Науково-педагогічна діяльність

доцента кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна

*(відповідно до бази ЄДБО)*

**Піковського Мирослава Йосиповича**

Додаток 1

|  |
| --- |
| **Інформація про наукову діяльність** |
| Тип | Інформація |
| Основні публікації за напрямом  | Монографії:1. Соломійчук М.П., Кирик М.М., Гунчак В.М., **Піковський М.Й.** Фітосанітарна безпека. Біолого-екологічні особливості мікроміцета Polymyxa betae K. - переносника збудника ризоманії буряків цукрових (монографія). – Чернівці: Друк Арт, 2018. – 263 c. (6. Стійкість сортів та гібридів буряків проти Polymyxa betae К.: С. 134-142; 7. Фактори, що впливають на розвиток гриба Polymyxa betae K. в умовах орнаічного виробництва: С. 146-171) (**М.Й.Піковський** 2,4 д.а.)2. Колесніченко О.В., Страшок О.Ю., Грисюк С.М., **Піковський М. Й.**, Бідолах Д.І., Ліханов А.Ф., Мельник В.І., Ляшенко А.Л. Фітодизайнологічні аспекти екотрансформації насаджень мегаполісів: монографія. – Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2020. – 380 с. (5. Грибні хвороби рослин зелених насаджень: С. 93-286) (**М.Й.Піковський** 12,0 д.а.)3. **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. (3-8: С. 49-229) (**М.Й.Піковський** 11,2 д.а.)Підручник4. Підручник «Сільськогосподарська фітопатологія» / Марков І.Л., Башта О.В., Гентош Д.Т., Дерменко О.П., **Піковський М.Й**. (9. Хвороби овочевих культур : С. 355-405 (М.Й. Піковський). 2017)Посібники5. Кирик М. М., Шевчук В. К., **Піковський М. Й.**, Яколюда С. М., Азаікі С. С. Хвороби квіткових і декоративних рослин: навчальний посібник. Київ: Фенікс, 2019. 328 с.6. Кирик М.М., **Піковський М.Й.**, Дудченко Т.В. Хвороби кореневої системи сільськогосподарських культур : навчальний посібник для підготовки магістрів за спеціальністю 8.09010501 «Захист рослин». – К. : ЦП "КОМПРИНТ", 2016. – 351 с.7. Хвороби насіння сільськогосподарських культур : навчальний посібник для студентів ОКР «Магістр» спеціальності 8.09010501 «Захист рослин» / М. М. Кирик, **М. Й. Піковський**, С. Азаікі. - К. : ЦП "КОМПРИНТ", 2015. - 313 с.Статті:8. Соломійчук М.П., **Піковський М.Й.** Вплив бактерій Pseudomonas fluorescens і речовин стимулюючої природи на продуктивність рослини сої та ураження зерна патогенами. Рослинництво та ґрунтознавство. 2021. Т. 12, № 4. C. 28–36. <https://doi.org10.31548/agr2021.04.028>9. Kyryk M., Gryganskyi A., Vuek A., **Pikovskyi M.** Development of mould fungi on the substrate blocks of oyster mushroom (*Pleurotus Ostreatus (Jack.) Р. Kumm.*) during fructification period. Біологічні системи: теорія та інновації. 2021. № 2. C. 64–70. <https://doi.org/10.31548/biologiya2021.02.007>10. 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), 55–65. <https://www.ujecology.com/articles/yield-capacity-and-quality-of-winter-wheat-seeds-and-grains-depending-on-presowing-seed-treatment-with-mwf-of-ehf.pdf> ***База даних WoS***11. **Піковський М. Й.**, Патика Т. І., Колесніченко О. В., Мілантьєва Т. С., Патика М. В. Вплив збудника сірої гнилі Botrytis cinerea Pers. на фотосинтетичний апарат рослин пеларгонії зональної. Таврійський науковий вісник. 2020. Вип. 113. С. 114–120. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.16>12. 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. <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2020.01.9-12>13. 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. Вип. 67 (2). С. 182–197. [http://dx.doi.org/10.32636/01308521.2020-(67)-2-12](http://dx.doi.org/10.32636/01308521.2020-%2867%29-2-12)14. **Pikovskyi M. Y.**, Kyryk M. M., Bоrodai 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. <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.01.060>15. 