

Топольницький Павло Петрович

- 1) Maevsky O., Artemchuk V., Brodsky Y., Pilkevych I., Topolnitsky P. Modeling of the Process of Optimization of Decision-Making at Control of Parameters of Energy and Technical Systems on the Example of Remote Earth's Sensing Tools. *Systems, Decision and Control in Energy I*. Springer. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-48583-2_7.
- 2) Андреев О. В., Ципоренко В. В., Андреева Є. О., Топольницький П.П. Визначення місцезнаходження джерела радіовипромінювання з аерокосмічного носія. *Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем*: Збірник наукових праць. 2017. Вип. 14. С. 85-90.
- 3) Ковтун С.О., Ковальчук С.В., Топольницький П.П. Статистичні характеристики енергетично прихованого фазоманіпульованого сигналу. *Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем*: Збірник наукових праць. 2019. Вип. 16. С. 108-115.
- 4) Скидан О. В., Бродський Ю. Б., Пивовар П.В., Топольницький П.П. Космічні технології у виробничій системі сільськогосподарських товаровиробників. *Наукові Горизонти*. 2019. Випуск 4. С. 3-12.
- 5) Бродський Ю.Б., Ковтун С.О., Ковальчук С.В., Топольницький П.П. Методичний підхід до визначення статистичних характеристик кодофазоманіпульованого сигналу в інформаційних системах. *Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем*: Збірник наукових праць. 2019. Вип. 17. С. 79-88.
- 6) Николюк О.М., Гуреля В.В., Топольницький П.П. Оцінка ефективності використання технологій аерофотозйомки малими та середніми сільськогосподарськими підприємствами. *Науково-практичний журнал «АгроСвіт»* № 11. 2020. Стор. 66-74.
- 7) О.В.Скидан, О.М.Николюк, П.В.Пивовар, Топольницький П.П. Оцінка рівня соціальної без-пеки в умовах поширення коронавірусної інфекції (COVID-19). *Науковий журнал «Наукові горизонти»* 2020, No 6 (91), Житомир: ЖНАЕУ, 2020. Стор. 7-18.
- 8) Nykolyuk O., Pyvovar P., Topolnitsky P., Dankevych V. Analysis of the state and trends of development of rural areas of Ukraine in the context of modern global challenges based on the processing of satellite images using GIS. *Sciences of Europe (Praha, Czech Republic)*. №72 (2021). 2021. pp. 22-34.
- 9) Sobolev, O. I., Lisohurska, D. V., Pyvovar, P. V., Topolnitskyi, P. P., Gutyj, B. V., Sobolieva, S. V., & Dutka, H. I. Modeling the effect of different dose of selenium additives in compound feed on the efficiency of broiler chicken growth. *Ukrainian Journal of Ecology*. – 2021. – Т. 11. – №. 2. – С. 292-299.

Мойсієнко Віра Василівна

1. Kurhak, V.H., Tkachenko, M.A., Asanishvili, N.M., Moisiienko, V.V., Holodna, A.V., Tkachenko, A.M., Slyusar, S.M., Ptashnik, M.M., Kolomiiets, L.P., Tsymbal, Ya.S., Oksymets, O.L., Kulyk, R.M., Panchyshyn, V.Z., Stotska, S.V., Sladkovska, T.A. (2021). Energy productivity of uncommon herbs for solid fuel manufacturing. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1), 299-305. doi: 10.15421/2021_45
2. Hryhoriv Ya.Ya., Butenko A.O., Moisiienko V.V., Panchyshyn V.Z., Stotska S.V., Shuvar I.A., Kriuchko L.V., Zakharchenko E.A., Novikova A.V. (2021) Photosynthetic activity of *Camelina sativa* plants depending on technological measures of growing under conditions of Precarpathians of Ukraine. *Modern Phytomorphology* 15: 17–21, 2021.
3. Hryhoriv, Ya.Ya., Masyk, I.M., Berdin, S.I., Kriuchko, L.V., Pshychenko, O.I., Moisiienko, V.V., Stotska, S.V., Panchyshyn, V.Z., Filon, V.I. (2021). Influence of growing technology on Moreland F1 sweetcorn grain hybrid quality. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 89-93. doi: 10.15421/2021_84
4. Radchenko M.V., Trotsenko V.I., Hlupak Z.I., Zakharchenko E.A., Osmachko O.M., Moisiienko V.V., Panchyshyn V.Z. and Stotska S.V. Influence of mineral fertilizers on yielding capacity and quality of soft spring wheat grain *Agronomy Research*. 2021, 19(X), xxx–ccc, <https://doi.org/10.15159/AR.21.104>
5. Kvitko, M., Getman, N., Butenko, A., Demydas, G., Moisiienko, V., Stotska, S., Burko, L., Onychko, V. 2021. Factors of increasing alfalfa yield capacity under conditions of the forest-steppe. *Agraarteadus*, 32(1):59–66. DOI: 10.15159/jas.21.10.
6. Мойсієнко В. В. Наукове обґрунтування шляхів підвищення продуктивності нуту (*Cicer arietinum* L.) в Україні // *Вісник ЖНАЕУ*, № 2 (61), т.1 2017. С. 3–11.

