

**Наукові публікації НПП, що забезпечують ОК ОПП «Агробіологія»**

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Наукові публікації
Ситник Юлія Вікторівна	старший викладач	Кафедра соціально-гуманітарних і правових дисциплін	ОК 1 Філософія науки	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sytnyk, J. &amp; Sytnyk, O. Revival of language national consciousness of the Ukrainians of Donetsk region under conditions of “perestroika” and first years of independent Ukraine. <i>Skhidnoi evropeisky i Istorychnyi Visnyk East European Historical Bulletin</i>, 2020. 15, 196–207.</li> <li>Sytnyk O., Drogomyrets ky B., Sytnyk J. &amp; Sizarev K. (2023). Bolshevism, from Class Ideology to Imperialist Ideology. <i>The Ukrainian Case. Codrul Cosminului</i>. Vol. 1. 29. No. 2, 287–306.</li> <li>Ситник Ю. Вплив процесу «українізації» 1920-х – початку 1930-х років на мовно-національну ідентичність українців Донеччини. <i>Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка</i>. 2019. № 26. Т. 2. С. 8–13.</li> <li>Sytnyk Y. The imposition of the «Russian world» in Ukraine as a means of deformation of the cultural and national identity of the Ukrainians of the Donetsk region. <i>Zaporizhzhia Historical Review</i>. No. 53. Vol. 1. 2019. P. 204–209.</li> <li>Sytnyk Y. Artificial opposition of Ukrainians of East and West in the period of independent Ukraine on the example of Donetsk region <i>Zaporizhzhia Historical Review</i>. 2020. No. 54. Vol. 2. Ситник Ю., Ситник О., Ситник К. Діяльність ОУН на Донеччині в період нацистської окупації краю. <i>Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка</i>. 2021. Вип. 40. Том 1. С. 41– 47. <a href="https://social.udau.edu.ua/assets/files/2024/sitnik/samoanaliz.pdf">https://social.udau.edu.ua/assets/files/2024/sitnik/samoanaliz.pdf</a></li> </ol>
Бечко Яна	Доцент	кафедра української	ОК 2 Іноземна	<ol style="list-style-type: none"> <li>Бечко Я. В. Прокоф’єв Г.Л. On the role of speech act irony in resolving conflict between conversational and non-conversational maxims. <i>Вчені</i></li> </ol>

Валеріївна		та іноземних мов	мова	<p><i>записки ТНУ імені В. І. Вернадського</i>. Серія: Філологія. Соціальні комунікації. Том 31 (70), № 1, частина 2, 2020. С.186-193.</p> <p>2. Бечко Я. В. Особливості функціонування лексико-семантичних варіантів іменника англ. Fire у процесі фразеотворення. <i>Журнал «Вісник Університету імені Альфреда Нобеля»</i>. Серія «Філологічні науки». - №1(21). – Дніпро, 2021р. – С. 140 – 148.</p> <p>3. Bechko Y., Naharin M., Koblyk V., Tkachuk M. Domestic and Foreign Experience in Training Future Managers of Educational Institutions. <i>Journal of Higher Education Theory and Practice</i>, 2022(6).p. 53-62.</p> <p>4. Бечко Я. В. Семантичний розвиток дієслів на позначення горіння англ. Burn, Fire у контексті внутрішньої форми фразем. <i>Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського</i>. Серія: Філологія. Журналістика. Том 32 (71). Ч.2. № 3. 2021. С.85-90.</p> <p>5. Bechko Ya.V. Semantic development of the polysemous lexeme eng. fire in the integral structure of phraseological units <i>Закарпатські філологічні студії</i>. Випуск 29 (Том 1), 2023. С.193-198. <a href="https://langs.udau.edu.ua/assets/files/samoanaliz/bechko.pdf">https://langs.udau.edu.ua/assets/files/samoanaliz/bechko.pdf</a></p>
Даценко Анна Андріївна	доцент	Кафедра біології	ОК 3 Сучасні методи та організація наукових досліджень біологічних об'єктів в аграрній сфері	<p>1. Карпенко В. П., Притуляк Р. М., Даценко А. А. Формування площі листкового апарату й урожайності посівів гречки в умовах Правобережного лісостепу України. <i>Вісник Уманського національного університету садівництва</i> – 2020. № 1. С.17 – 20.</p> <p>2. Karpenko V., Boiko Y., Prytuliak R., Datsenko A., Shutko S., Novikova T. Anatomical changes in the epidermis of winter pea stipules and their area under usage of herbicide, stimulator of plant growth and microbial preparation. <i>Agronomy Research</i> 2021 19(2), 472-483</p> <p>3. Розборська Л.В., Заболотний О. І., Леонтюк І.Б., Парубок М. І., Даценко А.А. Особливості хімічного захисту посівів пшениці озимої з метою підвищення її продуктивності в умовах екологізації. <i>Таврійський науковий вісник. Екологія, іхтіологія та аквакультура</i>. 2021 р. № 11. С. 359– 368.</p> <p>4. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Даценко А.А. Чиста продуктивність фотосинтезу та врожайність кукурудзи за умов використання гербіциду Стеллар. <i>Зрошувальне землеробство. Збірник наукових праць</i>. 2021. №75. С. 29 — 33. 5.</p> <p>5. Krasnoshtan V., Karpenko. V., Prytuliak R., Leontiuk I., Datsenko I. Lipoperoxidation in grain sorghum under the influence of herbicides, phytohormones, and biopreparation. <i>Scientific Horizons</i>. 2021. Vol. 24, № 9. P. 36—43.</p> <p>6. Заболотна, А.В., Заболотний, О.І., Розборська, Л.В., Жилияк, І.Д., Даценко, А.А.</p>

