спосіб визначення антимікробної активності ґрунту; 2. A01C 1/06 (2006.01), A01N 25/00 Застосування біоцидного полімеру полігексаметиленгуанідину гідрохлориду як фунгіциду для протруювання насіння та обприскування посівів ільськогосподарських культур (препарат екотон); 3. A01G 7/00 Застосування біоцидного полімеру полігексаметиленгуанідину гідрохлориду як стерилізатора рослинного матеріалу; 4. C12N 1/20 (2006.01), C12P 1/01 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01) Інокулянт для передпосівної обробки сої; 5. A01C 21/00 Речовина для передпосівної обробки насіння бобових культур; 6. A01B 79/00 C05G 1/00 Спосіб прискорення розкладання поживних решток кукурудзи; 7. A01C 1/00 Речовина для передпосівної обробки насіння сільськогосподарських культур.
13.	Наявність видатних навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування	Екологічна оцінка впливу пестицидів та агрохімікатів на ґрунтові мікроорганізми: методичні рекомендації / [Я.В. Чабанюк, О.В. Шерстобоева, В.В. Чайковська, А.М. Клименко, В.У. Ящук, А.П. Корецький, Г.О. Іутинська, Л.В. Титова, Н.О. Леонова, Н.А. Ямборко І.С. Бровка] – К., 2015. – 63 с. Молекулярно-генетичні методи для визначення різноманіття ґрунтових мікроорганізмів: методичні рекомендації / [О.В. Шерстобоева, Я.В. Чабанюк, А.А. Бунас, О.В. Подоліч, Л.В. Титова, С.В. Вознюк] – К., 2014. – 40 с.

		Визначення біологічної ефективності пестицидів і агрохімікатів: методичні рекомендації / [Я.В. Чабанюк, О.В. Шерстобоева, Є.Д. Ткач, А.А. Бунас, В.І. Стародуб, К.І. Довгич, Д.М. Дмитрук] – К., 2013. – 36 с.
14.	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі Всеукраїнських студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубку світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера , помічника, тренера національної збірної України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	
15.	<p>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше 5-ти публікацій</p>	<p>1. АЗОТФІКСУЮЧИЙ ПОТЕНЦІАЛ СОЇ Чабанюк Я.В. ©Пропозиція - Головний журнал з питань агробізнесу https://propozitsiya.com/ua/inokulyaciya-semyan-soi-azotofiksiruyushchiy-potencial</p> <p>2. ЧИННИКИ ІСНУВАННЯ СИМБІОЗУ б. japonicum — соя Я. Чабанюк, І. Бровко Пропозиція - Головний журнал з питань агробізнесу https://propozitsiya.com/ua/factory-sushchestvovaniya-simbioza-b-japonicum-soya</p> <p>3. АЗОТФІКСУЮЧИЙ ПОТЕНЦІАЛ СОЇ ТА СУЧАСНИЙ ПІДХІД ЛО ЙОГО РЕАЛІЗАЦІЇ Я. Чабанюк</p>

		<p>Рослинництво – журнал file:///C:/Users/user/Downloads/%E2%84%962_2015%20(1).pdf</p> <p>4. ІНДИКАТОР ЕКОВІДПОВІДАЛЬНОСТІ Журнал – Час перших Я. Чабанюк https://issuu.com/72258/docs/chaspersih_n11_web/s/13019516</p> <p>5. Українська BioNorma долучилася до плеяди біотехнологічних компаній світу Журнал - SEEDS https://www.seeds.org.ua/ukra% d1%97nska-bionorma-doluchilasya-do-pleyadi-biotexnologichnix-kompanij-svitu/</p>
16.	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю	
17.	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5-ти років	
18.	Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років	
19.	інше (для ПТО)	