

Кий Володимир Васильович

доцент кафедри лісопромислового виробництва та лісових доріг, кандидат технічних наук

вул. Природна, 19
79057, м. Львів, Україна
Моб. +38 (098) 489 52 18
E-mail: kiy_vv01@yahoo.com



Google Scholar

<https://scholar.google.com/citations?user=rXsmX80AAAAAJ&hl=uk>

ORCID <https://orcid.org/0009-0007-6162-6903>

Автор більше 80-и наукових та навчально-методичних праць, серед яких: наукові статті, матеріали конференцій, авторські свідоцтва на винаходи, навчально-методичні матеріали. Неодноразово приймав участь у міжнародних конференціях з проблем розроблення та ефективного використання лісозаготівельного устаткування. Має значний науковий і практичний досвід у проектуванні, експлуатації та технічному обслуговуванні моторних інструментів та допоміжних засобів, що застосовуються в лісовій галузі.

I. НАУКОВІ СТУПЕНІ І ВЧЕНІ ЗВАННЯ Кандидат технічних наук – 1992 р., 05.21.01 – технологія и машини лесного хозяйства и лесозаготовок, Воронежський орден Дружби народів лісотехнічний інститут, (Исследование процесса раскалывания длинномерной древесины), доцент – 1996 р.

II. ОСВІТА Лісоінженерний факультет Львівського лісотехнічного інституту (1975 – 1980), аспірантура Українського державного лісотехнічного університету (1988 – 1991).

III. ПРОФЕСІЙНА КАР'ЄРА Асистент кафедри механізації лісорозробок Львівського лісотехнічного інституту (1980 – 1988), Асистент кафедри механізації лісорозробок Львівського лісотехнічного інституту (1991 – 1993), Старший викладач кафедри механізації лісорозробок Українського державного лісотехнічного університету (1993 – 1995), з 1995 р. доцент кафедри лісопромислового виробництва та лісових доріг Національного лісотехнічного університету України.

IV. НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ Обґрунтування режимів роботи і параметрів устаткування галузевого машинобудування. Первинне транспортування деревини в складних умовах заготівлі деревини з використанням спеціального устаткування. Дослідження процесу розколювання деревини робочими органами різної конфігурації.

V. НАВЧАЛЬНІ КУРСИ Машини та обладнання лісосічних і лісокладських робіт. Лісоексплуатація і транспорт лісу. Машини та устаткування виробництв