				<p>(2022). Вміст пігментів і чиста продуктивність фотосинтезу кукурудзи за використання регуляторів росту рослин. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агронімія і біологія, 46(4), С. 9–15, 2022</p> <p>7. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Шубенко Л.А., Даценко А.А. Математичне моделювання кореляційної залежності забур'яненості посівів кукурудзи від норм застосування гербіциду експерт ПРО. Таврійський науковий вісник. Випуск № 130, 2023р. С. 62–68.</p> <p>8. Даценко А.А., Розборська Л.В. Вплив біологічних препаратів на стан пігментного комплексу листкового апарату гречки. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. 2024. Вип. 136. Ч. 1. С. 77-82.</p> <p>9. Honcharuk, V., Pidlisnyi, Y., Dekarchuk, M., Podzerei, R., Zadorozhna, O., Datsenko, A., Borovyk, P., Blahopoluchna, A., Parakhnenko, V., &amp; Liakhovska, N. (2024). Environmental and economic damage to agriculture as a result of the explosion of the Kahovska Hydroelectrical station. <i>Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development</i>, 46(2), 229–239. <a href="http://surl.li/hvpgci">http://surl.li/hvpgci</a></p>
Концеба Сергій Михайлович	доцент	Кафедра інформаційних технологій	ОК 4 Комп'ютерне моделювання та обробка експериментальних даних в біології	<p>1. Родащук Г. Ю., Концеба С. М., Ліщук Р. І., Скуртол С. Д. Мережеве планування в управлінні ІТ-проектами. <i>Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки</i>. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 1. С. 42 - 56.</p> <p>2. Концеба С.М., Ліщук Р.І. Використання методів DATA MINING для прогнозування показників зовнішньоекономічної діяльності . <i>Вісник Херсонського національного технічного університету</i>. 2022. Вип 4 (83). С. - 61.</p> <p>3. Концеба С.М., Ліщук Р.І., Родащук Г.Ю., Скуртол С.Д., Васильченко І.П. Прогнозування обсягів виробництва сільськогосподарської продукції за допомогою методів інтелектуального аналізу даних. <i>Системні дослідження та інформаційні технології</i>. К.: 2021. №1. С. 87-97.</p> <p>4. Kulakov, P. et al. (2024). Method for Counting Animals in Motion for the Milking Plant Information Systems. In: Semenov, A., Yepifanova, I., Kajanová, J. (eds) <i>Data-Centric Business and Applications. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies</i>, vol 195. Springer, Cham.</p> <p>5. Kozhukhivska R., Sakovska O., Skurtol S., Kontseba S., Zhmudenko V. An analysis of use of Internet technologies by the consumers of tourism industries in Ukraine. <i>International Journal of Advanced Science and Technology</i>. 2020. Vol. 29. № 6s. P. 1007 - 1013.</p>

