

Інформація про аспіранта



**Жмур
Олеся Віталіївна**

alesya20100@gmail.com

Кафедра	екології агросфери та екологічного контролю
Науковий керівник	Чабанюк Ярослав Васильович д. с.-г. наук, доцент
Тема дисертації	Особливості формування симбіозу рослин <i>Rubus idaeus</i> L. з мікоризоутворюючими грибами
Термін навчання	01.09.22–01.09.26
Форма навчання	Денна, очна
ORCID	https://orcid.org/0000-0002-1327-978X
ResearcherID	https://www.webofscience.com/wos/author/record/HHZ-6035-2022
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=jNPOCg4AAAAJ

Інформація про наукового керівника

ПІБ Чабанюк Ярослав Васильович
Посада доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю
Науковий ступінь доктор сільськогосподарських наук
Вчене звання доцент
ORCID
ResearcherID
Google Scholar <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=xA9tHzcAAAAJ>
Scopus

Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях Чабанюк Я. В., Бровко І. С., Подгурська І. О., Жмур О. В., Нікіфоренко В. М. Урожайність і якість зерна пшениці твердої ярої за дії біопрепаратів Біонорма Азот і Біонорма Фосфор / Наукові доповіді НУБіП України. 2019. Вип. 6. С. 7-7; <https://elibrary.ru/item.asp?id=42363795>

Чабанюк Я. В., Бровко І. С., Подгурська І. О., Гриневич І. О., Нікіфоренко В. М. Вплив біопрепаратів Біонорма Азот і Біонорма Фосфор на продуктивність пшениці твердої ярої/ Наукові доповіді НУБіП України. 2019. Вип. 6. С. 4-4; <https://elibrary.ru/item.asp?id=42363792>

Чабанюк Я.В., Бровко І.С., Подгурська І.О., Куденко А.В. Вплив *Metarhizium anisopliae* на яйця павутинного кліща *Tetranychus urticae* // Журнал Екологічні науки. 2019. Вип. 4. С. 27. <http://www.ecoj.dea.kiev.ua/archives/2019/4/32.pdf>

Гуменюк І.І., Грузинський С.Ю., Бровко І.С., Чабанюк Я.В. Скринінг аборигенних бактерій *Bradyrhizobium* з ґрунту та їх симбіотичні властивості // Журнал Агроєкологічний журнал. 2018. Вип. 3. С. 77-81. <http://tta.org.ua/index.php/2077-4893/article/view/148345>

Гуменюк І.І., Грузинський С.Ю., Бровко І.С., Чабанюк Я.В. Симбіотичний апарат сої, сформований *Bradyrhizobium japonicum* // Журнал Молодий вчений. 2018. Вип. 4(56), С. 387–390. <https://molodyivchenyi.ua/index.php/journal/article/view/4728>

Бровко І.С., Подгурська І.О., Чабанюк Я.В., Кордунян О.О. Біодеградація гербіцидів штамами мікроорганізмів-деструкторів // Журнал Агроєкологічний журнал. 2018. Вип. 2, С. 68-72. <http://journalagroeco.org.ua/article/view/157824>

Гуменюк І.І., Грузинський С.Ю., Бровко І.С., Чабанюк Я.В. Коренева система сої за дії *Bradyrhizobium japonicum* // Журнал Агроєкологічний журнал. 2018. Вип. 2. С. 138-143.

<http://journalagroeco.org.ua/article/view/161572>

Бровко І.С., Подгурська І.О., Чабанюк Я.В., Кордунян О.О. Скринінг мікроорганізмів–потенційних деструкторів гербіцидів // Журнал Агроєкологічний журнал. 2018. Вип. 1. С. 127-131. <http://journalagroeco.org.ua/article/view/161441>

Чабанюк Я.В., Бровко І.С., Мазур С.О., Тимошенко В.В., Никифоренко В.М. Біологічні властивості ґрунтів за дії агротехнічних чинників // Журнал Агроєкологічний журнал. 2018. Вип. 1. С.115-122. <http://journalagroeco.org.ua/article/view/161415>

Бойко А.Л., Никитюк Ю.А., Співак М., Бойко О.А., Рудик Р.І., Чабанюк Я.В., Сус Н.П., Сологуб Ю.О., Цвигун В.О., Орловський А.В. Новий економічно вигідний метод оцінки якості хмелю-сирця (*Humulus lupulus L.*) // Журнал Біоресурси і природокористування. 2018. Т. 10, вип. 3-4. С. 5-10 https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=xA9tHzcAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=xA9tHzcAAAAJ:qxL8FJ1GzNcC

Чабанюк Я.В., Бровко І.С., Мельнікова І.О., Спатару К.В. Пошук активних продуцентів енд-1,4-β-глюканази для біодеструкції рослинних решток / Журнал Сільськогосподарська мікробіологія. 2021. Том 34. С. 15–22;

<https://smic.in.ua/index.php/journal/article/view/452>

Наукові публікації
в закордонних
виданнях

-

Наукові проекти /
гранти

-