



Шпак Богдан Іванович

Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології

(<https://nubip.edu.ua/structure/zrbe>)

Кафедра: Кафедра ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин (<https://nubip.edu.ua/node/1238>)

Спеціальність: 202 «Захист і карантин рослин»

(<https://nubip.edu.ua/node/121171>)

Освітня програма: Захист рослин

Тема магістерської роботи: Ефективність застосування біопрепаратів за інтегрованої системи захисту плодово-ягідних культур

Керівник: Доцент кафедри інтегрованого захисту та карантину рослин, заступник декана Сикало Оксана Олексіївна



ПУБЛІКАЦІЇ

- Е. П. Вавриневич, А. Н. Антоненко, Б. И. Шпак, С. Т. Омельчук, В. Г. Бардов, А. А. Новохацкая: Проблема оценки потенциального риска влияния фунгицидов, гербицидов и инсектицидов на население при потреблении картофеля, выращенного с их применением, “Здоровье и окружающая среда”, сборник научных трудов, выпуск 30, Издательский центр БГУ, Минск 2020. УДК 613/614(082) БКК 51.2я43 3-46 – С. 97-104. Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1MtTLN_W9uaPt06pJvdOfhuzj4McqJ7PX/view?usp=sharing
- Борисенко А. А., Антоненко А. М., Шпак Б. І., Омельчук С. Т., Бардов В. Г.: Гігієнічна оцінка застосування пестицидів шляхом використання інжекторних розпилювачів (огляд літератури) Ukrainian Journal of Occupational Health, 2020, 16(4), Kyiv. – С. 302-310, УДК 613:632.95:632.928(048.8). Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1ZoNQ4hjlswBD3enoJXcez5Gxs9SdwjMh/view?usp=sharing>
- Anna M. Antonenko, Olena P. Vavrinevych, Bohdan I. Shpak, Sergii T. Omelchuk: Forecasting of Dangerous Influence of Avermectin Insecticides to Human Organism Using Surface and Groundwater for Drinking, “Journal of Environmental Research, Engineering and Management”, Vol. 77/ No 1/2021, pp 59-66, DOI 10.5755/j01.erem.77.1.23706. Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1CZ7t9wxo2DX_ysdJT6XIFUaDwl29PV9v/view?usp=sharing



- Pierre Cohadon, Bogdan Shpak, Sergii Omelchuk: Toxicological and hygienical assessment of Miravis Neo 300 SE on the basis of a new active substance from the class of succinate dehydrogenase inhibitors – pydiflumetofen, “Екологічні та гігієнічні проблеми сфери життєдіяльності людини”, матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, 17 березня 2021 року, Київ. – С. 22-23 Vol. 77/ No 1/2021, pp 59-66, DOI 10.5755/j01.erem.77.1.23706. Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1A7O989eSBsEpC-8ka2rfBqZ2bOtM4a7x/view?usp=sharing>

ПОСТЕР

РЕФЕРАТ

ОСОБИСТІ ДОСЯГНЕННЯ

РЕЗЮМЕ

- <https://docs.google.com/document/d/1UKJCoP96jiXhwggJuaHbuHvV8wa9BdVI/edit?usp=sharing&oid=102782643871330748118&rtpof=true&sd=true>

ДОСВІД РОБОТИ

- Менеджер з реєстрації засобів захисту рослин ТОВ “Сингента”.
 - Керівник підрозділу реєстрації та регулювання ТОВ “Сингента” (<https://www.syngenta.ua/>)
-