

**Наукові та навчально-методичні публікації
Піковського М.Й. за період 2019-2024 рр.**

Наукові статті

Konup L., Pikovskyi M., Riabyi M., Konup A., Kyryk M. Crown gall of grapevine and prospects for its biological control. *Plant and Soil Science*. 2024. 15(3). P. 54-67.

Радковська Г.П., Піковський М.Й. Міцеліальний ріст і склероціальна продуктивність гриба *Rhizoctonia solani* – збудника чорної парші або ризоктоніозу картоплі. *Таврійський науковий вісник*. 2024. № 135. Частина 2. С. 28-34.

Барабаш Л., Градченко С., Піковський М. Економічна ефективність застосування біологічних засобів захисту яблуні від хвороб. *Вісник аграрної науки*. 2024. Том 102. № 6. С. 39-45.

Піковський М.Й., Марковська О.Є., Дудченко В.В., Мельник В.І., Соломійчук М.П., Круковський Р.Д. Вплив поживних середовищ і температури на ріст та розвиток гриба *Fusarium oxysporum* f. sp. *cucumerinum* Owen – збудника фузаріозного в'янення огірка. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2023. 106. 6.

Lesovyy, M., Chumak, P., Pikovskyi, M., Sykalo, O., Zhuravel, S., Trembitska, O., Klymenko, T., Vagaliuk, L. Monitoring Research on Invasive Species of Bedbug (*Corythucha ciliata* Say) in green areas of Kyiv. *Journal of Ecological Engineering*. 2023. Vol. 24, Issue 7. P. 1-7.

Hradchenko S., Pikovskyi M. Efficiency of biological preparations against scab and powdery mildew of apple trees. *Plant and Soil Scienc*. 2023. Vol. 14, № 4. P. 76-85.

Дудченко В.В., Марковська О.Є., Піковський М.Й. Фунгіцидний захист посівів ячменю озимого на півдні України в умовах рисових зрошувальних систем. *Таврійський науковий вісник*. 2023. № 131. С. 73-80.

Kovaleva I. A., Janseb L.A., Konupa L.A., Zelenyanskaya N. N., Vlasova V.V., Konupa A.I., Muljukina N.A, Kyryk N.N., Pikovskyi M.Y. Detecting the Infection of the Cabernet Sauvignon Variety of Clonal Origin by Grape Viruses. *Cytology and Genetics*. 2022. Vol. 56. No. 6. P. 504-512.

Pikovskyi M., Solomiichuk M. Identification of mycobiota and diagnosis of soybean seed diseases. *Plant and Soil Science*. 2022. 13. 1. P. 44-50.

Соломійчук М.П., Піковський М.Й. Ефективність застосування біологічних препаратів БТ при захисті картоплі від шкідливих організмів у Західному Лісостепу України. *Фітосанітарна безпека*. 2022. Вип. 68. С. 168-181.

Kyryk M., Gryganskyi A., Vuek A., Pikovskyi M. Development of mould fungi on the substrate blocks of oyster mushroom (*Pleurotus Ostreatus* (Jack.) P. Kumm.) during fructification period. *Біологічні системи: теорія та інновації*. 2021. № 2. С. 64-70.

Соломійчук М.П., Піковський М.Й. Вплив біостимуляторів та біостимулюючих комплексів на ріст і розвиток сої в Західному Лісостепу України. *Захист і карантин рослин*. 2021. Вип. 67. С. 251-269.

Bezpal'ko V., Stankevych S., Zhukova L., Horiainova V., Balan H., Batova O., Pikovskyi M., Gentosh D., Hlymiazny V., Bashta O., Kosylovych H., Holiachuk Yu., Oliynik T., Romanov O., Romanova T., Ogurtsov Yu., Klymenko I. Yield capacity and quality of winter wheat seeds and grains depending on pre-sowing seed treatment with MWF of EHF. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2021, 11. 10. P. 55-65

Піковський М.Й., Патица Т.І., Колесніченко О.В., Мілантьєва Т.С., Патица М.В. Вплив збудника сірої гнилі *Botrytis cinerea* Pers. на фотосинтетичний апарат рослин пеларгонії зональної. *Таврійський науковий вісник*. 2020. 113. С. 114-120.

Бомок С.К., Тактаєв Б.А., Піковський М.Й., Мар'єва О.М. Біохімічні зміни в уражених бульбах картоплі. *Захист і карантин рослин*. 2020. № 1. С. 9-11.

