

Боратинський Олег Володимирович
старший викладач кафедри лісопромислового
виробництва та лісових доріг

вул. Природна, 19
79057,
м. Львів, Україна
Тел.: +38 (032) 258 42 62
+38 (097) 303 46 28
E-mail: oleg.boratynskyy@nltu.edu.ua



Автор наукових та навчально-методичних праць, серед яких: наукові статті, деклараційний патент на винахід, деклараційні патенти на корисну модель, патенти на корисну модель, навчально-методичні матеріали.

I. НАУКОВІ СТУПЕНІ І ВЧЕНІ ЗВАННЯ

II. ОСВІТА Лісомеханічний факультет Українського державного лісотехнічного університету (1989 – 1994), аспірантура Українського державного лісотехнічного університету (1994 – 1998).

III. ПРОФЕСІЙНА КАР'ЄРА Асистент кафедри лісових машин і доріг Національного лісотехнічного університету України (1999 – 2005), асистент кафедри лісопромислового виробництва та лісових доріг Національного лісотехнічного університету України (2005 – 2017), старший викладач кафедри лісопромислового виробництва та лісових доріг Національного лісотехнічного університету України з 2017 р.

IV. НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ Удосконалення конструкцій підвісних канатних доріг для транспортування деревини; Ресурсоощадні технології заготівлі деревини підвісними канатними дорогами.

V. НАВЧАЛЬНІ КУРСИ Дорожньо-будівельні машини та основи ґрунтознавства. Дороги промислових підприємств

VI. ВИБРАНІ ПУБЛІКАЦІЇ

1. Боратинський О. В. Линвові підвісні лісотранспортні системи – основа екологічної безпеки лісокористування у гірських умовах / О. В. Боратинський, В. М. Гобела, А. В. Кий // Міжнародна наукова інтернет-конференція “Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення” / Збірник тез доповідей: випуск 30 (м. Тернопіль, 11 липня 2018 р.). – Тернопіль. – 2018. – С. 130-133. – ISSN 2522-932X.
2. Боратинський О. В. Підвісні канатні лісотранспортні системи – основа збереження й стабільності розвитку гірських лісів [Електронний ресурс] / О. В. Боратинський // 5-й Міжнародний конгрес “Захист навколишнього

- середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування” (26 – 29 вересня 2018 р.; Львів) : збірник матеріалів. – Електрон. дан. (1 файл). – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2018. – 1 електр. опт. диск (DVD). – Назва з етикетки диска. – С. 145. – ISBN 978-966-941-220-1.
3. Каратник І. Р. Обґрунтування ефективної відстані дії маніпулятора лісозаготівельної машини для рубок у молодняках / І. Р. Каратник, Ю. І. Цимбалюк, О. В. Боратинський // XIX Міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП “Промислова гідравліка і пневматика” / Матеріали конференції (м. Львів, 25-28 вересня 2018 р.). – Вінниця : Глобус-Прес. – 2018. – С. 84.
 4. Гобела В. М. Визначення рівняння траєкторії руху ріжучих зубців круглих пилок під час роботи кряжувальних верстатів / В. М. Гобела, О. В. Боратинський, А. В. Кий // Міжнародна наукова інтернет-конференція “Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 30)” / Збірник тез доповідей: випуск 30 (м. Тернопіль, 11 липня 2018р.). – Тернопіль. – 2018. – Вип. 3. – С. 135-138.
 5. Боратинський О. В. Методика розрахунку основних параметрів канатних установок / О. В. Боратинський // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції “Сучасні технології промислового комплексу” / О. В. Боратинський. – Херсон : ХНТУ. – 2017. – Вип. 3. – С. 92-93.