

Інформація про аспіранта



**Крушельницька
Ольга Остапівна**

olhkrushelnitska1001@gmail.com

| | |
|-------------------|---|
| Кафедра | Екології агросфери та екологічного контролю |
| Науковий керівник | Чабанюк Ярослав Васильович д. с-г наук, доцент |
| Тема дисертації | Особливості функціонування рослинно-мікробних взаємодій <i>Daucus carota</i> з мікроміцетами <i>Glomus</i> та <i>Trichoderma</i> |
| Термін навчання | 01.09.22–15.09.26 |
| Форма навчання | Денна, очна |
| ORCID | https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-6146-9644 |
| ResearcherID | https://www.researchgate.net/login |
| Google Scholar | |

Інформація про наукового керівника

| | |
|---|--|
| ПІБ | Чабанюк Ярослав Васильович |
| Посада | доцен 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 | <p>Чабанюк Я.В., Бровко І.С., Мельнікова І.О., Спатару К.В.. Пошук активних продуцентів ендо-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</p> <p>Чабанюк Я. В., Бровко І. С., Подгурська І. О., Жмур О. В., Нікіфоренко В. М. Урожайність і якість зерна пшениці твердого ярового за дії біопрепаратів Біонорму Азот і Біонорму Фосфор / Наукові доповіді НУБіП України. 2019. Вип. 6. С. 7-7; https://elibrary.ru/item.asp?id=42363795</p> <p>Чабанюк Я. В., Бровко І. С., Подгурська І. О., Гриневич І. О., Нікіфоренко В. М. Вплив біопрепаратів Біонорму Азот і Біонорму Фосфор на виробничість пшениці твердої ярої/ Наукові доповіді НУБіП України. 2019. Вип. 6. С. 4-4; https://elibrary.ru/item.asp?id=42363792</p> <p>Чабанюк Я.В., Бровко І.С., Подгурська І.О., Куденко А.В.. Вплив <i>Metarhizium anisopliae</i> на яйця павутинного кліща <i>Tetranychus urticae</i> // Журнал Екологічні науки. 2019. Вип. 4. С. 27. http://www.ecoj.dea.kiev.ua/archives/2019/4/32.pdf</p> <p>Гуменюк І.І., Грузинський С.Ю., Бровко І.С., Чабанюк Я.В. Скринінг аборигенних бактерій <i>Bradyrhizobium</i> з ґрунту та їх симбіотичні властивості // Журнал Агроекологічний журнал. 2018. Вип. 3. С. 77-81. http://tta.org.ua/index.php/2077-4893/article/view/148345</p> <p>Гуменюк І.І., Грузинський С.Ю., Бровко І.С., Чабанюк Я.В. Симбіотичний апарат сої, сформований <i>Bradyrhizobium japonicum</i> // Журнал Молодий вчений. 2018. Вип. 4(56), С. 387–390. https://molodyivchenyi.ua/index.php/journal/article/view/4728</p> |

Бровко І.С., Подгурська І.О., Чабанюк Я.В., Кордунян О.О. Біодеградація гербіцидів штамми мікроорганізмів-деструкторів // Журнал Агроекологічний 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 Агроекологічний 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 Агроекологічний 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., Никифорова В.М. Біологічні властивості ґрунтів за дії агротехнічних чинників // Журнал Агроекологічний 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

Наукові публікації
в закордонних
виданнях

Наукові проекти /
гранти