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. Р. 106–109. <http://www.ujecology.com/articles/species-compositions-of-root-rot-agents-of-spring-barley.pdf> ***База даних WoS***16. Bomok S.K., **Pikovskyi M.Y.** Symptomatology of fusarium dry rot of potato tubers. Наукові доповіді НУБіПУкраїни. 2019. № 5 (81). DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2019.05.006>17. **Pikovskyi M.Y.**, Kolesnichenko O. V., Melnyk V. I., Hrysiuk S. M. Pathogenic microflora of Syringa L. plants. Біоресурси і природокористування. 2019. Вип. 4, № 1-2. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003>18. Markovska O.Y., **Pikovskyi M. Y.**, Nikishov O. O. Optimization of the system of irrigated winter wheat protection against harmful organisms in southern Ukraine. Біоресурси і природокористування. 2018. Вип.10, № 3-4. С. 98–104. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/bio2018.03.012>19. **Pikovskyi M.Y.,** Kolesnichenko O. V., Kyryliuk V. I., Serediuk O. O. Flower-оrnamental рlants – тhe нost оf Botrytis сinerea Pers. Біоресурси і природокористування. 2018. Вип.10, № 5–6. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/bio2018.05.001>20. **Піковський М. Й.**Діагностика хвороб коренеплодів моркви, спричинених грибами Botryotinia fuckeliana (de bary) Whetzel. та Sclerotinia sclerotiorum (lib.) de bary / М. Й. Піковський. // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2016. - № 6. - Режим доступу: <http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2016_6_8>.21 **Піковський М.Й.** Вплив метеорологічних факторів на динаміку поширення та розвитку сірої гнилі петунії гібридної. Вісник Житомирського національного агроекологічного унівесритету. 2015. № 2 (50). Т. 1. С. 104–110. <http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/3538/1/VZNAU_2015_2_1_104-110.pdf> 22. **Піковський М.Й.**, Кирик М.М. Діагностика ураження рослин Alcea rosea L. грибом Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. Карантин і захист рослин. 2015. № 4. С. 10–12. <http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2015_4_6>23. **Піковський М.Й.**, Колесніченко О. В. Особливості паразитування гриба Botrytis cinerea Pers. на петунії гібридній в умовах відкритого ґрунту. Карантин і захист рослин. 2015. № 4. С. 10–12. <http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2015_9_10>. 24. **Піковський М.Й.** Шкідливість білої гнилі на рослинах Alcea rosea L. Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія «Фітопатологія та ентомологія». 2015. № 1–2. С. 130–135. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnau\_ento\_2015\_1-2\_25](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=Vkhnau_ento_2015_1-2_25) |
| Науково-дослідні роботи  | Керівник ініціативної теми «Моніторинг патогенної мікобіоти квітково-декоративних рослин в умовах Ботанічного саду Національного університету біоресурсів і природокористування України». № держреєстрації 0115U003703, 2019-2023 |
| Участь у конференціях і семінарах | 1. Соломійчук М. П., Піковський М. Й. Використання біологічних засобів захисту проти переносника збудника ризоманії буряків. Сучасні технології та системи захисту рослин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 120-річчю від дня народження видатних учених із захисту рослин – ентомолога, професора Чугуніна Я.В. та фітопатолога, доцента Юганової О.М., 25 травня 2022 р. Херсон: ХДАЕУ, 2022. С. 84-86.
2. 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.
3. 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.
4. Піковський М. Й. Вплив метеорологічних умов на розвиток білої гнилі квасолі. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: IX Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів, с. Центральне, 23 квітня 2021 року): тези доповіді. Миронівка, 2021. С. 86.