7. Мойсієнко В. В., Подольський О. М. Продуктивність ячменю озимого сорту Хайлайт залежно від елементів технології вирощування. *«Наукові горизонти», «Scientific horizonz»*. № 10 (83), 2019. С. 13–19.
8. Мойсієнко В. В., Назарчук О. П., Іщенко М. В. Підвищення врожайності та якості пшениці озимої за осіннього гербіцидного обробітку. *Наукові горизонти*, 2020, № 08 (93). С. 98–103. doi: 10.33249/2663-2144-2020-93-8-98-103.
9. Мойсієнко В. В., Назарчук О. П. Урожайність ромашки лікарської залежно від строків сівби та удобрення в умовах змін клімату. *«Наукові горизонти», «Scientific horizonz»*. № 2 (75), 2019. С. 3–12. doi: 10.33249/2663-2144-2019-75-2-3-12.
10. Панчишин В. З., Мойсієнко В. В., Стоцька С. В. Урожайність та виявлення кореляційних зв'язків між елементами кормової продуктивності гірчиці білої у суміші з вівсом в умовах Полісся України. *Сільське господарство та лісівництво*, 2017. Вип. 7. т. 2. С.77–86.
11. Сладковська Т. А., Мойсієнко В. В. Економічна оцінка елементів технології вирощування багаторічних тонконогових трав на насіння. *«Наукові горизонти», «Scientific horizonz»*. № 1 (74), 2019. С. 40–45.
12. Панчишин В. З., Мойсієнко В. В., Яценко Т. О. Формування урожайності зерна бобів кормових в умовах Полісся. *«Наукові горизонти», «Scientific horizonz»*. № 2 (75), 2019. С. 34–38.
13. Мойсієнко В. В., Сладковська Т. А. Формування листової поверхні фітоценозів пажитниці багаторічної в умовах зміни клімату. *Наукові доповіді НУБіП України*. № 3 (79). 2019. <https://doi.org/10.31548/dopovidi2019.03.011>.
14. Мойсієнко В. В. Технологія вирощування багаторічних лікарських рослин: навч. посібник. Житомир, 2017. 111 с.
15. Мойсієнко В. В. Лікарські рослини у ветеринарній медицині. Підручник. Житомир. Видав: ПП «Рута». 2020. 168 с., іл.
16. Мойсієнко В. В. Інноваційні технології в рослинництві: навчальний методичний посібник. Житомир, 2018. 61 с.

Разумна Карина Андріївна

- 1) Разумна К.А. Відтворення суспільно-політичних реалій української сучасності в британському публіцистичному дискурсі / К. А. Разумна // *Наук. вісн. Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія»*. – 2017. – №26. – С. 101-110.
- 2) Разумна К. А. Типологія англійської національно маркованої лексики та сфери її концентрації / К. А. Разумна // *Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка*. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – Вип. 19. Том 2. – С. 91–95.
- 3) Разумна К. А. Англійськомовний публіцистичний дис-курс у дзеркалі сучасних лінгвістичних розвідок / К. А. Разумна // *Науковий вісник Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Сер. Філологічні науки (мовознавство): збірник наукових праць*. – Дрогобич, 2018. – № 10. – С. 121–125.
- 4) Разумна К. А. Лексичні та стилістичні особливості сучасного англійсько- та німецькомовного публіцистичного дискурсу / К. А. Разумна, Г. О. Хант // *Науковий вісник Ужгородського університету*. – Ужгород, 2019. – С. 45–50.
- 5) Разумна К. А. Біоекономічні переваги розвитку підприємств молочної промисловості / К. А. Разумна, В. В. Бугайчук, О. А. Опалов, І. Ф. Грабчук // *Наукові горизонти*. – Житомир, 2020. – №08 (93). – С. 72–78.
- 6) Разумна К. А., Рябчук О.В. Способи перекладу англійських психологічних термінів українською мовою. / К. А. Разумна, О. В. Рябчук // *Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського*. Київ, 2021. С. 52–56.

