

## Інформація про аспіранта

	<b>МОРОЗЬКО Анастасія Петрівна</b> <a href="mailto:anmorozko@nubip.edu.ua">anmorozko@nubip.edu.ua</a>
Кафедра	Ландшафтної архітектури та фітодизайну
Науковий керівник	Колесніченко Олена Валеріївна
Тема дисертації	Аралієві ( <i>Araliaceae</i> Juss.) у місті Києві (аутекологія, біологія розвитку та фітодизайн)
Термін навчання	15.09.17–15.09.21
Форма навчання	очна
ORCID	0000-0002-0304-4450 <a href="https://orcid.org/0000-0002-0304-4450">https://orcid.org/0000-0002-0304-4450</a>
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=uk&amp;user=X7AMueAAAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=uk&amp;user=X7AMueAAAAAJ</a>

## Інформація про наукового керівника

ПІБ	<b>Колесніченко Олена Валеріївна</b>
Посада	Професор кафедри ландшафтної архітектури та фітодизайну
Науковий ступінь	Доктор біологічних наук
Вчене звання	професор
ORCID	(0000-0003-4767-6844)
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=S91J7MsAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=S91J7MsAAAAJ</a>
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<p>Perculiarities of introduction of <i>Araliaceae</i> Juss. in botanical gardens (Kyiv, Ukraine) AP Morozko, OY Leshchenko, OV Kolesnichenko, YV Lykholat. Ecology and Noospherology. – 2018. Vol. 29 (2). P. 63–70.</p> <p>Проблематика структурної ідентифікації родини <i>Araliaceae</i> Juss. AP Morozko, OV Kolesnichenko, VI Melnyk – Наукові доповіді НУБіП. України. – 2020. Вип. 1 (83). 12 с. DOI:<a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2020.01.014">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2020.01.014</a></p> <p>Колесніченко О. В. Білоксинтезуюча система як екологічний показник ступеня адаптації саджанців рослин каштана їстівного до низьких температур / О. В. Колесніченко // Науковий вісник НУБіП України. – 2011. – Вип. 158. – С. 175–182.</p> <p>Колесніченко О. В. Фенологічні аспекти розвитку рослин каштана їстівного (<i>Castanea sativa</i> Mill.) в екологічних умовах Київського мегаполісу : [Електронний ресурс] / О. В. Колесніченко, І. П. Григорюк, С. М. Грисюк // Наукові доповіді НУБіП. – 2011. – № 7 (23). – 9 с.</p> <p>Колесніченко О. В. Особливості насіннюшення та результати інтродукційного випробування <i>Liriodendron tulipifera</i> L. у Ботанічному саду Національного університету біоресурсів і природокористування України / О. В. Колесніченко, С. І. Слюсар, О. М. Якобчук // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – №4 (33).</p> <p>Колесніченко О. В. Інтродукція представників родини <i>Berberidaceae</i> Juss. в умовах Ботанічного саду НУБіП України / О. В. Колесніченко, О. М. Якобчук, І. П. Григорюк // Інтродукція рослин. – 2013. – № 4. – С. 31–36.</p> <p>Колесніченко О. В. Динаміка таксономічного складу та досвід збереження колекції хвойних рослин незахищеного ґрунту ботанічного саду НУБіП України / Колесніченко О. В., Слюсар С. І., Якобчук О. М., Середюк О. О. // Біоресурси і природокористування. – 2013. – Т. 5. – № 1–2. – С. 84–88.</p> <p>Колесніченко О. В. Особливості будови генеративної сфери каштана їстівного (<i>Castanea sativa</i> Mill.) в умовах Лісостепу України / О. В. Колесніченко // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2015. – Вип. 4 (53).</p> <p>Колесніченко О. В. Анатомо-морфологічна будова листків <i>Castanea sativa</i> Mill. як фактор стабілізації водного режиму рослин в умовах посухи / О. В. Колесніченко // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2015. – Вип. 5. (54).</p>

