

## Інформація про аспіранта



**БОНДАРЕНКО**  
Юрій Анатолійович

[bondarenko.agro@gmail.com](mailto:bondarenko.agro@gmail.com)

Кафедра	Відтворення лісів та лісових меліорацій
Науковий керівник	Іванюк Ігор Вікторович кандидат с.-г. наук, доцент
Тема дисертації	Біолого-екологічні особливості відтворення лісів Шишацької піщаної арени
Термін навчання	15.09.20–15.09.24
Форма навчання	очна
ORCID	
ResearcherID	
Google Scholar	

## Інформація про наукового керівника

ПІБ	Іванюк Ігор Вікторович
Посада	Доцент кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій
Науковий ступінь	кандидат сільськогосподарських наук
Вчене звання	доцент
ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0002-1493-976X">https://orcid.org/0000-0002-1493-976X</a>
ResearcherID	<a href="https://publons.com/researcher/4218121/ihor-ivaniuk/">https://publons.com/researcher/4218121/ihor-ivaniuk/</a>
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=YkuM6MAAAAJ&amp;hl">https://scholar.google.com/citations?user=YkuM6MAAAAJ&amp;hl</a>
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<p>Пінчук А. П., Іванюк І. В. (2019). Ефективність впливу різної концентрації мікродобрива "Аватар-1" на показники якості садивного матеріалу сосни звичайної. <i>Лісове і садово-паркове господарство</i>. 2019. URL:<a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Lis/article/viewFile/13667/12836">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Lis/article/viewFile/13667/12836</a></p> <p>Іванюк, І., Пінчук, А., &amp; Батурін, О. Розмноження і виробництво садивного матеріалу <i>raulownia tomentosa</i> для створення енергетичних плантацій. <i>Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України</i>. Серія: <i>Лісівництво та декоративне садівництво</i>. 2019. Вип. 288. 41-49.</p> <p>Іванюк І. В. Корененаселеність у ландшафтних групах деревних рослин на суглинистих ґрунтах зеленої зони м. Києва. <i>Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України</i>. Серія: <i>Лісівництво та декоративне садівництво</i>. 2015. Вип. 219, 142-150.</p> <p>Іванюк І. В. Корененаселеність у ландшафтних групах деревних рослин на дерново-підзолистих супіщаних ґрунтах у зеленій зоні м. Києва. <i>Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України</i>. Серія: <i>Лісівництво та декоративне садівництво</i>. 2015. Вип. 216.1. С. 116-123.</p> <p>Іванюк І. В. Вплив деформування крони на ріст саджанців сосни звичайної в культурах приміської зони Києва. <i>Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України</i>. Сер.: <i>Лісівництво та декоративне садівництво</i>. 2013. Вип.187.3. С. 236-240.</p> <p>Бровко Ф. М., Іванюк І. В. Особливості росту лісових культур на відвальних ландшафтах із вмістом вуглистих порід. <i>Науковий вісник НУБіП України</i>. 2010. Вип. 152.2. С. 194-199.</p> <p>Маурер В. М., Гордієнко М. І., Бровко Ф. М., Фучило Я. Д., Пінчук А. П., Кичиліюк О. В., &amp; Іванюк І. В. Теоретичні та технологічні основи відтворення лісів на засадах екологічно орієнтованого лісівництва. <i>Науково-технічна інформація</i>. 2009. Вип, 2.</p> <p>Пат. 62077 UA, МПК (2011.01) A01G 23/00 (2006.01) Спосіб оздоровлення садивного матеріалу з відкритою кореневою системою та підвищення приживлюваності лісових культур за рахунок оптимізації коренелистової кореляції сіяньців шпилькових порід / Маурер В.М., Бровко Ф.М., Пінчук А.П., Іванюк І.В., та інші, всього 7 осіб; заявник Національний університет біоресурсів і природокористування України. – u201100915; заявл.27.01.2011; опубл. 10.08.2011 р., <i>Бюл. № 15, 2011</i>.</p> <p>А.с. № 49676 Україна. Зонування території України за потенційною успішністю природного насінневого поновлення / В.М. Маурер, А.П. Пінчук, І.В. Іванюк; заявл. 10.04.2013; опубл. 14.06.2013.</p> <p>Розробити теоретичні та агротехнічні засади розмноження і виробництва садивного матеріалу швидкорослих інтродуцентів для створення енергетичних плантацій. (номер держ. реєстрації 0117U006119), МОН України (2017–2019 рр.). Керівник теми.</p> <p>Розробити теоретичні та методологічні засади оздоровлення та реабілітації лісового і декоративного садивного матеріалу (номер держ. реєстрації 0117U006118), МОН України (2017–2020 рр.). Відповідальний виконавець.</p>
Наукові проекти / гранти	