Ковальчук Олександр Дмитрович

1. Zinchuk, T., Kutsmus, N., Prokopchuk, O., Kovalchuk, O., Usiuk, T. (2021). *Disproportionality of Ukraine's Participation in International Business: Rethinking Under Conditions of the New Stage of Global Development*, *Estudios de economía aplicada*, 6 (39) (*Scopus*).
2. Zinchuk, T., Tarasovych, L., Yaremova, M., Usiuk, T. & Kovalchuk, O. (2021). Participation and Bridging: Involving Entrepreneurs in the Management of the EU Rural Economy. *Estudios de economía aplicada*, 5 (39) (*Scopus*).

3. Прокопчук О. Європейська політика згуртування: концептуальні засади, імперативи для України / О. Прокопчук, О. Ковальчук, Т. Усюк // Економіка та суспільство. 2021. № 26.
4. Zinchuk T. Challenges of Sustainable Development of Rural Economy / T. Zinchuk, N. Kutsmus, O. Kovalchuk, O. Charucka // *Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development*. 2018. № 4. С. 609-619 (Web of Science).
5. Ковальчук О. Д. “Cross Compliance” як інституційна норма забезпечення екологічного сільського господарства в Європейському Союзі / О.Д. Ковальчук // Економіка АПК. 2017. № 9 С. 57-62
6. Institutional Transformation of Ukraine’s Agricultural Sector / T. Zinchuk, N. Kutsmus, O. Kovalchuk, V. Dankevych, T. Usiuk // *Review of Economic Perspectives*. 2017. Vol.17, Issue 1. P. 57–80 (*Scopus*).
7. Міжнародні економічні відносини та зовнішньоекономічна діяльність : навч. посібник / Т. О. Зінчук, О. Д. Ковальчук, Н. М. Куцмус [та ін.] ; за ред. Т. О. Зінчук. Київ : Центр учбової літератури, 2017. 513 с.
8. Методичні рекомендації і вимоги до підготовки та захисту курсової роботи з дисципліни «Міжнародні економічні відносини» для підготовки фахівців освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 292 “Міжнародні економічні відносини” / Т. О. Зінчук, Н. М. Куцмус, Т. В. Усюк, О. А. Прокопчук, О. Д. Ковальчук Житомир : ЖНАЕУ, 2020. 30 с.
9. Ковальчук О.Д., Усюк Т.В. Методичні рекомендації з вивчення курсу “Статистика та міжнародна бізнес-аналітика” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спец. 292 “Міжнародні економічні відносини” Житомир : ЖНАЕУ, 2020. 42 с.
10. Пивовар П.В., Прокопчук О.А., Зінчук Т.О., Данкевич В.Є., Горбачова І.В., Усюк Т.В., Ковальчук О.Д. Методичні рекомендації та вимоги до виконання і захисту звіту із виробничої практики для студентів факультету економіки та менеджменту галузь знань 29 «Міжнародні відносини» спеціальність 292 «Міжнародні економічні відносини» освітній ступінь перший (бакалаврський) / П.В. Пивовар, О.А. Прокопчук, Т.О. Зінчук, В.Є. Данквич, І.В. Горбачова, Т.В. Усюк, Ковальчук О.Д. Житомир, ЖНАЕУ, 2019. 33 с.

