

Інформація про наукового керівника

ПІБ	Піковський Мирослав Йосипович
Посада	доцент кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна
Науковий ступінь	доктор сільськогосподарських наук
Вчене звання	доцент
ORCID	0000-0003-0689-604X https://orcid.org/0000-0003-0689-604X
ResearcherID	https://www.researchgate.net/profile/M-Pikovskiy
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=jcIIEELQAAAAJ
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57984737100
Web of Science	https://www.webofscience.com/wos/author/record/2133417
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<ol style="list-style-type: none">1. Pikovskiy M., Solomiichuk M. Identification of mycobiota and diagnosis of soybean seed diseases. <i>Plant and Soil Science</i>. 2022. Vol. 13, № 1. P. 44-50.2. Kyryk M., Gryganskyi A., Vuek A., Pikovskiy M. Development of mould fungi on the substrate blocks of oyster mushroom (<i>Pleurotus Ostreatus</i> (Jack.) P. Kumm.) during fructification period. <i>Біологічні системи: теорія та інновації</i>. 2021. № 2. С. 64-70.3. Соломіїчук М.П., Піковський М.Й. Вплив бактерій <i>Pseudomonas fluorescens</i> і речовин стимулюючої природи на продуктивність рослини сої та ураження зерна патогенами. <i>Рослинництво та ґрунтознавство</i>. 2021. Т. 12, № 4. С. 28–36.4. Піковський М.Й., Патица Т.І., Колесніченко О.В., Мілантьєва Т.С., Патица М.В. Вплив збудника сірої гнилі <i>Botrytis cinerea</i> Pers. на фотосинтетичний апарат рослин пеларгонії зональної. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2020. Вип. 113. С. 114-120.5. Бомок С.К., Тактаєв Б.А., Піковський М.Й., Мар'єва О.М. Біохімічні зміни в уражених бульбах картоплі. <i>Захист і карантин рослин</i>. 2020. № 1. С. 9-11.6. Pikovskiy M.Y., Kyryk M.M., Borodai V.V. Phytotoxic properties of culture filtrates of micromycete <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary isolates from the phyllosphere of various host plants. <i>Біологічні системи: теорія та інновації</i>. 2020. Т. 11, № 1. С. 60-68.7. Піковський М.Й., Кирик М.М., Бородай В.В., Колесніченко О.В., Мельник В.І. Особливості формування мікроконідій грибом <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2020. Т. 12. № 1-2.8. Gentosh D.T., Kyryk M.M., Gentosh I.D., Pikovskiy 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. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2020. 10. 3. P. 106-109.

9. **Pikovskiy M.Y.**, Kolesnichenko O.V., Melnyk V.I., Hrysiuk S.M. Pathogenic microflora of *Syringa* L. plants. Біоресурси і природокористування. 2019. № 1-2. С. 26-33.
10. **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. С. 16-24.
11. **Bomok S. K.**, **Pikovskiy M.Y.** Symptomatology of fusarium dry rot of potato tubers. Наукові доповіді НУБіП України. 2019. № 5 (81). DOI: 10.31548/DOPOVIDI2019.05.006
12. Markovska O.Y., **Pikovskiy M.Y.**, Nikishov O.O. Optimization of the system of irrigated winter wheat protection against harmful organisms in southern Ukraine. Біоресурси і природокористування. 2018. Т.10, № 3-4. С. 122-128.
13. **Pikovskiy M.Y.**, Kolesnichenko O.V., Kyryliuk V.I., Serediuk O.O. Flower-ornamental plants – the host of *Botrytis cinerea* Pers. Біоресурси і природокористування. 2018. Vol.10, № 5-6. С. 5-10.
14. **Піковський М.Й.**, Кирик М.М., Арнаута Н.В. Шкідливість білої гнилі гороху. Захист і карантин рослин. 2018. Вип. 64. С. 143-149.

Наукові публікації в закордонних виданнях

Kovalevaa I. A., Janseb L.A., Konupa L.A., Zelenyanskayaa N. N., Vlasova V.V., Konupa A.I., Muljukina N.A., Курус N.N., **Pikovskiy M.Y.** Detecting the Infection of the Cabernet Sauvignon Variety of Clonal Origin by Grape Viruses. Cytology and Genetics, 2022. Vol. 56, No. 6, pp. 504–512. DOI: 10.3103/S0095452722060044

Наукові проекти / гранти

1. Спільний Українсько-Молдовський науково-дослідний проект за договором № М/41-2018 «Діагностика кореневих гнилей пшениці». Виконавець.
2. Керівник науково-дослідної роботи за договором від 02 березня 2020 року № 16/202. «Фітопатологічний аналіз рослин з метою вивчення діагностичних ознак та морфологічних особливостей збудників грибних хвороб в агроценозі сої та соняшнику».
3. Керівник НДР «Моніторинг патогенної мікобіоти квітково-декоративних рослин». № держреєстрації 0115U003703. 2020-2022 рр.
4. Науково-дослідна робота «Розробка практичних засад фітодизайнологічної екотрансформації насаджень ландшафтів мегаполісів», № держреєстрації 0118U000308. 2019-2020 рр. Виконавець.
5. Науково-дослідна робота за договором № 110/17-пр-2020 «Розробити концепцію створення поліфункціональних біопрепаратів на основі стрептоміцетного синтезу для оптимізації фітосанітарного стану сучасних агрофітоценозів». 2022р. Виконавець.