

**Здобувач:** Миронова Юлія Олександрівна

**Тема дисертаційної роботи:** «Науково обґрунтована система захисту нагідок лікарських від хвороб»

### РЕЦЕНЗЕНТИ

**Рецензент 1.** Бородай В.В. - доктор біологічних наук, доцент кафедри екобіотехнологій та біорізноманіття НУБіП України

**Стаття 1.** Parfeniuk A., V. Mineralova, I. Beznosko, A. Lishchuk, **V. Borodai** and V. Krut. Mycobiota of the rhizosphere of raspberry plants (*Rubus idaeus* L.) under the influence of varieties and new fertilizers in conditions of organic production. *Agronomy Research*. 2020. 18(4), 2550-2558, 2020  
<https://doi.org/10.15159/AR.20.182>

**Стаття 2.** Píkovskiy 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.  
<http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.01.060>

**Стаття 3.** **Бородай В.В.**, Парфенюк А.І., Регуляція фітопатогенного фону за дії біопрепаратів в агроценозах картоплі та в умовах її зберігання. *Вісник аграрної науки*, 2019. № 10. с.34-41  
<https://doi.org/10.31073/agrovisnyk201910-06>

**Рецензент 2.** Піковський М. Й. – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри фітопатології ім. акад. В. Ф. Пересипкіна НУБіП України

**Стаття 1.**

**М. У. Píkovskiy**, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, S. M. Hrysiuk. Pathogenic microflora of *Syringa* L. plants. Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33.

Ключові слова: micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases.

**Стаття 2.**

**М. У. Píkovskiy**, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Flowerornamental plants – the host of *Botrytis cinerea* Pers. Біоресурси і природокористування. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10.

Ключові слова: gray mold, *Botrytis cinerea*, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence.

**Стаття 3.**

**М. У. Píkovskiy**, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Parasitism of micromycete *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary on the *Dahlia* plants (*Dahlia* cav.) under different weather conditions. Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 3-4. С. 16-24.

Ключові слова: white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease.

### ОПОНЕНТИ

**Опонент 1.** Колесніченко О.В. – доктор біологічних наук, академік

Лісівничої академії наук України, фахівець з питань вирощування рідкісних та екзотичних декоративних рослин, професор кафедри ландшафтної архітектури та фітодизайну НУБіП України

**Стаття 1.** М. У. Pikovskiy, **О. V. Kolesnichenko**, V. I. Melnyk, S. M. Hrysiuk. Pathogenic microflora of *Syringa* L. plants. Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33. Режим доступу: <http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003> Ключові слова: micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases.

**Стаття 2.** М. У. Pikovskiy, **О. V. Kolesnichenko**, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Flower-ornamental plants – the host of *Botrytis cinerea* Pers. Біоресурси і природокористування. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10. Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc\\_2018\\_10\\_5-6\\_3](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3) Ключові слова: gray mold, *Botrytis cinerea*, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence.

**Стаття 3.** М. У. Pikovskiy, **О. V. Kolesnichenko**, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Parasitism of micromycete *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary on the *Dahlia* plants (*Dahlia* cav.) under different weather conditions. Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 3-4. С. 16-24. Режим доступу: <https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002> Ключові слова: white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease.

**Опонент 2.** Лупак О. М., кандидат біологічних наук, викладач кафедри анатомії, фізіології та валеології Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка.

**Стаття 1.**

**Лупак О. М.,** Ковальчук Г. Я., Антоняк Г. Л. Порівняльний аналіз інтегральної антиоксидантної активності суцвіть рослин *Calendula officinalis* L., вирощених в умовах Передкарпаття за дії біостимуляторів росту. Біоресурси і природокористування. 2018. Т. 10, № 1–2. (9). С. 58–63.

**Стаття 2.**

**Лупак О.,** Антоняк Г., Шпек М. Формування продуктивності *Calendula officinalis* L. залежно від внесення стимуляторів росту та ґрунтовокліматичних умов культивування. Вісник Львівського національного аграрного університету : агрономія. Львів : Львів. нац. аграр. ун-т, 2016. № 20. С. 60–65.

**Стаття 3.**

**Лупак О.,** Klepach H., Antonyak H. Marigold (*Calendula officinalis* L.) and its components as a source of biologically active substances. Ecology and human health. Edited by Andrzej Krynski, Georges Kamto Tebug, Svitlana Voloshanska. Czestochowa: Educator, 2018. P. 65–76.