Клименко Тетяна Вікторівна

1. Бакалова А.В. Удосконалення елементів конструкцій оприскувачів для покращення технології захисту смородини чорної від шкідників / А.В. Бакалова, В.Є. Титаренко, В.Г. Радько, Т.В. Клименко, О.І. Трембіцька // «Східно-Європейський журнал передових технологій» № 3/1 (87). 2017.
2. Паламарчук Р. П., Трембіцька О. І., Клименко Т. В. Федорчук С. В., Лісовий М. М. Радіоекологічний стан ґрунтів сільськогосподарських угідь Житомирської області. *Агроекологічний журнал*. Київ. 2018. №4. С. 36 – 41.
3. Klymenko T. V. and other. (2020). Effect of fertilization on *Solanum tuberosum* L. productivity in Ukrainian Polissya Ukrainian. *Journal of Ecology*, 10(3), 124-130, doi: 10.15421/2020_145.
4. Trembitska, O. Klymenko, T., Stohodiuk, K., Shatylo, O., Chernysh, V., Krykun, M. (2020). Cultivation of agricultural crops with short rotation and application of organic fertilizer system. *Sciences of Europe*. Praha, Czech Republik. Vol 2. 57. 66 – 69.
5. Klymenko T.V. Forecasting the productivity of *Solanum tuberosum* L. under conditions of intensive agricultural production (on the example of the territory of Polissya of Ukraine) / Klymenko T.V., Fedorchuk S.V., Trembitska O.I., Zhuravel S.V., Radko V.G., Derebon I.Y., Lisovyy M.M., Didur O.O., Lykholat Y.V. // *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, 10(3), 124-130, doi: 10.15421/2020-145. (*Web of Science*).
6. Федорчук С.В. Фунгіцидна активність препаратів хімічного та біологічного походження проти *phytophthora infestans* та *alternaria solani* картоплі / С.В. Федорчук, С.В. Журавель, Т.В. Клименко, О.І. Трембіцька, В.О. Поліщук // *Sciences of Europe* (Praha, Czech Republik) Vol 1, № 50 2020. – С. 14-17.
7. Ковальов В.Б. «Виробництво прядивних культур в умовах радіоактивного забруднення» // Ковальов В.Б., С.В. Федорчук, В.Г. Радько, Т.В. Клименко, О.І. Трембіцька., Деробон І.Ю., Лісовий М.М.// *Агроекологічний журнал*. – 2020. - № 3. – С. 73-79.
8. Журавель С. В., Кравчук М. М., Клименко Т. В., Поліщук В. О. Вирощування черв'яків промислового спрямування контейнерним способом в умовах Житомирського Полісся. *Наукові горизонти*, 2020, № 05 (90). С. 22-28. doi: 10.33249/2663-2144-2020-90-5-22-28.5.

9. Забур'яненість посівів жита озимого залежно від способів обробітку ґрунту в умовах переходу до органічного землеробства. / М. М. Кравчук та ін. *Scientific horizons*. 2020, 01 (86). С. 39-45. doi: 10.33249/2663-2144-2020-86-1-39-45
10. Kravchuk, N. N., Kropyvnytskyi, R. B., Zhuravel, S. V., Klymenko, T. V., & Trembitska, O. I. (2021). Soil-protective technologies as an important component of agricultural biologization in the conditions of the Central Polissia of Ukraine. *E3S Web of Conferences*, 254, Archive number 05012. doi:10.1051/e3sconf/202125405012.
11. Клименко Т. В., Радько В. Г., Трембіцька О. І., Журавель С. В. Вирощування картоплі в короткоротаційних сівозмінах : монографія. Житомир : ЖНАЕУ, 2018. 138 с.
12. Технології біовиробництва (на основі біотехнологій) : навчальний посібник / М. М. Лісовий та ін. Житомир: ЖНАЕУ, 2018. 244 с.
13. Information support of the competitive organic agriculture' development in Ukraine under the conditions of European integration. Geo-management in organic agriculture : monograph / eds. P. Skrypchuk, J. Zat'ko. Podhajska, Slovensko : *Europsky institute d'alsieho vzdelavania*, 2019. P. 264–272.
14. Органічні добрива: навч. посіб. / С. В. Журавель та ін. Житомир : Вид-во Поліського ун-ту, 2020. 200 с.
15. Агроекологічний стан Житомирського Полісся та вплив систем удобрення на родючість ґрунтів, забруднених радіонуклідами : монографія / Трембіцька О. І. та ін. ; за ред. О. І. Трембіцької. Житомир : Вид-во Поліського ун-ту, 2020. 168 с.
16. Методичні вказівки до виконання практичних робіт на тему: «Охорона ґрунтів та відтворення їх родючості» студентами напрямів підготовки 201 «Агрономія» та 101 «Екологія» / М. М. Кравчук та ін. Житомир: Вид-во Поліського університету, 2021. 64 с.
17. Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Агроекологія» для студентів напряму підготовки 201 «Агрономія» / Т.В. Клименко. Житомир: Вид-во Поліського університету, 2021. 65 с.