Pikovskiy M.Y., Kyryk M.M., Borodai V.V. Phytotoxic properties of culture filtrates of micromycete *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary isolates from the phyllosphere of various host plants. *Біологічні системи: теорія та інновації*. 2020. Т. 11, № 1. С. 60-68.

Піковський М.Й., Кирик М.М., Бородай В.В., Колесніченко О.В., Мельник В.І. Особливості формування мікроконідій грибом *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary. *Біоресурси і природокористування*. 2020. Т. 12. № 1-2.

Gentosh D.T., Kyryk M.M., Gentosh I.D., Pikovskyi M.Y., Polozhenets V.M., Stankevych S.V., Nemerytska L.V., Zhuravska I. A., Zabrodina I.V., Zhukova L. V. Species compositions of root rot agents of spring barley. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. 10. 3. P. 106-109.

Соломійчук М. П., Кордулян Ю.В., Мельник А. Т., Піковський М. Й. Вплив біологічних комплексів та біостимулюючих речовин на ріст і розвиток рослин сої в Західному Лісостепу України. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2020. 67 (2).

Pikovskiy M.Y., Kolesnichenko O.V., Melnyk V. I., Hrysiuk S.M. Pathogenic microflora of *Syringa* L. plants. *Біоресурси і природокористування*. 2019. № 1-2.

Pikovskiy M. Y., Kolesnichenko O. V., Melnyk V. I., Serediuk O.O. Parasitism of micromycete *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary on the dahlia plants (*Dahlia* Cav.) under different weather conditions. *Біоресурси і природокористування*. 2019. № 3-4.

Bomok S.K., Pikovskyi M.Y. Symptomatology of fusarium dry rot of potato tubers. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2019. № 5 (81).

Монографії

Gavriluck A., Solomiychuk M., Pikovskyi M. Reducing Potato Alternaria Blight: Biological Approaches: monograph. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2024. 101 p.

Ковбасенко Р.В., Теслюк В.В., Шотик М.В., Ковбасенко В.М., Коломієць Ю.В., Піковський М.Й. Особливості регулювання патогенезу хвороб рослин: монографія. Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2023. 320 с.

Bondarenko, S., Stankevych, S., Batova, O., Pikovskyi, M., Kabanets, V. Resistance of breeding material of gherkins to downy mildew. Modern trends in agricultural science: problems and solutions. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 6-25.

Піковський М.Й., Кирик М.М. Біоекологічні особливості фітопатогенних грибів *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary і *Botryotinia fuckeliana* (de Bary) Whetzel: монографія. Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2021. 278 с.

Фітодизайнологічні аспекти екотрансформації насаджень мегаполісів / Колесніченко О.В., Страшок О.Ю., Грисюк С.М., Піковський М.Й., Бідолах Д.І., Ліханов А.Ф., Мельник В.І., Ляшенко А.Л. Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2020. 380 с.

Троянди в насадженнях міста Києва / Колесніченко О.В., Рубцова О.Л., Шумик М.І., Грисюк С.М., Піковський М.Й., Швець І.В., Морозько А.П., Чижанькова В.І. Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2020. 267 с.

Підручники, навчальні посібники

Піковський М.Й., Кирик М.М., Конуп Л.О. Патологія насіння сільськогосподарських культур: підручник. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2023. 343 с.

Кирик М.М., Шевчук В.К., Вільчинська Л.А., Піковський М.Й. Хвороби рідкісних і зникаючих видів рослин, занесених до Червоної книги України: навчальний посібник. Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друкарня «Рута», 2023. 104 с.

Піковський М.Й., Кирик М.М., Шевчук В.К., Конуп Л.О., Мельник В.І., Азаїкі С.С. Хвороби квітково-декоративних рослин : підручник. Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2022. 379 с.

Навчально-методичні розробки

Піковський М.Й. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни Патологія насіння для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Київ: Вид. центр НУБіП України. 2024. 153 с.

Дудченко В.В., Марковська О.Є., Піковський М.Й. Методичні рекомендації з моніторингу хвороб рослин для здобувачів освітнього ступеня

«Бакалавр», «Магістр» агрономічного факультету. Херсон: РВВ «Колос», 2024. 74 с.

Піковський М.Й. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни «Патологія насіння сільськогосподарських культур» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Київ: НУБіП України. 74 с

Піковський М.Й. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Сільськогосподарська фітопатологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Київ: НУБіП України. 96 с.

