

## Інформація про аспіранта



**БАБИН**

**Олександр Русланович**

[sashababin@it.nubip.edu.ua](mailto:sashababin@it.nubip.edu.ua)

Кафедра	відтворення лісів та лісових меліорацій
Науковий керівник	Пінчук Андрій Петрович к. с.-г. наук, доцент
Тема дисертації	Екологічні особливості та технології вирощування рослин роду <i>Cercis</i> L. в умовах м. Києва
Термін навчання	15.09.2021-15.09.2025
Форма навчання	очна
ORCID	0000-0003-3983-0506 <a href="https://orcid.org/0000-0003-3983-0506">https://orcid.org/0000-0003-3983-0506</a>
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=WZwfyQEAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=WZwfyQEAAAAJ</a>

## 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	<a href="https://orcid.org/0000-0003-1256-9838">0000-0003-1256-9838</a> <a href="https://orcid.org/0000-0003-1256-9838">https://orcid.org/0000-0003-1256-9838</a>
ResearcherID	<a href="https://publons.com/researcher/4221048/andrii-pinchuk">https://publons.com/researcher/4221048/andrii-pinchuk</a>
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=CQ7nwoEAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=CQ7nwoEAAAAJ&amp;hl=uk</a>
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: <a href="http://ejournal.studnubip.com/zhurnal-10/ukr/pinchuk_kosenko/">http://ejournal.studnubip.com/zhurnal-10/ukr/pinchuk_kosenko/</a></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. <a href="https://doi.org/10.15407/biotech10.05.063">https://doi.org/10.15407/biotech10.05.063</a></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: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Lis/article/view/13667/0">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Lis/article/view/13667/0</a></p> <p>Пінчук А.П., Ліханов А.Ф., Іванюк І.В., Співак М.Я. Вплив наночастинок <math>\text{CeO}_2</math> на проростання насіння та синтез фенолів у проростках ялини європейської. <i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science</i>. 2020. Т. 11, № 3. <a href="http://dx.doi.org/10.31548/forest2020.03.004">http://dx.doi.org/10.31548/forest2020.03.004</a></p>
Наукові публікації в закордонних виданнях	<p>Kovalevskyi S., Kostenko S., Bilyera N., Pinchuk A. (2014) Some aspects of getting asrptic culture of <i>Philadelphus</i> L. <i>Genus cultivars in vitro</i>. <i>Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocawiu: Rolnictwo</i>. 110 (606). 15-24. <a href="http://agro.icm.edu.pl/agro/element/bwmeta1.element.agro-209cd438-d3f4-462f-b702-94718af8429a">http://agro.icm.edu.pl/agro/element/bwmeta1.element.agro-209cd438-d3f4-462f-b702-94718af8429a</a></p> <p>Evtushenko Y.V., Kovalevskyi S.B., Pinchuk A.P., Chornobrov O.Y. (2016) <i>Biotechnological aspects of mikropropagation of Aesculus carnea hayme</i>. <i>Annals of Agrarian Science</i>. 14(4), 303-306. <a href="https://doi.org/10.1016/j.aasci.2016.09.006">https://doi.org/10.1016/j.aasci.2016.09.006</a></p>
Наукові проекти / гранти	<p>Розробити інноваційні технології виробництва садивного матеріалу рослин родів <i>Cornus</i> L. та <i>Chamaecyparis</i> Spach. в контейнерній культурі (номер держ. реєстрації 0121U111092), МОН України (2021–2024 рр.). Керівник теми.</p> <p>Розробити наукові основи підвищення стійкості сосняків Шишацької піщаної арени (номер держ. реєстрації 0121U111091), МОН України (2021–2023 рр.). Відповідальний виконавець.</p>