

## Інформація про аспіранта



Лопатько  
Лариса Сергіївна

faoilean4fao@gmail.com

Кафедра

Технології та дизайн виробів з деревини

Науковий керівник

Пінчевська Олена Олексіївна

Тема дисертації

Модифікування деревних композитних матеріалів наночастинками металів

Термін навчання

15.09.2021 – 15.09.2025

Форма навчання

Денна

ORCID

ResearcherID

Google Scholar

Наукові праці

Пінчевська О.О., Лопатько Л. С. Застосування нанорозмірних частинок металів у будівельних матеріалах. Екосистемні послуги лісів та урболандшафтів». Міжнародна науково – практична конференція, м. Київ, 18 листопада 2021 року: тези доповідей. Київ, 2021.С 93.

## Інформація про наукового керівника

ПІБ	Пінчевська Олена Олексіївна
Посада Науковий ступінь Вчене звання	завідувачка кафедри технологій та дизайну виробів з деревини доктор технічних наук професор
ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0001-8123-5490">https://orcid.org/0000-0001-8123-5490</a>
ResearcherID Google Scholar	<a href="https://publons.com/researcher/2997623/olena-pinchevska/">S-5199-2019 https://publons.com/researcher/2997623/olena-pinchevska/</a> <a href="https://scholar.google.com/citations?user=qS544GMAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=qS544GMAAAAJ&amp;hl=en</a>
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<p>Пінчевська О.О., Марченко Н.В., Спірочкін А.К., Буйських Н.В. Концептуальні напрями раціонального використання деревної сировини. Монографія. Центр учбової літератури, К.: 2016 – 312 с.</p> <p>Пінчевська О.О., Заворотнюк Л.В. Довговічність меблевих виробів з деревинокомпозиційних матеріалів. К.: ФОП Ямчинський О.В., 2019. 146 с.</p> <p>Пінчевська О.О., Лакида Ю.П. Деревиннокомпозиційний матеріал з лісосічних відходів. Монографія. Корсунь-Шквченківський: ФОВ Майдаченко І.В.-2017-137 с.</p> <p>Пінчевська О.О., Заворотнюк О.В. Вплив старіння полімерного в'язучого на довговічність деревинноволокнистих плит. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science Vol/10, No2, 2019 С.103-112.</p> <p>Olena Punchevska, Olexandra Horbachova, Andriu Spirochkin, JIha Baranova. Changing the physical properties of thermo-modified of hornbeam and ash wood depending on processing schedules. 12th edition of the INTERNATIONAL CONFERENCE “WOOD SCIENCE AND ENGINEERING IN THE THIRD MILLENNIUM” ICWSE 2019 “Transilvania” University of Braşov, Romania 07-09 November 2019 V.1 p.149-155 .</p> <p>Пінчевська О.О., Спірочкін А.К., Зав'ялов Д.Л. Переваги виробів з деревини: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “Problems of Emergency Situations”, Харків 20 травня 2021 року, с. 315 – 316</p> <p>Пінчевська О.О., Баранова О. Аналіз морально застарілих трендів у проектуванні житлових Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Теперішнє та майбутнє лісів екотону середніх широт» Київ, 11 червня 2021 р. с. 106-107</p> <p>Пінчевська О.О., Лопатько Л.С. Застосування нанорозмірних частинок металів у будівельних матеріалах. Міжнародна науково-практична конференція «Екосистемні послуги лісів та урболандшафтів» 18.11 2021, НУБіП м.Київ, С.93.</p>
Наукові публікації в закордонних виданнях	<p>Olena Pinchevska, Ján Sedliačik, Olexandra Zavorotnuk, Andriy Spirochkin, Ivan Hrabar, Rostislav Oliynyk Durability of kitchen furniture made from medium-density fibreboard (MDF). ACTA FACULTATIS XYLOLOGIAE ZVOLEN 63(1): 119–130, 2021. DOI: 10.17423/afx.2021.63.1.11</p> <p>Pinchevska O, Lakyda Y., Baranova O., Biletsky M., Holovach V., Oliynyk R., Yeroshenko A. Designing a new woodcomposite material made from logging waste Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 4/1 ( 106 ) 2020 , 91-97 DOI: 10.15587/1729-4061/2020/209130</p>
Наукові проекти / гранти	<p>«Розробити методикку оцінювання довговічності деревинноволокнистих плит середньої щільності», (номер державної реєстрації 0116 u001751). МОН України (2015-2019 рр). Керівник НДР.</p> <p>«Розробити наукові основи формування вимог до раціонального використання деревної сировини». (номер державної реєстрації 0110U003497). МОН України (2012-2016 рр). Керівник НДР.</p>



