

## **Рудько Ігор Михайлович**

Старший викладач кафедри лісопромислового виробництва та лісових доріг,  
кандидат технічних наук

вул. Природна, 19  
79057,  
м. Львів, Україна  
Тел.: +38 (032) 258 42 62 ,  
+38 (096) 397 76 90, Viber  
E-mail: [ihor.rudko@nltu.edu.ua](mailto:ihor.rudko@nltu.edu.ua)



Автор 84<sup>±x</sup> наукових та навчально-методичних праць, серед яких: 34 наукових статті, 15 тез доповідей на всеукраїнських та міжнародних конференціях і симпозиумах, 1 навчальний посібник, 18 методичних вказівок, 2 програми фахових випробувань, 4 науково-дослідні роботи, 3 галузеві стандарти вищої освіти України, 7 свідоцтв і патентів на винаходи та корисні моделі.

Лауреат Премії голови обласної державної адміністрації та голови обласної ради для працівників установ НАН України та вищих навчальних закладів Львівщини за кращі наукові роботи та винаходи, плідну наукову працю (2008).

Голова науково-методичної ради Навчально-наукового інституту інженерної механіки, автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій (з 2017 р.). Член-кореспондент Академії технічних наук України (з 2019 р.).

**I. НАУКОВІ СТУПЕНІ І ВЧЕНІ ЗВАННЯ** Кандидат технічних наук – 2009 р., спеціальність: 05.05.04 – машини для земляних, дорожніх і лісотехнічних робіт, Національний лісотехнічний університет України (тема дисертації: “Удосконалення моделей та розроблення методу визначення геометричних і силових параметрів несучих канатів підвісних установок”).

**II. ОСВІТА** Лісомеханічний факультет Українського державного лісотехнічного університету (1996 – 2001), аспірантура Національного лісотехнічного університету України (2003 – 2006).

**III. ПРОФЕСІЙНА КАР'ЄРА** Інженер кафедри прикладної механіки Українського державного лісотехнічного університету (2002 – 2003), асистент кафедри прикладної механіки Національного лісотехнічного університету України (2006-2007), асистент кафедри лісопромислового виробництва та лісових доріг Національного лісотехнічного університету України (2007 – 2012), доцент кафедри лісопромислового виробництва та лісових доріг Національного лісотехнічного університету України (2012 – 2017), старший викладач кафедри лісопромислового виробництва та лісових доріг Національного лісотехнічного університету України (з 2017 р.).

**IV. НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ** Проектування, будівництво (реконструкція) та експлуатація доріг відомчого транспорту. Транспортні технології та організування вантажних перевезень.

**V. НАВЧАЛЬНІ КУРСИ** Будівництво, реконструкція та ремонт лісових доріг. Проектування лісових доріг. Транспортні технології та технічна експлуатація лісових доріг. Транспортні системи промислових підприємств.

## **VI. ВИБРАНІ ПУБЛІКАЦІЇ**

1. Лютий Є. М., Тисовський Л. О., Рудько І. М. Визначення силових параметрів і геометричних характеристик кривої прогину каната у виді ланцюгової лінії // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – Луганськ. – 2003. – № 12 (70). – С. 184 – 192.
2. Лютий Є. М., Рудько І. М. Обґрунтування критеріїв оцінки надійності роботи канатних лісотransпортних установок // Машинознавство: всеукраїнський щомісячний науково-технічний і виробничий журнал. – Львів. – 2003. – № 9 (75). – С. 45 – 49.
3. Тисовський Л. О., Рудько І. М. Дослідження закономірностей руху вантажу вздовж канатної транспортної установки // Підйомно-транспортна техніка. – Дніпропетровськ. – 2005. – Вип. 4 (16). – С. 12 – 18.
4. До оцінки міцності елементів підвісних канатних доріг / Боднар Г. Й., Дзюба Л. Ф., Ольховий І. М., Рудько І. М. // Збірник наукових праць “Пожежна безпека”. – Львів. – 2006. – № 9. – С. 98 – 102.
5. Рудько І. М. Структурна систематизація критеріїв для класифікації лісових доріг // Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України: збірник науково-технічних праць. – Львів: РВВ НЛТУ України, 2015. – Вип. 25.8. – С. 286 – 292.
6. Рудько Ігор. Проектування трас лісопромислових підвісних канатних систем // 11<sup>-й</sup> Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові: тези доповідей. – Львів: КІНПАТРИ ЛТД. – 2013. – С. 146.
7. Borys Bakay, Yuriy Tsybalyuk, Ihor Rudko. Managing a Life Cycle of the Mechanical Engineering Product // IEEE 2019. 14th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), 17 – 20 September 2019. – Lviv, 2019. – Volume 2. – P. 64 – 67.
8. Тестові завдання з курсу “Основи будівельної справи”: навчальний посібник [допущено МОН України, лист № 14/18.2-62 від 09.01.2003 р.] / Мартинців М. П., Голян О. В., Рудько І. М., Сокіл Б. І. – Львів: Видавництво ЛНУ ім. І. Франка, 2003. – 130 с.
9. Деклараційний патент на винахід UA 67484 A, МПК 7 D07B7/16. Установка для дослідження канатів і приводів тягово-підіймальних систем / Мартинців М. П., Удовицький О. М., Мартинців В. М., Рудько І. М., Бариляк В. В.; заявник і власник патенту – Український державний лісотехнічний університет. – № 2003109021; заявл. 06.10.2003; опубл. 15.06.2004, Бюл. № 6. – 5 с.
10. Патент на корисну модель № 137551 UA, МПК (2006.01) G01C 9/12. Гравітаційний інклінометр маятникового типу / Рудько І. М., Бариляк В. В., Цимбалюк Ю. І.; заявник і власник патенту. – Державний вищий навчальний заклад “Національний лісотехнічний університет України”. – № u201904065. – Заявл. 17.04.2019. – Опубл. 25.10.2019. – Бюл. № 20. – 9 с.