Кропивницький Руслан Броніславович

1. Agroecological state of soil cover of Bereznivskyi region Rivne area / B. V. Matviichuk et al. *Science Review*. Warsaw, Poland. 2018. 3(10). Vol.1. P.50-54.
2. Кравчук М. М. Забур'яненість та продуктивність посівів пшениці озимої залежно від агротехнологій з елементами біологізації в умовах Полісся / М. М. Кравчук, Р. Б. Кропивницький, В. А. Санін, М. Ю. Боцян. *Scientific horizons*. 2018. № 7–8 (70) С. 42–49.
3. Зміна агрофізичних показників ґрунту та продуктивності картоплі за ґрунтозахисних агротехнологій / М. М. Кравчук та ін. *Scientific horizons*. 2019. № 11 (84). С. 61-68. doi: 10.33249/2663-2144-2019-84-11-61-68
4. Забур'яненість посівів жита озимого залежно від способів обробітку ґрунту в умовах переходу до органічного землеробства. / М. М. Кравчук та ін. *Scientific horizons*. 2020, 01 (86). С. 39-45. doi: 10.33249/2663-2144-2020-86-1-39-45
5. Продуктивність сільськогосподарських культур залежно від елементів біологізації землеробства в умовах Центрального Полісся України / Р. Б. Кропивницький та ін. *Sciences of Europe*. Praha, Czech Republic. 2020. № 59. Vol. 2. 4-7.
6. Kravchuk, N. N., Kropyvnytskyi, R. B., Zhuravel, S. V., Klymenko, T. V. & Trembitska, O. I. (2021). Soil-protective technologies as an important component of agricultural biologization in the conditions of the Central Polissia of Ukraine. *E3S Web of Conferences*, 254, Archive number 05012. doi:10.1051/e3sconf/202125405012.
7. Ivan Shuvar, Hanna Korpita, Volodymyr Balkovskyi, Antin Shuvar and Ruslan Kropyvnytskyi. *Asclepias syriaca* L. is a threat to biodiversity and agriculture of Ukraine. *BIO Web of Conferences* 36, 07010 (2021). <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213607010>.
8. Гербологічний атлас-довідник України / І. А. Шувар та ін. Вінниця: ТОВ «Нива ЛТД», 2020. 388 с.
9. Органічні добрива: навч. посіб. / С. В. Журавель та ін. Житомир : Вид-во Поліського ун-ту, 2020. 200 с.
10. Агроекологічні основи вирощування картоплі в агроценозах Полісся : монографія. Шувар І. А. та ін. / за ред. І. А. Шуvara. Житомир : Вид. О. О. Євенок, 2021. 192 с.

Трембіцька Оксана Іванівна

1. Трембицкая О. И., Паламарчук Р. П. Современное радиоэкологическое состояние почвенного покрова пахотных земель Полесья Житомирской области. *«Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии»*. Горки, Беларусь. 2017. Вип. 2. С. 96-100.

2. Паламарчук Р. П., Трембіцька О. І., Клименко Т. В., Федорчук С. В., Лісовий М. М. Радіоекологічний стан ґрунтів сільськогосподарських угідь Житомирської області. *Агроекологічний журнал*. Київ. 2018. №4. С. 36 – 41.
3. Klymenko T. V. and other. (2020). Effect of fertilization on *Solanum tuberosum* L. productivity in Ukrainian Polissya Ukrainian. *Journal of Ecology*, 10(3), 124-130, doi: 10.15421/2020_145.
4. Trembitska, O. Klymenko, T., Stohodiuk, K., Shatylo, O., Chernysh, V., Krykun, M. (2020). Cultivation of agricultural crops with short rotation and application of organic fertilizer system. *Sciences of Europe*. Praha, Czech Republik. Vol 2. 57. 66 – 69.
5. Kravchuk, N. N., Kropyvnytskyi, R. B., Zhuravel, S. V., Klymenko, T. V., & Trembitska, O. I. (2021). Soil-protective technologies as an important component of agricultural biologization in the conditions of the Central Polissia of Ukraine. *E3S Web of Conferences*, 254, Archive number 05012. doi:10.1051/e3sconf/202125405012.
6. Клименко Т. В., Радько В. Г., Трембіцька О. І., Журавель С. В. Вирощування картоплі в короткоротаційних сівоzmінах : монографія. Житомир : ЖНАЕУ, 2018. 138 с.
7. Технології біовиробництва (на основі біотехнологій) : навчальний посібник / М. М. Лісовий та ін. Житомир: ЖНАЕУ, 2018. 244 с.
8. Information support of the competitive organic agriculture' development in Ukraine under the conditions of European integration. Geo-management in organic agriculture : monograph / eds. P. Skrypchuk, J. Zat'ko. Podhajska, Slovensko : *Europsky institute d'alsieho vzdelavania*, 2019. P. 264–272.
9. Органічні добрива: навч. посіб. / С. В. Журавель та ін. Житомир : Вид-во Поліського ун-ту, 2020. 200 с.
10. Агроекологічний стан Житомирського Полісся та вплив систем удобрення на родючість ґрунтів, забруднених радіонуклідами : монографія / Трембіцька О. І. та ін. ; за ред. О. І. Трембіцької. Житомир : Вид-во Поліського ун-ту, 2020. 168 с.
11. Трембіцька О. І., Журавель С. В. Конспект лекцій із дисципліни «Сучасні підходи до управління живлення рослин» для студентів спеціальності 201 – «Агрономія». Житомир: Вид-во Поліського, 2021. 52 с.
12. Методичні вказівки до виконання практичних робіт на тему: «Охорона ґрунтів та відтворення їх родючості» студентами напрямів підготовки 201 «Агрономія» та 101 «Екологія» / М. М. Кравчук та ін. Житомир: Вид-во Поліського університету, 2021. 64 с.
13. Методичні вказівки щодо виконання лабораторно-практичних робіт із дисципліни «Сучасні підходи до управління живленням рослин» для студентів спеціальності 201 – «Агрономія» / О. І. Трембіцька та ін. Житомир : Вид-во Поліського університету, 2021. 61 с.

