

Інформація про аспіранта



Омельчук

Владислав Анатолійович

Opek522@gmail.com

Кафедра Технологій та дизайну виробів з деревини
Науковий керівник Пінчевська Олена Олексіївна, доктор технологічних наук професор

Тема дисертації Ефективність використання низько товарної деревини сосни у будівництві

Термін навчання 15.09.21–15.09.25

Форма навчання денна

Наукові праці

Пінчевська О.О., Лакида Ю.П., Зав'ялов Д.Л., Омельчук В.А. ЕКОЛОГІЧНІ МАТЕРІАЛИ З ДЕРЕВИНИ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА. Міжнародна науково-практична конференція «Екосистемні послуги лісів та урболандшафтів», м Київ, 18 листопада 2021 року: тези доповідей. Київ, 2021. С. 91.

Омельчук В. А. ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ СУХОСТІЙНОЇ ДЕРЕВИНИ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ СТІЛЬНИЦЬ. 74-а Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Науковий пошук молоді для сталого розвитку лісового комплексу та садово-паркового господарства», м Київ, 15 вересня 2020 року: тези доповідей. Київ, 2020. С. 200.

Інформація про наукового керівника

ПІБ	Пінчевська Олена Олексіївна
Посада	завідувачка кафедри технологій та дизайну виробів з деревини
Науковий ступінь	доктор технічних наук
Вчене звання	професор
ORCID	https://orcid.org/0000-0001-8123-5490
ResearcherID	S-5199-2019 https://publons.com/researcher/2997623/olena-pinchevska/
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=qS544GMAAAAJ&hl=en
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., Зав'ялов Д.Л. Використання низькоякісної деревини сосни у дерев'яному домобудуванні. Монографія. К.: ФОП Ямчинський О.В., 2021. 165 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., Зав'ялов Д.Л. Властивості нового теплоізоляційного матеріалу з низькоякісної деревини сосни. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science Vol/11, No2, 2020 С.91-100.</p> <p>Ewa Dobrowolska, Barbara Lichaczewska, Olena Pinchewska. The impact of crosshead speed on the strength of spruce wood (<i>Picea abies</i> L.). Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW Forestry and Wood Technology No 109, 2020: 126-136 (Ann. WULS - SGGW, Forestry and Wood Technology, 109,</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., Зав'ялов Д.Л. Теплоізоляційні панелі з низькоякісної деревини сосни/ Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» 29-30 квітня 2020 р. Чернігів С.192</p> <p>Пінчевська О.О., Лакида Ю.П., Зав'ялов Д.Л., Омельчук В.А. Екологічні матеріали з деревини для будівництва Міжнародна науково-практична конференція «Екосистемні послуги лісів та урболандшафтів» 18.11 2021, НУБіП м.Київ, С.91-92.</p>
Наукові публікації в закордонних виданнях	<p>Olena Pinchewska, Andriy Spirochkin., Ján Sedliačik, Rostislav Oliynyk. Selection of the efficient drying schedule in conventional chambers. ACTA FACULTATIS XYLOGIAE ZVOLEN 60(2): 123–132, 2018. DOI: 10.17423/afx.2018.60.2.12</p> <p>Pinchewska O Tsapko, Y., Zavialov, D., Bondarenko, O., ...Marchenco, N., Guzii, S.. Design of fire-resistant heat- and soundproofing wood wool panels. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 3/10 (99) 2019 , 24-31 DOI: 10.15587/1729-4061/2019/166375</p>
Наукові проекти / гранти	<p>«Технологічні аспекти використання низькоякісної деревини сосни ураженої шкідниками» , (номер державної реєстрації 0120U103058). МОН України (2020-2024 pp). Керівник НДР.</p> <p>«Розробити наукові основи формування вимог до раціонального використання деревної сировини». (номер державної реєстрації 0110U003497). МОН України (2012-2016 pp). Керівник НДР.</p>