5. Капустинська В.І., Піковський М.Й. Діагностика патологій насіння пшениці озимої грибної етіології. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку. матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня працівника сільського господарства, 17 листопада 2021р. м. Херсон. С. 51-53.
6. Баклицька К.А., Піковський М.Й. Особливості розвитку мікозів барбарису. Інноваційні технології в агрономії, землеустрої та садово-парковому господарстві: матеріали міжнародної науково-практичної конференції магістрантів, 18 листопада 2021 року. Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 5-7.
7. Люшненко М.В., Піковський М.Й. Вплив септоріозу на листковий апарат рослин соняшнику. Матеріали II Міжнародної наукової конференції: наукові тренди постіндустріального суспільства, 3 грудня 2021 р., м. Запоріжжя, Україна. Т. 2. С. 45-46.
8. Піковський М. Й. Фітотоксичність збудника білої гнилі рослин – гриба Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: VIIІ Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів, с. Центральне, 24 квітня 2020 року): тези доповіді. Вінниця, 2020. С. 80.
9. Pikovskyi M. Y. Diagnosis and protection of agricultural cultures from gray mold. Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки: ІІ Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена видатному вченому, викладачу, організатору сільськогосподарського виробництва, засновнику Херсонського земського сільськогосподарського училища, кандидату сільського господарства і лісівництва К. І. Тархову, м. Херсон, 22 травня 2020 року: тези доповіді. Херсон, 2020. С. 6–7.
10. Піковський М. Й., Колесніченко О. В. Токсигенні властивості ізолятів Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary, вилучених із рослин жоржини (Dahlia Сav.). Інновації в освіті, науці та виробництві: Четверта Міжнародна науково-практична онлайн конференція до 100 річчя з дня народження професора М. А. Білоножка», м. Київ, 24–25 листопада 2020 року: тези доповіді. Київ, 2020. С. 54–55.
11. Піковський М. Стан вивчення біологічного методу контролю збудника склеротиніозу сої. Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: Міжнародна науково-практична конференція, м. Кам’янець-Подільський, 20–21 березня 2019 року: тези доповіді. Тернопіль, 2019. Ч. 1. С. 136–138.
12. Піковський М. Й. Використання мікроміцетів роду Trichoderma Pers.: Fr. для біологічного контролю збудника сірої гнилі рослин – Botrytis cinerea Pers. Органічне виробництво і продовольча безпека: VІІ Міжнародна науково-практична конференція, м. Житомир, 23–24 травня 2019 року: тези доповіді. Житомир, 2019. С. 311–313.
13. Піковський М. Й. Вплив гриба Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) de Bary на якість насіння рослин ріпаку озимого. Олійні культури: інновації та перспективи: Міжнародна наукова інтернет-конференція, м. Запоріжжя, 14 травня 2019 року: тези доповіді. Запоріжжя, 2019. С. 39–40.
14. Піковський М. Й. Мікофлора насіння нуту (Cіcer arіetіnum L.). Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: VII Міжнародна науково-практичної конференція молодих вчених і спеціалістів, с. Центральне, 19 квітня 2019 року: тези доповіді. Вінниця, 2019. С. 85.
15. Піковський М. Й. Мікози рослин альстромерії. Інноваційні технології в рослинництві: ІІ всеукраїнська наукова інтернет-конференція, м. Камянець-Подільський, 15 травня 2019 року: тези доповіді. Камянець-Подільський, 2019. С. 125.
16. Піковський М. Й. Мікофлора насіння сої. Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки: Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, присвячена 145-річчю від заснування кафедри ботаніки та захисту рослин, м. Херсон, 24 травня 2019 року: тези доповіді. Херсон, 2019. С. 71–73.
