

Інформація про аспіранта



КРУТЬКО
Анатолій Миколайович

a.krutko@nubip.edu.ua

Кафедра	Відтворення лісів та лісових меліорацій
Науковий керівник	Іванюк Ігор Вікторович кандидат с.-г. наук, доцент
Тема дисертації	Технологічні аспекти створення піднаметових лісових культур в лісопаркових господарствах м. Києва
Термін навчання	01.05.23–01.05.27
Форма навчання	очна
ORCID	https://orcid.org/0009-0006-0487-8402
ResearcherID	https://www.webofscience.com/wos/author/record/JXJ-0551-2024
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?view_op=new_profile&hl=ru

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	0000-0002-1493-976X https://orcid.org/0000-0002-1493-976X
ResearcherID	https://publons.com/researcher/4218121/ihor-ivaniuk/
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=YkuM6MAAAAJ&hl
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<p>Andrii Pinchuk, Igor Ivanyuk, Mariia Shevchuk, Mariia Dubchak, Artur Likhanov. Effect of rutin-ammonium complex on the physiological state of Scots pine seedlings. <i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science</i>, 2021, 12(4), 83-91. https://doi.org/10.31548/forest2021.04.008</p> <p>Пінчук А.П., Ліханов А.Ф., Іванюк І.В., Співак М.Я. Вплив наночастинок CeO₂ на проростання насіння та синтез фенолів у проростках ялини європейської. <i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science</i>, 2020, 11(3), 36-44. https://doi.org/10.31548/forest2020.03.004</p> <p>Yurii Bondarenko, Ihor Ivaniuk. Shyshatska sand arena: History, current state, and prospects of afforestation. <i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science</i>, 2023, 14(3), 21-34. https://doi.org/10.31548/forest/3.2023.21</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. Серія: 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. Серія: 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. Сер.: 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., & Іванюк І. В. Теоретичні та технологічні основи відтворення лісів на засадах екологічно орієнтованого лісівництва. <i>Науково-технічна інформація</i>. 2009. Вип, 2. 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>
Наукові проекти / гранти	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.