**Список спільних публікацій аспірантки Велинської А.О. з науковим керівником**

 **Хижняк С.В.**

1. **Khyzhnyak S.V**; Midyk SV; Polishchuk SV; Velinska АO. Effect of combined fungicide treatments on fatty acid content in *Eisenia fetida* earthworm. Spanish Journal of Agricultural Research. 2022. 20(4).
2. **Khyzhnyak S.V**; Midyk SV; Velinska АO. Arnauta O., Kalachniuk L. Fatty acid profile of the liver lipids under acute fungicide action and intake of a biologically active preparation in rats. Ukr. Biochem. J. 2022. 94 (4): 47-53.
3. **Хижняк С.В.,** Велинська А.О., Біщук Є.В., Войціцький В.М**.** Елементний склад тканин печінки та нирок щурів за впливу фунгіцидів. Біологія тварин. 2022; 24 (2): 9–13.
4. **Khyzhnyak S.,** Midyk S., Polishchuk S., **Velinskaya A**. «Effect of triazole fungicides on fatty acid content in Eisenia fetida» *//* Polish Journal of Natural Sciences (Скопус).- 2020.- № 35(3).- С. 113-124.
5. **KhyzhnyakS.**, Nezbrytska І., **Velynska А.**, Kalachniuk L. Toxicity Assessment of Individual and Combined Pesticides for Biota // Research Trends in Agriculture Sciences, Volume – 26 / AkiNik Publications. Delhi, India. 2021. – P. 133-157
6. Войціцький В.М., **Хижняк С.В., Велинська А.О.,** Конопольський О.П. Основні шляхи антропогенного впливу на довкілля // Колективна монографія за матеріалами ХІХ Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях: тенденції 2020 року» / За заг. ред. С.О. Довгого. – К.: ТОВ «Видавництво «Юстон», 2020. – 205 с. (С. 157-160) <https://itgip.org/wp-content/uploads/2020/10/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BA%D0%B0_2020_1.pdf>
7. Войціцький В.М., **Хижняк С.В., Велинська А.О.** Надійність екосистем і показники її стану// Колективна монографія за матеріалами ХVІІІ Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях: актуальні питання» 1-2 жовтня 2019 (Київ), в-во «Юстон», 2019. С 211-213.
8. Войціцький В М., **Хижняк С.В.,** Мідик С.В., Полтавченко Т.В., **Велинська А.О.,** Грищук І.А. Природні біоантиоксиданти: структура, роль, основні джерела //Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях: виклики 2021 року // Колективна монографія за матеріалами ХХ Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 04-08 жовтня 2021 р.) – К.: ТОВ «Видавництво «Юстон», 2021. – С. 212-216. [https://itgip.org/wp-content/uploads/2021/10/1\_%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BA%D0%B0](https://itgip.org/wp-content/uploads/2021/10/1_%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BA%D0%B0_2021.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank)[[\_2021.pdf](https://itgip.org/wp-content/uploads/2021/10/1_%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BA%D0%B0_2021.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank)](https://itgip.org/wp-content/uploads/2021/10/1_%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BA%D0%B0_2021.pdf)
9. Войціцький В.М**., Хижняк С.В**., Мідик С.В., **Велинська А.**О., Рибак М.В. Необхідність та доцільність біоіндикації стану довкілля Тези доп. ХV Міжнародної науково-практичної конференції "Радіаційна і техногенно-екологічна безпека людини та довкілля: стан, шляхи і заходи покращення" 6-9 червня 2019, Миколаїв–Коблево, в-во ЧНУ імені Петра Могили, 2019, с. 78-80.
10. **Хижняк С.В.,** Незбрицька І.М., Коверсун І.В., **Велинська А.О**., Самкова О.П. Удосконалення еколого-токсикологічних випробувань пестицидів – запорука екологічної безпеки// Матеріали VII Національного конгресу з біоетики 30 вересня - 2 жовтня 2019 р., Київ, с. 112.
11. **Khyzhnyak S**. Midyk S. Sysoliatyn S. **Velynska A.O.** Fatty acids composition in tissues of honey deees under the influence of pesticides Матеріали XII Українського біохімічного конгресу 30 вересня – 4 жовтня 2019, м. ТернопільМедична та клінічна хімія. 2019.- Т.21,№3 (додаток).- С.325-326
12. **Велинська А. О., Хижняк С. В.,** Незбрицька І. М., Войціцький В. М. «Переваги застосування методу культури клітин при еколого-токсикологічній оцінці пестицидів» //Міжнародна міждисциплінарна науково-практична конференція «VISIONER-2030: НАУКОВЕ ПЕРЕДБАЧЕННЯ» (29 травня 2020 р. Київ) <http://futurolog.com.ua/publish/19/zbirnyk.pdf#page=56> <http://futurolog.com.ua/publish/19/zbirnyk.pdf>
13. **Хижняк С**., Поліщук С., Мідик С., **Велінська** А. “Дослідження жирнокислотного спектру Eisenia fetida за впливу гербіциду»// The 1st International Scientific and Practical Conference "Animal welfare in the conditions of global climate change (AWCGCC)" (21–22 квітня 2020 р. Dnypro):еdited by R. Mylostyvyi, DSAEU, Dnipro, Ukraine, 2020. 118 pages. (С. 34-36)
14. **Хижняк С.В**., Незбрицька І.М., **Велінська А.О.,** Войціцький В.М. «Оцінка екологічних ризиків використання хімічних засобів захисту рослин»// Науково-практична конференція «Екологічні та гігієнічні проблеми сфери життєдіяльності людини» (11 березня 2020, Київ) <http://nmuofficial.com/announcement/anons-naukovo-praktychnoyi-konferentsiyi-z-mizhnarodnoyu-uchastyu-na-temu-ekologichni-ta-gigiyenichni-problemy-sfery-zhyttyediyalnosti-lyudyny/>
15. **Хижняк С.,** Поліщук С., **Велинська А**., Конопольський О. Еколого-токсикологічна оцінка агрохімікатів для грунтової біоти ІІ Міжнародна науково-практична конференція «Добробут тварин в умовах глобальних змін клімату» 21-22 квітня 2021 року м. Дніпро.- ДДАЕУ. 2021.- С.37-38.