

Список публікацій аспірантів

1. CaoZhishan, VlasenkoVolodymyr. Researchprogressonbiologicalcontroloforientalfruitmoth*Grapholithamolesta* // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Гончарівські читання» (м. Суми, 25-26 травня 2020 р.), Суми, 2020. С.156-157.
2. Shunxiao Liu, Vlasenko V.A. Study on the complex species of *BemisiaTabaci* and modern quarantine technology, International Scientific-Practical Conference «HONCHAROV'S READINGS»of the Sumy NAU (May 24-25, 2019), Sumy, 2019.
3. Shunxiao Liu, Vlasenko V.A, Hao Yu.The development and innovation of plant protection in agricultural production, Ternopil XI International Scientific and Practical Conference "Innovative processes of economic and socio-cultural development: domestic and foreign experience" (April 10-11, 2019),Ternopil , 2019.
4. LiuShunxiao, YuHao, VlasenkoV. A. Occurrence and harm of *Bemisiatabaci* in China // МатеріалиМіжнар.наук.-практ.конф. «Гончарівськічитання»(м. Суми, 25-26 травня 2020 р.),Суми, 2020. С.157-159.
5. ShunxiaoLiu, HaoYu, VlasenkoV. A. Effect of Different Temperature and Humidity on *Bemisiatabaci*// Journal of Botanical Research. (2020).– Vol 2, No 2. – P.21-24.
6. Zhu Н., Rozhkova Т., Hu L., LiCh. BiocontrolofmaindiseasesandadvanceinantifungalmechanismofStreptomycesspp. inwheat. Проблеми екології та екологічноорієнтованого захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, 17–18 жовтня 2019 р. Харків : Друкарня Мадрид, 2019. С. 122 – 124.
7. Hongxia ZHU, TetyanaRozhkova, Linfeng HU. Identificationandantifungalactivityof a Streptomycessp. strain HU2014 againstwheatsharpeyespotcausedbyRhizoctoniasp. Знаходиться на розгляді у PlantDisease.
8. Башлай А.Г., Власенко В.А. Особливості регулювання фітосанітарного стану зернових колосових культур за біологічного землеробства. *Збірник ІХ міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки»* (2-3 грудня 2019 р.). – В 1 т./Т.ІІІ. – Дніпро, 2019. – С. 84-87.
9. Башлай А.Г., Власенко В.А. Контроль фітосанітарного стану зернових

культу за органічного землеробства. *Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення та перспективи розвитку»*, БНАУ. (26-27 березня 2020 р.). – Біла Церква, 2020. – С. 124-128.

10. Башлай А.Г., Власенко В.А. Фітоімунологічний метод у захисті рослин. *Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (13-17 квітня 2020 р.)*. – Суми, 2020. – С. 36.

11. Власенко В.А., Башлай А.Г., Бакуменко О.М. Біологічний метод захисту рослин в Україні. Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», (24 - 25 травня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 132-134.

12. Башлай А. Г. Імунологічний метод серед екологічно орієнтованих технологій захисту рослин від хвороб. *Матеріали міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, присвяченої 130-річчю Т. Д. Страхова, «Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин»*, (29–30 жовтня 2020 р.). – Харків, 2020 – С. 25-27.

13. Башлай А. Г., Власенко В. А. Хвороби періоду перезимівлі рослин пшениці м'якої озимої *Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів та аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента – (16-20 листопада 2020 р.)*. – Суми, 2020. – С. 30.

14. Башлай А. Г., Власенко В. А. Реакція рослин пшениці озимої на фітопатогени за умов біологізації землеробства. *Вісник СНАУ. Фаховий, Категорія «Б»* (подано до друку).

Список наукових публікацій

Півторайка Віктора Володимировича

№ п/п	Назва	Видавництво (назва, №, рік) чи номер авторського свідоцтва	Кількість друкованих сторінок	ПІБ співавторів
Статті у фахових виданнях України				

1	Шкідлива ентомофауна конопель посівних <i>Cannabissativa</i> L.	Науково-виробничий журнал «Карантин та захист рослин» № 7-9 ст. 20-25 https://doi.org/10.36495/2312-0614.2020.7-9.20-25	5	Кабанець В.В. Власенко В.А.
2	Оцінка стійкості нових сортів конопель посівних (<i>Cannabissativa</i> L.) до пошкоджень основними комахами-фітофагами у північно-східному Лісостепу України	Прийнято до друку		Кабанець В.В.
Конференції (тези доповідей)				
1	Сучасні заходи захисту кукурудзи від шкідників	<i>Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ, м. Суми, 20-21 квітня 2016 р.). – Суми. СНАУ, 2016. С. 271.</i>	1	-
2	Особливості існуючої системи захисту конопель посівних від шкідливих комах	<i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівське читання», Суми 23-24 травня 2019. С. 203-205.</i>	2	Кабанець В.В.
3	Фітофаги конопель посівних (<i>Cannabissativa</i> L.) та динаміка заселення посівів в залежності від фенофази рослин	<i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва «Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин», Харків. 17-18 жовтня 2019. С. 45-48.</i>	3	Кабанець В.В.
4	Оцінка пошкоджуваності сучасних генотипів конопель посівних домінуючими комахами-фітофагами	<i>Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції пам'яті видатних вчених-ентомологів академіка НААН України В. П. Васильєва і професора М. П. Дядечка. Київ. 18-20 грудня, 2019. С. 27-28.</i>	2	Кабанець В.В.
5	Сонцевик Сонцевик будяковий (<i>Vanessacardui</i> L.) небезпечний фітофаг конопель посівних в умовах північно-східного лісостепу України.	<i>Сучасний рух науки: тези доп. 10 міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» Міжнародного наукового пра</i>	6	Кабанець В.В.

		<i>ктичного журналу «Wayscience». Дніпро. 2-3 квітня, 2020. Т. 2. С. 224-229.</i>		
6	Видовий склад коваликів (Elateridae) в агроценозі конопляного поля північно-східного Лісостепу України	<i>Метеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ. Суми (13-17 квітня 2020 р.) С. 53</i>	1	-
7	Фенологія та шкідливість бурякової листкової попелиці (<i>Aphis fabaescor.</i>) на посівах конопель посівних	<i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання», Суми 25-26 травня 2020 р.) С. 143-145.</i>	3	Кабанець В.В. Власенко В.А.
8	Соняшникова гобатка (шипоноска <i>Mordellistenaparvula</i> Gyll.) небезпечний шкідник конопель посівних у північно-східному Лісостепу України	<i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва «Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин», Харків. 29-30 жовтня 2020. С 114-116.</i>	3	Кабанець В.В.
Рекомендації				
1	Особливості захисту конопель посівних, льону-довгунця та льону-олійного від шкідливих комах в умовах північно-східного регіону України	<i>Сад: Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН, 2018.</i>	20	Кабанець В.В. Кабанець В.М.
2	Заходи підвищення ефективності вирощування ясої	<i>Сад: Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН, 2020.</i>	32	Кабанець В.М. Собко М.Г. Музика Л.П. Мурач О.М. Маслак Щ.М. Турчин П.І.
3	Оцінка стійкості сучасних генотипів конопель посівних, льону-довгунця та льону-олійного до пошкоджень основними комахами-фітофагами	<i>Сад: Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН, 2020.</i>		Кабанець В.В. Кабанець В.М.

--	--	--	--	--