17. Піковський М. Й. Особливості взаємовідносин між грибами Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) De Bary та Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid. – збудниками гнилей соняшнику. Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур: VІ Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, м. Київ, 29 березня 2018 року: тези доповіді. Вінниця, 2018. С. 215–216.
18. Піковський М. Й., Колесніченко О. В., Середюк О. О. Видовий склад мікроміцетів, поширених на рослинах Syringa vulgaris L. Сучасні екологічні проблеми урбанізованих територій: І Всеукраїнська науково-практична конференція, м. Житомир, 25 жовтня 2018 року: тези доповіді. Житомир, 2018. С. 29–31.
19. Піковський М. Й. Cимптоми ураження цибулі ріпчастої мікроміцетами роду Botrytis P. Micheli ex Pers. Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації: VII Міжнародна науково-практичної конференції, м. Умань, 30 травня 2018 року: тези доповіді. Умань, 2018. С. 50.
20. Піковський М. Й. Ураженість насіння нуту мікроміцетом Botryotinia fuckeliana (de Bary) Whetzel. Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя: Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, 24 травня 2018 року: тези доповіді. Київ, 2018. Т. 2. С. 168–170.
21. Піковський М. Й. Взаємовідносини між грибами Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary та Leptosphaeria maculans (Desm.) Ces. et de Not, ізольованими з рослин ріпаку озимого. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: VI Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів, с. Центральне, 20 квітня 2018 року: тези доповіді. Вінниця, 2018. С. 65. 119.
22. Макух Д. Я., Піковський М. Й. Особливості розвитку мікозів ріпаку озимого. Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва: ІІ Міжнародна науково-практична конференція, м. Харків, 25–26 жовтня 2018 року: тези доповіді. Харків, 2018. С. 169–172.
23. Мартинчук Н. А., Піковський М. Й. Особливості симптоматики хвороб сої, викликаних некротрофними патогенами. Інноваційні технології та сучасні селекційні досягнення у виробництві олійної сировини: Міжнародна наукова інтернет-конференція, м. Запоріжжя, 26 жовтня 2018 року: тези доповіді. Запоріжжя, 2018. С. 65–66.
24. Піковський М. Й., Кирик М. М. Паразитування грибів Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary та Botryotinia fuckeliana (de Bary) Whetzel. на рослинах нуту. Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво): Міжнародна науково-практична конференція присвячена 105-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленського Михайла Олексійовича, м. Київ, 22–24 травня 2017 року: тези доповіді. К., 2017. С. 119– 120.
25. Піковський М. Й. Шкідливість білої гнилі гороху. Реалізація потенціалу сортів зернових культур – шлях вирішення продовольчої безпеки: 41 Міжнародна науково-практичної конференція, присвячена 110-річчю від дня народження академіка-селекціонера Василя Миколайовича Ремесла, 20 жовтня 2017 року: тези доповіді. К., 2017. С. 99.
26. Піковський М. Й., Вернигора Є. О., Макух Д. Я. Поширення гриба Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary в агроценозах зернобобових і олійних культур. Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур: V Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів, с. Центральне, 21 квітня 2017 року: тези доповіді. Вінниця, 2017. С. 104.