				<a href="http://surl.li/hmixqq">http://surl.li/hmixqq</a>
Карпушина Світлана Анатоліївна	доцент	Кафедра біології	ОК 5 Біохімія сільськогосп одарських культур	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karpushyna S. A., Baiurka S. V., Merzlikin S. I. Laboratory toxicological diagnosis of trazodone intoxications. <i>Clinical pharmacy</i>. 2021. Vol. 25, no. 1. P. 57–62.</li> <li>2. Olexander Maslov, Mykola Komisarenko, Mykola Golik, Sergii Kolisnyk, Oksana Tkachenko, Iuliia Kolisnyk, Sergii Baiurka, Svetlana Karpushyna, Alexander Altukhov Study of total antioxidant capacity of red raspberry (<i>Rubus idaeus</i> L.) shoots. <i>Vitae</i>. 2023. Vol. 30, no. 1.</li> <li>3. Baiurka S. V., Karpushyna S. A. Development of conditions for sertraline isolation from biological fluids. <i>News of Pharmacy</i>. 2023. T. 105, № 1. С. 3–7. 10.</li> <li>4. Krychkovska L.V., Bobro M.A., Karpushyna, S.A., Khokhlenkova, N.V. Use of biologically active substances in agricultural preparations. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>, 2024. №1/107.</li> <li>5. Coupling thin layer chromatography with mass spectrometry for detection and identification of sertraline and its metabolite in the urine / S. V. Baiurka et al. <i>Current issues in pharmacy and medicine: science and practice</i>. 2024. Vol. 17, No. 1. P. 21-25.</li> </ol>
Заболотний Олександр Іванович	доцент	Кафедра біології	ОК 6 Інтегративна регуляція фізіологічних функцій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заболотний О.І., Заболотна А.В. Вплив застосування гербіциду «Бату», в.г. та рістрегулятора «Регоплант» на реакції пероксидного окиснення ліпідів і активність ферментів класу оксидоредуктаз // <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип. 111. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. С. 77–82.</li> <li>2. Карпенко В.П., Мостов'як І.І., Даценко А.А., Притуляк Р.М., Заболотний О.І. Вміст фотосинтетичних пігментів у листках гречки за дії біологічних препаратів. <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка</i>. Серія: Біологія. 2021. Т. 81, № 1–2. С. 83–89.</li> <li>3. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Розборська Л.В., Жиляк І.Д., Даценко А.А. Вміст пігментів і чиста продуктивність фотосинтезу кукурудзи за використання регуляторів росту рослин. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i>. Серія «Агрономія і біологія». 2021. № 4 (46). С. 9–15.</li> </ol>

				<p>4. Slobodianyk, H., Zhilyak, I., Mostovyak, I., Shchetyna, S. &amp; Zabolotnyi, O. Effectiveness of different groups of preparations for pre-sowing treatment of winter wheat seeds. <i>Scientific Horizons</i>. 2022. Is. 25, № 9. P. 53–63.</p> <p>5. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Тернавський А.Г. Мікробіологічна активність ризосфери кукурудзи за використання біопрепаратів. <i>Таврійський науковий вісник</i>. №136. Ч.1. 2024. С. 139–145.  <a href="http://surl.li/xsmwfd">http://surl.li/xsmwfd</a></p>
Парубок Маргарита Іванівна	Доцент	Кафедра біології	ОК 7 Анатомія рослин	<p>1. Мамчур Т.В., Шиндер О.І., Чорна Г.А., Дойко Н.М., Кабар А.О., Калашнік К.С., Парубок М.І., Левон О.Ф., Барановський О.Б., Кармизова Л.О., Любінська Л.Г., Журавльова Т.В., Шевера М.В. Рід <i>Acalypha</i> (Euphorbiaceae) в Україні: спонтанне поширення <i>A. australis</i> та інші види в культурі. <i>Journal of Native and Alien Plant Studies</i>. Vol. 19. P. 73–89.</p> <p>2. Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Систематичне положення та насіннева продуктивність <i>Adonis vernalis</i> L. <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка</i>. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 4. С. 56–65.</p> <p>3. Мамчур Т.В. Парубок М.І. Діагностика стану дендрофлори студмістечка Уманського національного університету садівництва в умовах змін клімату. <i>Вісник Уманського національного університету садівництва</i>. №2. 2023. С. 53-68.</p> <p>4. Dzhus L., Kovalchuk T., Didenko I., Parubok M. &amp; Rozborska L. 2024. Morphostructure of <i>Moehringia hypanica</i> Gryn &amp; Klovov in the Buzky Gard National Nature Park, Ukraine. <i>Trakya Univ J Nat Sci</i>, 25(1): 29-40.</p> <p>5. Коджебаш А. В., Шлапак В. П., Козаченко І. В., Парубок М. І. Аналіз складу та показники видового різноманіття дендрофлори Ватутінського міського парку та дендропарку ім. Т. Г. Шевченка м. Звенигородка. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>. 2024, т. 34, № 5. С. 09–15.  <a href="http://surl.li/zjoxrn">http://surl.li/zjoxrn</a></p>
Заболотний Олександр Іванович	доцент	Кафедра біології	ОК 8 Фізіологія адаптації рослин	<p>1. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Даценко А.А. Чиста продуктивність фотосинтезу та врожайність кукурудзи за умов використання гербіциду Стеллар. <i>Зрошувальне землеробство. Збірник наукових праць</i>. 2021. №75. С. 29–33.</p> <p>2. Розборська Л.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б., Парубок М.І., Даценко А.А. Особливості хімічного захисту посівів пшениці озимої з метою</p>