Піковський М.Й. Робочий зошит до проведення лабораторних робіт із дисципліни Хвороби квітково-декоративних рослин для студентів із спеціальності 202 “Захист і карантин рослин”. Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2022. 135 с.

Піковський М.Й., Гентош Д.Т., Волощук Н.М. Сільськогосподарська фітопатологія. Методичні вказівки для виконання курсової роботи студентами ОС «Бакалавр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2022. 56 с.

Методичні рекомендації. Моніліоз кісточкових культур та інтегрований захист від нього. С.М. Ніколаєнко, В.М. Кондратюк, В.В. Отченашко, Ю.В. Коломієць, В.І. Бондарь, М.Й. Піковський, О.В. Башта, Д.Т. Гентош. Київ: НУБіП України, 2022. 11 с.

Піковський М.Й. Робочий зошит для проведення лабораторних робіт із дисципліни Фітопатологія з основами вірусології. Частина 1. Фітопатологія. Для бакалаврів із спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство». Київ : Вид. центр НУБіП України, 2021. 169 с.

Піковський М.Й., Кирик М.М. “Робочий зошит для проведення лабораторних робіт із дисципліни Патологія насіння сільськогосподарських культур”. К.: «ЦП КОМПРИНТ», 2020. 159 с.

Піковський М.Й. Робочий зошит до проведення лабораторних робіт із дисципліни Сільськогосподарська фітопатологія для студентів із спеціальності 202-захист і карантин рослин. Частина 2. Хвороби овочевих, плодових і ягідних культур та винограду. К.: Вид. центр НУБіП України, 2019. 167 с.

Піковський М.Й., Кирик М.М., Марков І.Л., Туренко В.П. “Сільськогосподарська фітопатологія” програма (орієнтовна) навчальної дисципліни для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти “бакалавр” спеціальності 202 “Захист і карантин рослин” в аграрних вищих навчальних закладах. Київ, Агроосвіта. 2019. 27 с.

Методичні рекомендації щодо проведення фітоекспертизи та оцінки протруйників на інфікованому насінні / [Гармашов В. В., Ткаленко Г. М., Ходорчук В.Я., Борзих О.І., Піковський М. Й, Новицька Н.В., Антал Т.В., Челомбітко А.Ф., Чайковський В. М., Стефківський В.М., Калашніков В.Б., Стрихар А Є., Сидорчук О. В., Лахтіонова С.О.]. К. : Державна служба

України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, 2019. 145 с.

Тези доповідей наукових конференцій

Myroshnychenko D.M., Pikovskiy M.Y. Species composition of micromycetes – causes of disease hybrid tea roses. «Наукові читання імені В.М. Виноградова»: Матеріали VI-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених. 23–24 травня 2024 року. Херсон: 2024. С. 92-94.
https://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2024/06/mater_10_06_24.pdf

Різник В.В., Піковський М.Й. Особливості взаємовідносин збудника білої гнилі – гриба *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary з мікобітою рослин *Helianthus annuus* L. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Післявоєнне відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів та продовольча безпека країни» (м. Київ, 20 червня 2024 року) НУБІП України, 2024. С. 120-123.

Піковський М.Й., Круковський Р.Д., Маньків К.І. Екологічні властивості збудника фузаріозного в'янення огірка – мікроміцета *Fusarium oxysporum* f. sp. *cucumerinum* Owen. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 245-247.
https://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2024/10/konferenciya_2024_10.pdf

Радковська Г.П., Піковський М.Й. Особливості розвитку гриба *Rhizoctonia solani* на різних поживних середовищах. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Післявоєнне відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів та продовольча безпека країни» (м. Київ, 20 червня 2024 року) НУБІП України, 2024. С. 116-119.

Маньків К.І., Круковський Р.Д., Піковський М.Й. Діагностика грибних хвороб рослин *Thuja* spp. Молодь – аграрній науці і виробництву. Інноваційні технології в агрономії, лісовому та садово-парковому господарстві, землеустрої, електроенергетиці: матеріали Всеукр. науково-практ. конф. здобувачів вищої освіти, м. Біла Церква, 24 квітня 2024 р. С. 46–47.

Круковський Р.Д., Маньків К.І., Піковський М.Й. Фітотоксичні властивості гриба *Fusarium oxysporum* f. sp. *cucumerinum* Owen – збудника фузаріозного в'янення огірка. «Екологія – філософія існування людства»: Збірник матеріалів доповідей X Міжнародної науково-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, м. Київ, 24–25 квітня 2024 р. С. 137–139.

