

Інформація про аспіранта



ПІВЕНЬ
Єлізавета Сергіївна
piveny@nubip.edu.ua

Кафедра	ландшафтної архітектури та фітодизайну
Науковий керівник	Колесніченко Олена Валеріївна д. б. наук, професор
Тема дисертації	Урбофітоценози нових житлових комплексів Голосіївського району м. Києва: життєвість, стійкість, декоративність
Термін навчання	16.09.19-16.09.23
Форма навчання	очна
ORCID	https://orcid.org/0000-0003-1914-9836
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?user=Kjnz0LsAAAAJ&hl=uk

Інформація про наукового керівника

ПІБ	Колесніченко Олена Валеріївна
Посада	завідувач кафедри
Науковий ступінь	доктор біологічних наук
Вчене звання	професор
ORCID	0000-0003-4767-6844 https://orcid.org/0000-0003-4767-6844
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=S91J7MsAAAAJ

Колесніченко О. В. & Лещенко О. Ю. (2015) Аналіз сортового різноманіття рослин *Lolium perenne* L. у Державних реєстрах сортів України та Польщі. О. В. Колесніченко, Науковий вісник НУБІП України. Серія «Біологія, біотехнологія, екологія». Київ: ВЦ НУБІП України, 214, 144–150.

Колесніченко О. В. Лещенко О. Ю., & Ліханов А. Ф. (2015) Діагностика жаростійкості рослин *Lolium perenne* L. вітчизняної селекції. *Електронний науковий журнал «Лісове і садово-паркове господарство»* 6. Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/.../cgiirbis_64.exe / 12 с.

Лещенко О. Ю., Колесніченко О. В., Чурілов А. М., & Лещенко Ю. В. (2016) Екологічний аналіз видового складу газонного культурфітоценозу. *Науковий вісник НУБіП України*, 8 (3–4), 14–20.

Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях

Колесніченко О. В., Лещенко О. Ю., & Кирилюк В. І. Використання нанопрепаратів у вирішенні проблем збереження зелених насаджень урболандшафтів // *Біоресурси і природокористування*, 7 (332) 23–27.

Лещенко О. Ю., Колесніченко О. В., Швець І. В., Новаченко Н. В. (2017) Ефективність впливу біопрепаратів на проростання і схожість зернівок *Festuca rubra* L. та *Agrostis tenuis* Sibth. Київ: *Наукові доповіді НУБіП України*. – Режим доступу – <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/viewFile/8744/8082>.

Лещенко О. Ю., Колесніченко О. В., Рубцова О. Л., Лихолат Ю. В., Китаєв О. І., Ліханов А. Ф., Лещенко Ю. В., Піковський М. Й., & Базяк Т. О. (2018). *Проблеми формування та збереження рослинного різноманіття в містах Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу*. Монографія, колектив авторів, за заг. ред. С. М. Ніколаєнка. – Київ: Ліра-К, 8, 368–390.

1. Likhanov A.F., Kolesnichenko O.V., Grigoryuk I.P., Grahov V.P., Dubchak M.Yu., Strashok O.Yu. (2019) The influence of horse-chestnut grafting on characteristics of resistance to chestnut leaf miner *Cameraria ohridella* Deschka & Dimić *Bioresursy i pryrodokorystuvannia*, 11, 3-4. DOI: 10.31548 / bio2019.05.001
2. Kolesnichenko O.V., Rubtsova O.L., Shumyk M.I., Hrysiuk S.M., Pikovskyi M.I., Shvets I.V., Morozko A.P., Chyzhankova V.I. (2020) Troiandy v nasadzhenniakh mista Kyieva. Kyiv: Kompyrnt, 265 [in Ukrainian].
3. Kolesnichenko O.V., Strashok O.Iu., Hrysiuk S.M., Pikovskyi M.I., Melnyk V.I. (2020) Fitodyzainolohichni zasady ekotransformatsii nasadzhen mehapolisiv. Kyiv: Kompyrnt, 381 [in Ukrainian].
4. Ye.V. Syvoded, O.V. Kolesnichenko, S.M. Hrysiuk, R.V. Ivannikov (2020) Accumulation and identification of secondary metabolites from the fungus *Diaporthe* (*Phomopsis*) *helianthi* Munt.–*Cvet. et al. Ukrainian Journal of Ecology*, 10 (5), 166-169. doi: 10.15421/2020_225

<https://www.ujecology.com/abstract/accumulation-and-identification-of-secondary-metabolites-from-the-fungus-diaporthe-phomopsis-helianthi-muntcvet-et-al-59097.html>

5. Tsarenko O.M., Bulakh O.V., Kolesnichenko O.V., Hrysiuk S.M. (2020) Carpological features of *Lonicera* L. (Caprifoliaceae Juss.) of the flora of Ukraine. *Plant Introduction*, 85/86, 109–123. <https://doi.org/10.46341/PI2020012>
6. Pikovskyi M.I., Kyryk M.M., Borodai V.V., Kolesnichenko O.V., Melnyk V.I. (2020) Osoblyvosti formuvannia mikrokonidii hrybom *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary. *Bioresursy i pryrodokorystuvannia*. 12 (1-2), 21-26. <http://dx.doi.org/10.31548/bio2020.01.003> [in Ukrainian].
7. Pikovskyi M.I., Patyka T.I., Kolesnichenko O.V., Milantieva T.S., Patyka M.V. (2020) Vplyv zbudnyka siroi hnyli *Botrytis cinerea* Pers. na fotosyntetychnyi aparat roslyn pelarhonii zonalnoi Tavriiskyi naukovi visnyk. 113, 114-120. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.16> [in Ukrainian].
8. Morozko A.P., Kolesnichenko O.V., Melnyk V.I. (2020) Problematyka strukturnoi identyfikatsii rodyny *Araliaceae* Juss. *Naukovi dopovidi NUBiP Ukrainy*, 1(83). <https://doi.org/10.31548/dopovidi2020.01.014> [in Ukrainian].
9. Koniakin S.N., Honchar H.Yu., Kumpanenko A.S., Kolesnichenko O.V., Povochnikov M.G. (2020) Hnizduvannia okremykh predstavnykiv peretynchastokrylykh (Hymenoptera, Aculeata) u statsionarnykh shtuchnykh hnizdovykh konstruktsiakh na terytorii botanichnoho sadu NUBiP Ukrainy *Biologichni systemy: teoriia ta innovatsii*, 11 (3), 14-24. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.03.002> [in Ukrainian].
10. Chamara V.O., Strashok O.Iu., Kolesnichenko O.V. (2020) Analiz hazonnykh pokryttiv polifunktsionalnogo pryznachennia mista na terytorii mista Brovary *Biologichni systemy: teoriia ta innovatsii*, 11, № 3 <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/issue/view/591> [in Ukrainian].
11. Rubstova O., Kolesnichenko O., Shumyk M., Shynder O., Chyzhankova V., Dzyba A., Hrysiuk S. (2021): Scots roses in Northern Ukraine. *Hort. Sci. (Prague)*, 48: 144–1480. https://www.agriculturejournals.cz/publicFiles/90_2020-HORTSCI.pdf