

Інформація про аспіранта



ЛУКАШИК
Вероніка Русланівна

lukashik.v@icloud.com

Кафедра	відтворення лісів та лісових меліорацій
Науковий керівник	Пінчук Андрій Петрович к. с.-г. наук, доцент
Тема дисертації	Ефективність вегетативного розмноження для отримання вихідного садивного матеріалу рослин видів роду <i>Cornus</i> L.
Термін навчання	15.09.20–15.09.24
Форма навчання	очна
ORCID	0000-0002-8358-224X https://orcid.org/0000-0002-8358-224X
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=WZwfyQEAAAJ

Інформація про наукового керівника

ПІБ	Пінчук Андрій Петрович
Посада	в.о. завідувача кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій
Науковий ступінь	кандидат сільськогосподарських наук
Вчене звання	доцент
ORCID	0000-0003-1256-9838 https://orcid.org/0000-0003-1256-9838
ResearcherID	https://publons.com/researcher/4221048/andrii-pinchuk
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?user=CQ7nwoEAAAAJ&hl=uk
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<p>Ковалишин І.Б., Пінчук А.П., Вахновська Н.Г. Сезонний розвиток представників роду <i>Clematis</i> L. в умовах Києва. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>. Львів : РВВ НЛТУ України. 2016. Вип. 26.4. С. 87-91.</p> <p>Пінчук А.П., Ліханов А.Ф. Вплив стимуляторів росту на гістогенез коренів напівздерев'янілих живців декоративних кущів. <i>Науковий вісник НУБІП України</i>. К. : ВП НУБІП України, 2016. № 164. С. 173-178.</p> <p>Пінчук А.П., Косенко Ю.І. Особливості впливу регуляторів росту на активацію процесів укорінення напівздерев'янілих живців декоративних листяних кущів. <i>Лісове і садово-паркове господарство</i>. 2016. № 10. Режим доступу: http://ejournal.studnubip.com/zhurnal-10/ukr/pinchuk_kosenko/</p> <p>Пінчук А.П., Косенко Ю.І., Соловійов С.О. Особливості вегетативного розмноження листяних кущів здерев'янілими живцями за різних умов зволоження ґрунту. <i>Науковий вісник НУБІП України</i>. К. : ВП НУБІП України, 2016. № 255. С. 154-160.</p> <p>Pinchuk A. P., Likhanov A. F., Babenko L. P., Kryvtsova M. V., Demchenko O. A., Sherbakov O. B., Lazarenko L. M., Spivak M. Ya. The influence of cerium dioxide nanoparticles on germination of seeds and plastic exchange of pine seedlings (<i>Pinus sylvestris</i> L.). <i>Biotechnologia Acta</i>, №5, 2017. P. 63-71. https://doi.org/10.15407/biotech10.05.063</p> <p>Пінчук А.П., Ліханов А.Ф. Вплив різних умов підживлення на синтез фенольних сполук і пігментний комплекс хвої сіянців сосни звичайної. <i>Науковий вісник НУБІП України</i>. № 288. 2018. С. 97-107.</p> <p>Пінчук А.П., Іванюк І.В. Покращення якості садивного матеріалу сосни звичайної за використання мікродобрива «Аватар-1». <i>Лісове і садово-паркове господарство</i>. 2019. № 15. Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Lis/article/view/13667/0</p> <p>Пінчук А.П., Ліханов А.Ф., Іванюк І.В., Співак М.Я. Вплив наночастинок CeO_2 на проростання насіння та синтез фенолів у проростках ялини європейської. <i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science</i>. 2020. Т. 11, № 3. http://dx.doi.org/10.31548/forest2020.03.004</p>
Наукові публікації в закордонних виданнях	<p>Kovalevskiy S., Kostenko S., Bilyera N., Pinchuk A. (2014) Some aspects of getting asrptic culture of <i>Philadelphus</i> L. <i>Genus cultivars in vitro. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wroclawiu: Rolnictwo</i>. 110 (606). 15-24. http://agro.icm.edu.pl/agro/element/bwmeta1.element.agro-209cd438-d3f4-462f-b702-94718af8429a</p> <p>Evtushenko Y.V., Kovalevskiy S.B., Pinchuk A.P., Chornobrov O.Y. (2016) Biotechnological aspects of mikropropagation of <i>Aesculus carnea hayme</i>. <i>Annals of Agrarian Science</i>. 14(4), 303-306. https://doi.org/10.1016/j.aasci.2016.09.006</p>
Наукові проекти / гранти	<p>Розробити інноваційні технології виробництва садивного матеріалу рослин родів <i>Cornus</i> L. та <i>Chamaecyparis</i> Sprach. в контейнерній культурі (номер держ. реєстрації 0121U111092), МОН України (2021–2024 рр.). Керівник теми.</p> <p>Розробити наукові основи підвищення стійкості сосняків Шишацької піщаної арили (номер держ. реєстрації 0121U111091), МОН України (2021–2023 рр.). Відповідальний виконавець.</p>