Дідора Віктор Григорович

1. Дідора В. Г., Саврасих Л. Д., Деробон І. Ю. Технологічні показники якості сої залежно від удобрення в умовах Українського Полісся. Вісник ЖНАЕУ. 2017. № 1 (58), т.1. С. 57-63.
2. Дідора В. Г., Деробон І. Ю. Технологічні показники якості льону олійного залежно від елементів технології вирощування в умовах Полісся України. Сільське господарство та лісництво. 2017. №6 (т.1). С. 71-79.
3. Дідора В. Г., Веремеєнко С. І., Саврасих Л. Д. Відновлення родючості техноземів Іршанського гірничо-збагачувального комбінату. Збалансоване природокористування. 2018. №1. С. 86-89 (RePES, Research Bible, РИНЦ, Advased Science Index, Polska Bibliographia Neukowa).
4. Дідора В. Г., Гнатюк Т. А. Вплив різних систем удобрення на продуктивність жита озимого в короткоротаційній сівоzmіні. Наук. вісн. НЛТУ України, 2018. №8. т.28. С.37-39.
5. Дідора В. Г. Симбіотична продуктивність сої залежно від інокуляції насіння та удобрення/ Наукові горизонти. 2018. №1. С.23-28.
6. Дідора В. Г., Деробон І. Ю., Бондар О. Є., Власюк М. В. Вплив елементів органічної технології вирощування на продуктивність сої / Наукові горизонти. 2018. №7-8 (70). С. 36-41.
7. Дідора В. Г., Бондар О. Є., Власюк М. В. Продуктивність сої залежно від біологічних препаратів та мінеральних добрив у Поліссі України/ Наукові горизонти. 2019. №1 (74). С. 33-39.
8. Дідора В. Г. Продуктивність сої залежно від біологічних препаратів та мінеральних добрив у Поліссі України Наукові горизонти. 2019. №1 (74). С. 33-39.

9. Дідора В. Г. Продуктивність сої в умовах Полісся залежно від елементів технології вирощування. Журнал «Агроном», 2020. № 1. С. 160-166.
10. Дідора В. Г. Продуктивність сої залежно від елементів органічної технології вирощування в короткоротаційній сівозміні Полісся України. Наукові горизонти. 2021. Том.24. № 2. 2021. С. 77-83.
11. Дідора В. Г. Соя в Поліссі України : монографія. Житомир : Видавець О. О. Євенок, 2020. 148 с.
12. Дідора В. Г. Методичні рекомендації до проведення практичних занять з навчальної дисципліни: «Біологічні основи рослинництва» для студентів напряму підготовки 201 «Агрономія». Житомир : Вид-во Поліського університету, 2020. 72 с.
13. Дідора В. Г. Методичні рекомендації до проведення практичних занять з навчальної дисципліни: «Органічне рослинництво» для студентів напряму підготовки 201 «Агрономія». Житомир : Вид-во Поліського університету, 2020. 61 с.
14. Дідора В. Г. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни: «Прогнозування та програмування врожаю сільськогосподарських культур» для студентів напряму підготовки 201 «Агрономія». Житомир : Вид-во Поліського університету, 2020. 48 с.