				<p>підвищення її продуктивності в умовах екологізації. Таврійський науковий вісник. Екологія, іхтіологія та аквакультура. 2021 р. № 118. С. 359–368.</p> <p>3. Ternavskiy, A., Shchetyna, S., Slobodanyk, H., Ketskalo, V., &amp; Zabolotnyi, O. (2022). Influence of various forms of absorbent and mulching materials on the yield of vining cucumber and fruit quality in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Scientific Horizons</i>. Is. 25. №. 3. P. 42-54.</p> <p>4. Жилияк І.Д., Слободяник Г.Я., Заболотний О.І. Проростання насіння пшениці озимої залежно від передпосівної обробки регуляторами росту. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2024 Т. 90, № 1–2. С. 83–89.</p> <p>5. Заболотний О.І. Фотосинтетична та зернова продуктивність посівів тритикале озимого за використання біологічних препаратів. Вісник Уманського НУС. 2023. № 2. С. 38–42.</p> <p><a href="http://surl.li/xsmwfd">http://surl.li/xsmwfd</a></p>
Карпенко Віктор Петрович	професор	Кафедра біології	ОК 9 Біологічні основи діагностики патогенних мікроорганізмів	<p>1. Карпенко В. П., Притуляк Р. М., Бойко Я. О. та ін. Активність ризосферної мікробіоти гороху озимого за комбінованої дії гербіциду і біологічних препаратів. Вісник УНУС. № 2. Умань. 2020. С. 52–55.</p> <p>2. Karpenko V., Slobodyanyk G., Ulianych O., Schetyna S., Mostoviak I., Voitsekhovskiy V. Combined application of microbial preparation, mineral fertilizer and bioadhesive in production of leek. <i>Agronomy Research</i>. 2020. 18(X). P. 148-162</p> <p>3. Карпенко В. П., Кравець І. С., Адаменко Д. М. Формування мікробіоти ризосфери пшениці спельти і пирію середнього й біологічної активності чорнозему опідзоленого. Збірник наукових праць УНУС. 2020. Вип. 97. Ч.1. С. 7-16.</p> <p>4. Karpenko V. P., Poltoretskyi S. P., Liubych V. V., Adamenko D. M., Kravets I. S., Prytuliak R. M., Kravchenko V. S., Patyka N. I., Patyka V. P.. Microbiota in the rhizosphere of cereal crops. <i>Мікробіол. журн.</i>, 2021, Т. 83, № 1.С. 21-31</p> <p>5. Karpenko, V., Krasnoshtan, V., Mostoviak, I., &amp; Prytuliak, R. Liczba mikroorganizmów w ryzosferze sorga (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) po zastosowaniu herbicydu, regulatora wzrostu roślin i biopreparatu.</p>