 |
| Робота з аспірантами та докторантами  | Наукове керівництво аспірантами:Мирошниченко Денис Михайлович (2022-2026)Радковська Ганна Павлівна (2022-2026). |
| Керівництво науковою роботою студентів  | Наукове керівництво магістерськими роботами студентів:Марчук Олена (2016-2017 н.р.)Вернигора Олександр, Тімошенко Олена, Макух Денис, Мартинчук Назарій, Казмірчук Аліна (2017-2018 н.р)Люшненко Мирослава, Бондарець Марія, Українець Андрій (2020-2021 н.р) |

Додаток 2

|  |
| --- |
| **Інформація про додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника**  |
| № з/п | Тип | Інформація |
|  | Наявність за останні 5-ть років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або WoS | 1. 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), 55–65.[*https://www.ujecology.com/articles/yield-capacity-and-quality-of-winter-wheat-seeds-and-grains-depending-on-presowing-seed-treatment-with-mwf-of-ehf.pdf*](https://www.ujecology.com/articles/yield-capacity-and-quality-of-winter-wheat-seeds-and-grains-depending-on-presowing-seed-treatment-with-mwf-of-ehf.pdf)***База даних WoS***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. Р. 106–109. <http://www.ujecology.com/articles/species-compositions-of-root-rot-agents-of-spring-barley.pdf> **База даних WoS** |
|  | Наявність не менше п’яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України  | 1. Соломійчук М.П., **Піковський М.Й.** Вплив бактерій Pseudomonas fluorescens і речовин стимулюючої природи на продуктивність рослини сої та ураження зерна патогенами. Рослинництво та ґрунтознавство. 2021. Т. 12, № 4. C. 28–36. <https://doi.org10.31548/agr2021.04.028>
2. Kyryk M., Gryganskyi A., Vuek A., **Pikovskyi M.** Development of mould fungi on the substrate blocks of oyster mushroom (*Pleurotus Ostreatus (Jack.) Р. Kumm.*) during fructification period. Біологічні системи: теорія та інновації. 2021. № 2. C. 64–70. <https://doi.org/10.31548/biologiya2021.02.007>
3. **Піковський М. Й.**, Патика Т. І., Колесніченко О. В., Мілантьєва Т. С., Патика М. В. Вплив збудника сірої гнилі Botrytis cinerea Pers. на фотосинтетичний апарат рослин пеларгонії зональної. Таврійський науковий вісник. 2020. Вип. 113. С. 114–120. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.16>
4. 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. <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2020.01.9-12>
5. 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. Вип. 67 (2). С. 182–197. [http://dx.doi.org/10.32636/01308521.2020-(67)-2-12](http://dx.doi.org/10.32636/01308521.2020-%2867%29-2-12)
6. **Pikovskyi M. Y.**, Kyryk M. M., Bоrodai 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. <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.01.060>
7. Bomok S.K., **Pikovskyi M.Y.** Symptomatology of fusarium dry rot of potato tubers. Наукові доповіді НУБіПУкраїни. 2019. № 5 (81). DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2019.05.006>
8. **Pikovskyi M.Y.**, Kolesnichenko O. V., Melnyk V. I., Hrysiuk S. M. Pathogenic microflora of Syringa L. plants. Біоресурси і природокористування. 2019. Вип. 4, № 1-2. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003>
9. Markovska O.Y., **Pikovskyi M. Y.**, Nikishov O. O. Optimization of the system of irrigated winter wheat protection against harmful organisms in southern Ukraine. Біоресурси і природокористування. 2018. Вип.10, № 3-4. С. 98–104. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/bio2018.03.012>
10. **Pikovskyi M.Y.,** Kolesnichenko O. V., Kyryliuk V. I., Serediuk O. O. Flower-оrnamental рlants – тhe нost оf Botrytis сinerea Pers. Біоресурси і природокористування. 2018. Вип.10, № 5–6. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/bio2018.05.001>
11. **Піковський М. Й.** Діагностика хвороб коренеплодів моркви, спричинених грибами Botryotinia fuckeliana (de bary) Whetzel. та Sclerotinia sclerotiorum (lib.) de bary / М. Й. Піковський. // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2016. - № 6. - Режим доступу: <http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2016_6_8>.
12. **Піковський М.Й.** Вплив метеорологічних факторів на динаміку поширення та розвитку сірої гнилі петунії гібридної. Вісник Житомирського національного агроекологічного унівесритету. 2015. № 2 (50). Т. 1. С. 104–110. <http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/3538/1/VZNAU_2015_2_1_104-110.pdf>
13. **Піковський М.Й.**, Кирик М.М. Діагностика ураження рослин Alcea rosea L. грибом Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary. Карантин і захист рослин. 2015. № 4. С. 10–12. <http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2015_4_6>
14. **Піковський М.Й.**, Колесніченко О. В. Особливості паразитування гриба Botrytis cinerea Pers. на петунії гібридній в умовах відкритого ґрунту. Карантин і захист рослин. 2015. № 4. С. 10–12.  <http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2015_9_10>.