Ковальов Віталій Борисович

1. Kovalev V. B., Kozlik T. I., Protsenko L. V., Bober A. V., Kormiltsev B. F. Extending and maintaining the in vitro collection of international hop varieties in Ukraine. Agricultural Science and Practice. 2021. № 7 (3). vol. 61–71.
2. Приймачук Т. Ю., Штанько Т. А., Ковальов В. Б. Розвиток галузі льонарства в Україн. *Вісник аграрної науки*. 2017. № 7. С. 68–75.
3. Ковальов В.Б., Деробон І.Ю., Бучко К.Д. Якість олії лляної залежно від умов вегетаційного періоду та строків зберігання сировини. *Агропромислове виробництво Полісся*. 2018. Вип. 11. С. 22–25.
4. Ковальов В. Б., Деробон І. Ю., Фещенко В. П. Вирощування луб'яних культур на радіоактивних забруднених ґрунтах. *Наукові горизонти*. 2018. № 7-8. С. 15–21.
5. Ткачук В. П., Ковальов В. Б. Вплив механічного обробітку та удобрення на міграцію радіоцезію в орному шарі дерново-підзолистого ґрунту. *Агропромислове виробництво Полісся*. 2018. № 11. С. 110–113.
6. Ковальов В. Б., Деробон І. Ю. До питання наукових основ зберігання продукції рослинництва. *Збірник наукових праць Уманського нац. ун-ту садівництва*. 2019. вип. 94. ч. 1. С. 35–42.
7. Вплив строків зберігання олії лляної на її якісний склад / Ковальов В. Б., Деробон І. Ю., Бучко К. Д., Федорчук С. В. *Збірник наукових праць Уманського нац. ун-ту садівництва*. 2020. вип. 94. С. 548–558.
8. Виробництво прядивних культур в умовах радіоактивного забруднення / Ковальов В. Б., Деробон І. Ю., Клименко Т. В., Федорчук С. В., Трембіцька О. І., Лісовий М. М. *Агроекологічний журнал*. 2020. № 3. С. 73–79.
9. Формування якості хліба з борошна пшениці спельта / Ковальов В. Б., Трембіцька О. В., Клименко Т. В., Федорчук С. В., Петухов Ю. Л. *Збірник наукових праць Уманського нац. ун-ту садівництва*. 2021. вип. 98. С. 254–262.
10. Агроекологічний стан Житомирського Полісся та вплив систем удобрення на родючість ґрунтів, забруднених радіонуклідами: монографія / Трембіцька О. І. та ін. ; за ред. О. І. Трембіцької. Житомир: Вид-во Поліського ун-ту, 2020. 168 с.
11. Ковальов В. Б. Наукове забезпечення розвитку технологій первинної переробки льону-довгунця // Монографія. Житомир, 2018. 180 с.
12. Спосіб охмеління суслу продуктами переробки хмелю залежно від кількісного вмісту та якісного складу в них альфа-кислот та їх ізомерів, поліфенолів, ксантогумолу та інших біологічно активних сполук / Л. В. Проценко, Р. І. Рудик, М. І. Ляшенко та ін. Науково-практичні рекомендації. Житомир:ПП "Рута". 2017. 27 с.
13. Ковальов В. Б. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять підготовки фахівців освітнього ступеня "бакалавр" з дисципліни "Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва" спеціальності 201 "Агрономія". Житомир: ЖНАЕУ, 2018. 38 с.

14. Шкідники і хвороби зернових культур / Ковальов В. Б., Дербон І. Ю., Саюк О. А. та ін. Навчально-науковий посібник для підготовки фахівців освітнього ступеня "магістр" спеціальності 201 "Агрономія". Житомир: ЖНАЕУ, 2019. 54 с.

15. Придатність вітчизняних сортів хмелю до використання їх у пивоварінні та хлібопеченні /Проценко Л. В., Рижук С. В., М. І. Ляшенко та ін. Наук.-метод. рекомендації . Житомир: «Рута», 2019. 48 с.

Ключевич Михайло Михайлович

1. *Pseudomonas savastanoi* pv. *Nerii* in greenhouses of Ukraine. *Modern Phytomorphology*. 2018. Vol. 12. P. 131–133. URL: <https://doi.org/10.5281/zenodo.1812104>. (Web of Science)

2. Lesovoy N., Sykalo O., Chumak P., Vigera S., Kliuchevich M. The Mediterranean Butterfly *Phyllonorycter platani* (Staudinger, 1870) in the Fomin Botanic Garden. *Russian Journal of Biological Invasions*. 2019. Vol. 10, № 1, pp. 104–107.

