**38.1**

1. Кучер Л., Богданович Р., Кава Л., Войцехівська О., Полторецький С., Заморський О., Вахняк В. Особливості дистанційного викладання дисципліни «Ґрунтознавство з основами геології» для студентів агрономічної спеціальності». Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія», № 15(2) 2024.

<https://humstudios.com.ua/uk/journals/tom-12-2-2024>

1. Gryganskyi, A.P., Hajek, A.E.,Voloshchuk, N., Kava L.P. Potential for Use of Species in the Subfamily Erynioideae for Biological Control and Biotechnology. Microorganisms, 2024, 12(1), 168

<https://www.mdpi.com/2076-2607/12/1/168>

1. Gryganskyi Andrii P., Yong Nie, Hajek Ann E, Kathie T Hodge, Xiao-Yong Liu, Kelsey Aadland, Kerstin Voigt, Anishchenko Iryna M., Kutovenko Vira B., Kava Liudmyla, Vuek Antonina, Rytas Vilgalys, Bo Huang, Jason E Stajich The Early Terrestrial Fungal Lineage of Conidiobolus—Transition from Saprotroph to Parasitic Lifestyle. Journal of Fungi. 2022. 8 (8). Р. 789

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36012777/>

1. Stankevych S.V., Kava L.P. and other. Harmfulness of cruciferous bugs. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11(2). 417-42x. doi: 10.1542

<https://www.ujecology.com/articles/harmfulness-of-cruciferous-bugs.pdf>

1. Stankevich S., Kava L. and other. Flea beetls (*Phyllotreta* spp.): Species composition, range,bioecological features. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11(7). Р. 154-168. doi: 10.15421/2021\_253

<https://www.ujecology.com/articles/flea-beetles-phyllotreta-spp-species-composition-range-bioecological-features-harmfulness-and-protection-measures-review.pdf>

1. Stankevich S., Kava L. and other. Mass breeding of the predatory mite Phytoseiulus by the box method for plant protection. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11(9). Р. 115-121. doi: 10.15421/2021\_304. <https://www.ujecology.com/articles/mass-breeding-of-the-predatory-mite-emphytoseiulusem-by-the-box-method-for-plant-protection-88012.html>
2. Stankevych S. V., Baidyk H. V., Lezhenina I. P., Filatov М. O., Kava L.P. Wandering of mass reproduction of harmful insects within the natural habitat. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. <https://cyberleninka.ru/article/n/wandering-of-mass-reproduction-of-harmful-insects-within-the-natural-habitat>

**38.3**

1. Кава Л.П., Лікар Я.О., Статкевич С.В., Стефановська Т.Р., Статкевич О.І. Управління чисельністю комах-фітофагів : підручник, Київ: НУБіП України, 2024. 320 с.
2. Кава Л.П. 2023 р. Загальна ентомологія : навч. посіб. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. 324 с.
3. Лікар Я.О., Кава Л.П., Пасічник Л.П. Сільськогосподарська ентомологія: навч.посіб. Київ: Компрінт, 2020. 458 с.
4. Яковлєв Р.В., Кава Л.П., Лікар Я.О. Загальна ентомологія : навч.посіб. Київ: Компрінт, 2019. 460 с.
5. Кава Л.П., Лікар Я.О. Управління чисельністю комах-фітофагів : навч. посіб. Київ: Компринт, 2019. 260 с.

**38.4**

1. Кава Л.П., Лікар Я.О., Статкевич О.І. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Управління чисельністю комах-фітофагів» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 202 «Захист та карантин рослин». 2024. 116 с.
2. Кава Л.П., Статкевич О.І. Методичні рекомендації до проходження навчальної практики з дисципліни «Агрозоологія» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 202 «Захист та карантин рослин». 2024. 48 с.
3. Лікар Я. О., Пасічник Л.П., Кава Л.П., Статкевич О.І. Методичні вказівки до навчальної практики з дисципліни «Загальна ентомологія». Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. 2022. 18 с.
4. Яковлєв Р.В., Кава Л.П. Робочий зошит з агрозоології. Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт із дисципліни для студентів із спеціальності 202 - захист і карантин рослин. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. 2020. 124 с.
5. Кава Л.П., Яковлєв Р.В., Лікар Я.О. Загальна ентомологія: робочий зошит для виконання практичних завдань. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. 2019. 28 с.

**38.11**

Написання прогнозу розвитку шкідників ріпаку та гороху для Держпродспоживслужби України та Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області (2012-2024 рр.)

**38.13**

Проведення занять англійською мовою з дисциплін: «Агрозоологія», «Загальна ентомологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 Захист і карантин рослин.

**38.14**

Керівництво науковим гуртком «Сільськогосподарська ентомологія» https://nubip.edu.ua/node/117422

Керівництво студенткою Ганищенко К.М. (Диплом ІІ ступеня, переможець І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2022/2023 н.р. зі спеціальності «Захист і карантин рослин»).

Керівництво студентом Чепчак М. (Диплом ІІІ ступеня I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт на факультеті захисту рослин, біотехнологій та екології, 2024 р.)