15. **Піковський М.Й.** Шкідливість білої гнилі на рослинах Alcea rosea L. Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія «Фітопатологія та ентомологія». 2015. № 1–2. С. 130–135.  [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnau\_ento\_2015\_1-2\_25](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=Vkhnau_ento_2015_1-2_25)
 |
|  | Наявність виданого підручника чи наявність посібника або монографії  | 1. Підручник «Сільськогосподарська фітопатологія» / Марков І.Л., Башта О.В., Гентош Д.Т., Дерменко О.П., **Піковський М.Й**. К.: Інтерсервіс, 2017. 576 с. (9. Хвороби овочевих культур : С. 355-405 (М.Й. Піковський). 2017)
2. Кирик М. М., Шевчук В. К., **Піковський М. Й.**, Яколюда С. М., Азаікі С. С. Хвороби квіткових і декоративних рослин: навчальний посібник. Київ: Фенікс, 2019. 328 с.
3. Кирик М.М., **Піковський М.Й.**, Дудченко Т.В. Хвороби кореневої системи сільськогосподарських культур : навчальний посібник для підготовки магістрів за спеціальністю 8.09010501 «Захист рослин». – К. : ЦП "КОМПРИНТ", 2016. – 351 с.
4. Хвороби насіння сільськогосподарських культур : навчальний посібник для студентів ОКР «Магістр» спеціальності 8.09010501 «Захист рослин» / М. М. Кирик, **М. Й. Піковський**, С. Азаікі. - К. : ЦП "КОМПРИНТ", 2015. - 313 с.
5. Соломійчук М.П., Кирик М.М., Гунчак В.М., **Піковський М.Й.** Фітосанітарна безпека. Біолого-екологічні особливості мікроміцета Polymyxa betae K. - переносника збудника ризоманії буряків цукрових (монографія). – Чернівці: Друк Арт, 2018. – 263 c. (6. Стійкість сортів та гібридів буряків проти Polymyxa betae К.: С. 134-142; 7. Фактори, що впливають на розвиток гриба Polymyxa betae K. в умовах органічного виробництва: С. 146-171) (М.Й. Піковський 2,4 д.а.)
6. Колесніченко О.В., Страшок О.Ю., Грисюк С.М., **Піковський М. Й.**, Бідолах Д.І., Ліханов А.Ф., Мельник В.І., Ляшенко А.Л. Фітодизайнологічні аспекти екотрансформації насаджень мегаполісів: монографія. – Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2020. – 380 с. (5. Грибні хвороби рослин зелених насаджень: С. 93-286) (М.Й. Піковський 12,0 д.а.)
7. **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. (3-8: С. 49-229) (М.Й.Піковський 11,2 д.а.)