3. Kluchevich M. M., Chumak P. Ya., Vigera S. M., Stolyar S. G. First detection of *Colletotrichum gloesporioides* (penz.) Pens. & sacc. on *Liriodendron chinense* (hemsl.) Sarg. in Ukraine. *Modern Phytomorphology*. 2019. Vol. 13. P. 9–12. URL: <https://doi.org/10.5281/zenodo.20190103>. (Web of Science)

4. Biochemical and molecular-genetic markers of adaptability and quality of genotypes in cultural and wild cereal plants. / V. V. Moskalets, A. H. Vovkohon, M. M. Kliuchevych, T. Z. Moskalets, A. O. Sliusarenko, V. V. Liubych, A. T. Martyniuk, O. S. Pushka, I. M. Pushka, V. I. Nevlad. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. Vol. 9 (4). P. 695–703. URL: https://www.researchgate.net/publication/338830020_Biochemical_and_molecular-genetic_markers_of_adaptability_and_quality_of_genotypes_in_cultural_and_wild_cereal_plants. (Web of Science)

5. Protection of winter spelt against fungal diseases under organic production of phyto-products in the Ukrainian polissia / M. M. Kliuchevych, Yu. A. Nykytiuk, S. H. Stoliar, S. V. Retman, S. M. Vygera. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. Vol. 10 (1). P. 267–272. URL: <https://www.ujecology.com/articles/protection-of-winter-spelt-against-fungal-diseases-under-organic-production-of-phytoproducts-in-the-ukrainian-polissia.pdf>. (Web of Science)

6. Most recent detection of invasive species *Erysiphe palczewskii* (Jacz.) u. Braun et s. Takam. on *Robinia pseudoacacia* L. in Ukraine / M. M. Kliuchevych, S. H. Stoliar, P. Ya. Chumak, S. V. Retman, O. O. Strygun, H. M. Tkalenko, S. M. Vigera. *Modern Phytomorphology*. 2020. Vol. 14. P. 85–92. URL: <https://www.phytomorphology.com/articles/most-recent-detection-of-invasive-species-erysiphe-palczewskii-jacz-u-braun-et-s-takam-on-robinia-pseudoacacia-l-in-ukra.pdf>. (Web of Science)

7. Biological, Trophological, Ecological and Control Features of Horse-Chestnut Leaf Miner (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimic.) / N. Lesovoy, V. Fedorenko, S. Vigera, P. Chumak, M. Kliuchevych, O. Strygun, S. Stoliar, M. Retman, L. Vagaliuk. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. Vol. 10(3). P. 24–27. URL: <https://www.ujecology.com/articles/biological-trophological-ecological-and-control-features-of-horsechestnut-leaf-miner-camraria-ohridella-deschka--dimic.pdf>. (Web of Science)

8. Species Composition and Noxiousness of Segetal Vegetation in Winter Rye Agrocoenoses in the Central Ukrainian Polissia / M. M. Kliuchevych, S. H. Stoliar, O. Yu. Hrytsenko, S. V. Retman, H. M. Tkalenko, L. V. Bilotserkivska. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. Vol. 10(2). P. 112–117. URL: <https://www.ujecology.com/articles/species-composition-and-noxiousness-of-segetal-vegetation-in-winter-rye-agrocoenoses-in-the-central-ukrainian-polissia.pdf>. (Web of Science)

9. Carbon Absorption Ability of Pine Forest Plantations in the Ukrainian Polissya / V. V. Moroz, Y. A. Nykytiuk, P. A. Nykytiuk, M. M. Kliuchevych, O. M. Komorna. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. Vol. 10(2). P. 249–255. URL: <https://www.ujecology.com/articles/carbon-absorption-ability-of-pine-forest-plantations-in-the-ukrainian-polissya.pdf>. (Web of Science)

10. Fungicidal and growth-stimulating effect of microbial preparations on hop plants yield / O. V. Venger, M. M. Kliuchevych, S. H. Stoliar, O. O. Strygun, S. M. Vygera, I. P. Shtanko, O. M. Honcharenko. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2021. Vol. 11 (2). P. 40–46. <https://www.ujecology.com/articles/fungicidal-and-growthstimulating-effect-of-microbial-preparations-on-hop-plants-yield.pdf>. (Web of Science).

11. Прецизійні фітотехнології в агропромисловому комплексі України / Л. В. Аніскевич, Д. Г. Войтюк, С. М. Вигера, Н. І. Адамчук, Ф. М. Захарін, С. О.

Пономаренко, М. М. Ключевич : монографія. Київ : НУБіП України. 2019. 798 с.