Маньків К.І., Піковський М.Й. Біологічний цикл розвитку гриба *Cumminsia mirabilissima* на рослинах *Mahonia aquifolium*. Збірник матеріалів доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія – виклики сучасності», м. Київ, 26-27 вересня 2024 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України. 2024. С. 46-47.

Маньків К.І., Круковський Р.Д., Піковський М.Й. Морфологічні особливості гриба *Erysiphe elevata* (Burill) U. Braun & S. Takam. – збудника

борошністої роси катальпи. «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції магістрантів і молодих дослідників, 30 жовтня 2024 року. Біла Церква: БНАУ. С. 29-30.

Konup L., Vlasov V., Konup A., Chistyakova V., Nikolaeva N., Riabyi M., Kyryk M., Pikovskiy M. Detection and identification of grapevine leafroll associated virus 1, 3, 4 (strain 9) isolates in south of Ukraine. 20th conference of the International Council for the Study of Virus and Virus-Like Diseases of the Grapevine (ICVG). Thessaloniki, Greece, 25-29 September 2023. P. 159-160.

Solomiichuk M., Pikovskiy M. Bacterium complexes *Pseudomonas fluorescens* and matters of stimulating nature impact on potato development. Information Bulletin EPRS/IOBC Section 58. Scientific International Symposium “Plant Protection – Achievements and Perspectives” 2-3 October, 2023 Chisinau, Republic of Moldova. P. 503-510.

Круковський Р.Д., Тарнавський Н.В., Гольцбергер Й.І., Ганищенко К.В. Симптоматика тиростромозу липи та морфологічні особливості збудника хвороби – гриба *Thyrostroma compactum* (Sacc.) Höhn. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченої до 125-річчю НУБіП України «Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин», 20 квітня 2023 р. Київ: НУБіП України, 2023. С. 94-95.

Круковський Р.Д. Ріст та розвиток гриба *Fusarium oxysporum* f. sp. *cucumerinum* Owen на різних живильних середовищах. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченої до 125-річчю НУБіП України «Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин», 20 квітня 2023 р. . Київ: НУБіП України, 2023. С. 92-93.

Радковська Г.П., Піковський М.Й. Вплив ґрунтових умов на розвиток гриба *Thanatephorus cucumeris* (A.V.Frank) Donk. Проблеми використання, збереження та відтворення ґрунтів в умовах сталого розвитку агросфери: Збірник тез Міжнародної наукової конференції “Soils, where food begins”, присвяченої всесвітньому дню ґрунтів (5 грудня 2022 року, м. Кам’янець-Подільський). Кам’янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», 2023. С. 182-184.

Solomiychuk M., Pikovskiy M. Biological complexes and biostimulating impact on potato growth and development. Abstract book includes materials presented as oral communications or posters at the Scientific International Symposium “Advanced Biotechnologies - Achievements and Prospects” (VIth Edition), held on 3-4 October, 2022 in Chisinau, Republic of Moldova. P. 229-232.

Мирошніченко Д.М., Піковський М.Й. Уражуваність чорною плямистістю сортів чайно-гібридних троянд. Органічне агровиробництво: освіта і наука: збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної конференції, 25 жовтня 2022 р., Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2022. С. 95-97.

Мирошниченко Д.М., Піковський М.Й. Поширення чорної плямистості на сортах троянд групи флорибунда. Всеукраїнська науково-практична online-конференція «Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин», присвячена 125-річчю з дня народження видатного вченого фітопатолога та селекціонера-імунолога Шевченка Василя Миколайовича (10 листопада 2022 р.), м. Київ. Київ: Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків, 2022.

Піковський М.Й. Структура популяцій гриба *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Vary – збудника білої гнилі рослин. Міжнародна конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин»: «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1 грудня 2022 р.: збірник тез. Київ: НУБіП України, 2022. С. 61-62.

Піковський М. Й. Вплив білої гнилі на продуктивність рослин соняшнику та якість насіння. Сучасні технології та системи захисту рослин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23 березня 2021 р. Херсон: ХДАЕУ, 2021. С. 19-21.

Піковський М.Й. Шкідливість сірої гнилі ріпаку озимого. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції: «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 21 жовтня 2021 року. Білоцерківський НАУ. С. 31-32.