 |
|  | Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового звання  |  |
|  | Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії» | Участь у спільному Українсько Молдовському науково-дослідного проекті за договорами № М/52-2017 та М/41-2018 «Діагностика кореневих гнилей пшениці». Старший науковий співробітник. |
|  | Проведення навчальних занять зі спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік  | - |
|  | Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад НАЗЯВО, або Акредитаційних комісій, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради в вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичної комісії (підкомісій) з вищої освіти МОН | - |
|  | Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання  | 1) Керівник ініціативної теми «Моніторинг патогенної мікобіоти квітково-декоративних рослин в умовах Ботанічного саду Національного університету біоресурсів і природокористування України». № держреєстрації 0115U003703; 2019-2023 |
|  | Керівництво школярем, який зайняв призове місце ІІІ-ІV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів ІІ-ІІІ етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідних робіт – членів Національного центру «МАН України»; участь у журі олімпіад чи конкурсів «МАН України» | - |
|  | Організація роботи у ЗО на посадах керівника (заступника керівника) ЗО/інституту/факультету/відділення (наукової установи) /філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувача вищої освіти підрозділу /відділу (наукової установи) /навчально-методичного управління (відділ)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу / вченого секретаря закладу освіти (факультету/інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника | - |
|  | Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше 3-х разових спеціалізованих вчених рад) | - |
|  | Наявність не менше п’яти авторських свідоцтв та /або патентів загальною кількість два досягнення  | 1. Андрійчук Т. А., Скорейко А. М., Гунчак В. М., Соломійчук М. П., Піковський М. Й., Ванзар О. М., Мельник А. Т., Зеля А. Г. Патент на корисну модель № 130404. МПК (2018.01) A01H15/00 C12N1/14 A01G18/00.Спосіб зберігання культур фітопатогенних грибів картоплі – Phoma exigua Desm. var. exigua, Alternaria alternata Ell. et. Mart. № u201805622; заявлено 21.05.2018; опубліковано 10.12.2018.2. Піковський М.Й., Колесніченко О.В., Мельник В.І. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 101674. Науковий твір «Рathogenicity of the isolates of the fungus Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary». Дата реєстрації 11 січня 2021.3. Піковський М.Й., Колесніченко О.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 101673. Науковий твір «Вплив збудника сірої гнилі Botrytis cinerea Pers. на фотосинтетичний апарат рослин пеларгонії зональної». Дата реєстрації 11 січня 2021. |
|  | Наявність видатних навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування  | 1. Методичні рекомендації до самостійної роботи із дисципліни "Сільськогосподарська фітопатологія" для студентів із спеціальності 6.090105 - Захист рослин : метoдичні рекoмендaції / уклад. М. Й. Піковський. - К. : КОМПРИНТ, 2016. - 208 с
2. Мeтoдичнi рeкoмeндацiї дo вивчeння диcицплiни Патoлoгiчний прoцec кoрeнeвoї cиcтeми рocлин для cтудeнтiв iз cпeцiальнocтi 202 Захиcт i карантин рocлин : мeтoдичнi рeкoмeндацiї / уклад.: М. Й. Піковський, М. М. Кирик. - К. : , 2017. - 172 с.
3. Pikovskyi M.Y., Kyryk M.M., Azaiki S. Diseases of ornamental and flowering plants. Methodical manual for students with a specialization in 202-Plant protection and quarantine. Kyiv: Publication NULES of Ukraine, 2020. 162 p.
 |
|  | Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі Всеукраїнських студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубку світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера , помічника, тренера національної збірної України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу | - |
|  | Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількість не менше 5-ти публікацій  | 1. Піковський М., Кирик М. Хвороби кореневої системи сої: діагностика та заходи контролю. Пропозиція : Український журнал з питань агробізнесу. 2019. № 2. С. 110-116.
2. Піковський М. Небезпечні хвороби картоплі: діагностика, особливості розвитку та заходи контролю. Пропозиція : Український журнал з питань агробізнесу. 2019. № 5. С. 150-154.
3. Піковський М. Небезпечні грибні хвороби плодових культур. Овощи и фрукты. 2019. № 6. С. 52-57.
4. Піковський М. Хвороби коренеплодів буряків столових у період зберігання. Овощи и фрукты. 2020. № 2.С. 53-56.
5. Піковський М., Кирик М. Склеротиніоз і сіра гниль – небезпечні хвороби гороху. Пропозиція нова: український журнал з питань агробізнесу. 2020. № 5(296). С. 67-69.
 |
|  | Участь у професійних об’єднаннях за спеціальністю  |  |
|  | Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5-ти років  | Не враховуючи роки навчання в аспірантурі досвід науково-педагогічної роботи - 20 років.  |
|  | Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не мене двох років  | - |
|  | інше (для ПТО) | - |