VI. ВИБРАНІ ПУБЛІКАЦІЇ

1. Магура Б. О., Кий В.В., Гобела В.М. Методика визначення твердості абразивних кругів та їх підготовка до проведення експериментальних досліджень і експлуатації / “Ways of Science Development in Modern Crisis Conditions”: Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Internet Conference, June 2-3, 2022. FOR Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, pp. 186-188, ISBN 978-617-95218-7-4.
2. Кий В., Цимбалюк Ю. Комбінований спуск деревини на затяжних гірських схилах / Прикладні науково-технічні дослідження : матеріали V міжнар. наук.-прак. конф., 5-7 квітня 2021 р. // Академія технічних наук України. – Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г. М. – 2021. – С. 340-341. – Режим доступу: http://ukrtsa.org.ua/media/docs/6-prykladni-naukovo-tekhnichni-doslidzhennia/ATSU_2021.pdf.
3. Karatnyk I. R., Kyi V. V., Shevchenko N. V. Analysis of the stress-strain state of wood during its division along the fibers by splitting. Applied Scientific and Technical Research : Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference, April 1-3, 2020, Ivano-Frankivsk / Academy of Technical Sciences of Ukraine. Ivano-Frankivsk : Vasyl Stefanyk Precarpathian National University, 2020. Vol. 2. P. 47-49. ISBN 978-966-640-484-1.
4. Кий В. В., Каратник І. Р., Цимбалюк Ю. І. Спосіб трелювання крупномірних сортиментів під час гірської лісозаготівлі. Прикладні науково-технічні дослідження : матеріали IV міжнар. наук.-прак. конф., 1-3 квіт. 2020 р., м. Івано-Франківськ / Академія технічних наук України. Івано-Франківськ : ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника”, 2020. Т. 1. С. 149-151. ISBN 978-966-640-483-4.
5. Кий В. В., Кононенко В. Ю. Особливості експлуатації бензиномоторних пилок. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (м. Малин, 26 берез. 2020 р.). Малин : Вид-во МЛТК, 2020. С. 136-141.
6. Кий В. В. Пластикові лотки з пониженим коефіцієнтом тертя для спуску деревини в гірських умовах Карпат / В. В. Кий, О. О. Козак // Науково-практична конференція “Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства” / Матеріали конференції (м. Бережани, 16-17 травня 2019 р.). – Тернопіль : ФОП Паляниця В. А. – 2019. – С. 368-369. – ISBN 978-667-7331-80-2
7. Кий В. В. Використання комбінованого гравітаційного спуску деревини на схилах Карпат / В. В. Кий., Ю. І. Цимбалюк, А. В. Кий // Наук. вісник НЛТУ України : Збірник наукових праць. – Львів : РВВ НЛТУ України. – 2018. – Том 28, №6. – С. 99-101.
8. Кий В. В. Дослідження руху колоди у пластиковому лотку під час її спуску / В. В. Кий., Б. О. Магура, А. В. Кий // Наук. вісник НЛТУ України : Збірник наукових праць. – Львів : РВВ НЛТУ України. – 2018. – Том 28, №6. – С. 122-124.
9. Каратник І. Р., Встановлення раціональної зони переміщень маніпулятора технологічної дільниці / І. Р. Каратник, В. В. Кий, Б. О. Магура // всеукр. наук.-техн. журн. / ВНАУ, Асоц. спеціалістів пром. гідравліки і пневматики – Вінниця : Глобус-Прес. – 2018. – Вип. 3(61). – С. 57-64.
10. Кий В. В. Дослідження роботи пиляльного ланцюга із додатковим ріжучим зубом / В. В. Кий, В. М. Гобела, В. Ю. Кононенко // Міжнародна наукова інтер-

- нет-конференція “Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення” / Збірник тез доповідей: випуск 30 (м. Тернопіль, 11 липня 2018 р.). – Тернопіль. – 2018. – С. 140-143. – ISSN 2522-932X.
11. Кий В. В. Експериментальні дослідження розколвання деревини клином, що рухається поперек волокон / В. В. Кий, А. В. Кий // 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. 83.
 12. Каратник І. Р. Встановлення раціональної зони переміщень маніпулятора технологічної дільниці / І. Р. Каратник, В. В. Кий, Б. О. Магура // 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. 75-76.
 13. Кононенко В. Ю. Корування пнів та лісоматеріалів на лісосіці [Електронний ресурс] / В. Ю. Кононенко, В. В. Кий // 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. 146. – ISBN 978-966-941-220-1.
 14. Каратник И. Р. Обоснование перемещений манипулятора на обслуживании участка лесопромышленного склада / И. Р. Каратник, Б. Я. Бакай, В. В. Кий // Лесозаготовительное производство: проблемы и решения : материалы международной научно-технической конференции, Минск, 26-28 апреля 2017. – Минск : БГТУ, 2017. – С. 104-107. – ISBN 978-985-530-607-9.
 15. Кий В. В. Використання пластикових лоткових систем для первинного транспортування деревини / В. В. Кий, І. Ф. Коляджин // Наук. вісник НЛТУ України. Збірн. наук.-техн. праць. – Львів : РВВ НЛТУ України. – 2016. – Вип. 26.1. – С. 238-244.
 16. Volodymyr Kyu, Bohdan Mahura, Ihor Koliadzhyn. Impact of timber conditions and bluntness ratio of splitting wedge on maximum splitting effort // “Użytkowanie maszyn rolniczych i leśnych. badania naukowe i dydaktyka”. – Zakopane, Poland. – 2015. – S. 22.