				<p>Microorganisms number in sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) rhizosphere after herbicide, plant growth regulator, and a biopreparation use. <i>Agronomy Science</i> 2021. 76(2), 17–26.</p> <p>6. Малиновська І.М., Камінський В.Ф., Задубинна Є.В., Карпенко В.П. Вплив агротехнічних заходів на чисельність меланінсинтезувальних мікроорганізмів. <i>Наукові горизонти</i>. Вип.26, № 8, ст. 52-61. 2023.  <a href="https://biology.udau.edu.ua/assets/files/dokumenti/karpenko/samoanaliz-karpenko-2024.pdf">https://biology.udau.edu.ua/assets/files/dokumenti/karpenko/samoanaliz-karpenko-2024.pdf</a></p>
Мамчур Тетяна Василівна	доцент	Кафедра біології	ОК 10 Агрофітоцен ологія	<p>1. Мамчур Т. Види роду <i>Phlox</i> L. та їх використання в Уманському національному університеті садівництва. <i>Journal of Native and Alien Plant Studies</i>, (18), 2022. С. 96–113.</p> <p>2. Shynder O.I., Nehrash Y.M., Mamchur T.V., Kostruba T.M. <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Asparagaceae) in Eastern Europe: Native and synanthropic range, habitat conditions and state of population. 2023, 31(1), 59–70.</p> <p>3. Moysiienko, I.I., Shynder, O.I., Levon, A.F., Chorna, G.A., Volutsa, O.D., Lavrinenko, K.V., Kolomiychuk, V.P., Shol, G.N., Shevera, M.V., Borovyk, D.V., Vynokurov, D.S., Zviahintseva, K.O., Kalashnik, K.S., Kazarinova, H.O., Levchuk, L.V., Skobel, H.O., Tarabun, M.O., Gerasimchuk, G.V., Lyubinska, L.G., Bezsmertna, O.O., Bondarenko, H.M. &amp; Mamchur, T.V. Notes to vascular plant in Ukraine I. <i>Chornomorski Botanical Journal</i>. 2023. 19(1): 76–93.</p> <p>4. Мамчур Т.В., Шиндер О.І., Чорна Г.А., Дойко Н.М., Кабар А.О., Калашнік К.С., Парубок М.І., Левон О.Ф., Барановський О.Б., Кармизова Л.О., Любінська Л.Г., Журавльова Т.В., Шевера М.В. Рід <i>Acalypha</i> (Euphorbiaceae) в Україні: спонтанне поширення <i>A. australis</i> та інші види в культурі. <i>Journal of Native and Alien Plant Studies</i>. Vol. 19. 2023. P. 73–89.</p> <p>5. Moysiienko, I.I., Shynder, O.I., Orlov O.O., Shevera, M.V., Schevchyk V.L., Kalashnik, K.S., Kolomiychuk, V.P., Lavrinenko, K.V., Baransky, A.R., Borsukevych, L.M., Baranovsky, B.O., Levon, A.F., Koshelev, O.V., Karmyzova, L.A., Chorna, G.A., Pashkevych, N.A., Solonchenko, Y.V., Mamchur, T.V., Drabynuk H.V., Pidtykana H.O., Skobel, N.O. Notes to vascular plant in Ukraine II. <i>Chornomorski Botanical Journal</i>. 2024. 20(2): 124–154  <a href="http://surl.li/dazhgx">http://surl.li/dazhgx</a></p>

<p>Гнатюк Наталія Олександрівна</p>	<p>доцент</p>	<p>Кафедра екології та безпеки життєдіяль ності</p>	<p>ОК 11 Біомонітори нг</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allelopathic Activity of Secretions of Plant Mass and Soil From the Form of Monard Double (Monarda didyma L.) N.V. Zaimenko, N.O. Hnatyuk, B.O. Ivanitska Ukrainian Journal of Ecology 2020, 10(2), 141-145.</li> <li>2. Гнатюк Н. О. Оцінка стану та рівня використання водних ресурсів Миколаївської області / Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет». Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 118. С.388-395.</li> <li>3. Study of the Hydrosystem and Environmental Monitoring of Water Quality of the Ponds and Water Sources in the National Dendrological Park “Sofiyivka” of the NAS of Ukraine / Oleksandr Balabak, Hryhorii Muzyka, Alla Balabak, Olha Vasylenko, Olha Nikitina, Nataliia Hnatiuk. Journal of Ecological Engineering 2023, 24(3), 178–187.</li> <li>4. Гнатюк Н. О. Механізми прояву алелопатичної взаємодії рослин / Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 131. С. 345-351.</li> <li>5. Study of the Hydrosystem and Environmental Monitoring of Water Quality of the Ponds and Water Sources in the National Dendrological Park “Sofiyivka” of the NAS of Ukraine / Oleksandr Balabak, Hryhorii Muzyka, Alla Balabak, Olha Vasylenko, Olha Nikitina, Nataliia Hnatiuk. Journal of Ecological Engineering 2023, 24(3), 178–187.</li> </ol> <p><a href="https://ecology.udau.edu.ua/assets/files/akreditacii-2023/gnatyuk-samoanaliz-vimogi-2020-2024.pdf">https://ecology.udau.edu.ua/assets/files/akreditacii-2023/gnatyuk-samoanaliz-vimogi-2020-2024.pdf</a></p>
---	---------------	---	-------------------------------------	---