Піковський М. Й. Фітотоксичність збудника білої гнилі рослин – гриба *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Vary. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квітня 2020 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін.-т експертизи сортів рослин. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 80.

Pikovskiy M.Y. Diagnosis and protection of agricultural cultures from gray mold. Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої видатному вченому, викладачу, організатору сільськогосподарського виробництва, засновнику Херсонського земського сільськогосподарського училища, кандидату сільського господарства і лісівництва К.І. Тархову, 22 травня 2020 р. Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020. С. 6-7.

Колесніченко О.В., Піковський М.Й. Видовий склад борошністоросяних грибів на квітничково-декоративних рослинах. Четверта Міжнародна науково-практична онлайн конференція «Інновації в освіті, науці та виробництві. До 100 річчя з дня народження професора М. А. Білоножка», 24-25 листопада 2020 р. Київ: ТОВ ЦП «КОМПРИНТ», 2020. С. 119-120.

Піковський М.Й., Колесніченко О.В. Токсигенні властивості ізолятів *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Vary, вилучених із рослин жоржини (*Dahlia Cav.*). Четверта Міжнародна науково-практична онлайн конференція «Інновації в освіті, науці та виробництві. До 100 річчя з дня народження

професора М. А. Білоножка», 24-25 листопада 2020 р. Київ: ТОВ ЦП «КОМПРИНТ», 2020. – С. 54-55.

Піковський М.Й., Колесніченко О.В. Видовий склад мікроміцетів-паразитів рослин троянд. Третя Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» : збірник матеріалів (22-23 жовтня 2020, м. Херсон, Україна) – Херсон : «ОЛДІ-ПЛЮС», 2020. – С. 494-496.

Lyushnenko M.V., Pikovskyi M.Y. Features of development of sunflower septoriosi. Третя Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» : збірник матеріалів (22-23 жовтня 2020, м. Херсон, Україна). Херсон : «ОЛДІ-ПЛЮС», 2020. С. 419-421.

Капустинська В., Піковський М. Мікофлора насіння кукурудзи. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку у сільському господарстві: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки, 10 листопада 2020 р. Херсон, 2020. С. 14-16.

Піковський М. Й. Вплив гриба *Sclerotinia sclerotiorum* (LIB.) de Bary на якість насіння рослин ріпаку озимого. Олійні культури: інновації та перспективи. Збірник тез Міжнародної наукової інтернет-конференції (14 травня 2019 р.). Запоріжжя. ІОК НААН, 2019. С. 39-40.

Піковський М. Й. Мікофлора насіння нуту (*Cicer arietinum* L.). Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2019 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін.-т експертизи сортів рослин. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 85.

Бондарець М. М., Піковський М. Й. Захист томатів від бурої плямистості листя. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2019 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін.-т експертизи сортів рослин. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 20-21.

Піковський М.Й. Мікози рослин альстромерії. Інноваційні технології в рослинництві. Матеріали II всеукраїнської наукової інтернет-конференції (15 травня 2019 р.). Кам'янець-Подільський, 2019. С. 125.

Піковський М.Й. Мікофлора насіння сої. Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 145-річчю від заснування кафедри ботаніки та захисту рослин, 24 травня 2019 р. Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019. С. 71-73.

Pikovskyi M.Y., Ilyina V.A. Specific composition of micromycetes of bean seed. III International Scientific - Practical conference. «21st Century Plant Science: Challenges and Innovations. To the 120-th Anniversary of Plant Science

Department of NULES of Ukraine». September 25-27, 2019, Kyiv. – NULES of Ukraine. P. 8-9.

Bondarets M.M., Ilyina V.A., Pikovskyi M.Y. Features of development brown spot on tomatoes leaves in open field. III International Scientific - Practical conference. «21st Century Plant Science: Challenges and Innovations. To the 120-th Anniversary of Plant Science Department of NULES of Ukraine». September 25-27, 2019, Kyiv. – NULES of Ukraine. P. 9-10.

Ilyina V.A., Batulkina N.V., Chenusha A.A., Harmash S.P., Liushnenko M.V., Bondarets M.M., Pikovskyi M.Y. Phythopathogenic mycoflora of decorative sunflower plants (*Helianthus* L.). VIII Міжнародна науково-практична онлайн конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Біотехнологія: звершення та надії», яка відбудеться у Києві 15 листопада 2019 року на базі Національного університету біоресурсів і природокористування України.