

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Ivan Kernytskyy, prof. dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria Lądowa i Transport; Budowa Maszyn, Maszynoznawstwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1985 – doktor nauk technicznych, dynamika maszyn, Politechnika Lwowska 2002 – doktor habilitowany nauk technicznych, maszynoznawstwo, Politechnika Lwowska 2004 – profesor nauk technicznych
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коруняк П.С., Керницький І.С. Вібраційні машини у виробничих процесах та технологіях: навчальний посібник. Львів. Сполом, 2019. ISBN 978-966-919-534-0. 436 с. 2. Керницький І.С., Стукалець І.Г., Качмар Б.П. Теорія і практика інженерного курсу нарисної геометрії: підручник. Львів. Сполом, 2020. ISBN 978-966-919-610-1. 200 с. 3. Ivan Kernytskyy. Praktyczny kurs geometrii wykreslonej w wybranych zastosowaniach: podręcznik akademicki. Wydawnictwo SGGW. Warszawa, 2020. ISBN 978-83-7583-973-9. 175 s. 4. Коруняк П.С., Керницький І.С., Ніщенко І.І. Автоматизоване вібраційне мані-пулювання výro-бами та вібро-маніпулятори. Львів. Сполом, 2021. ISBN 978-966-919-708-5. 221 с. 5. Ivan Kernytskyy, Yevhenii Yakovenko, Yevhen Storchun, Orest Horbay, Ruslan Humenyuk, Yaroslav Sholudko. Modelling of A Stiffness For Driver’s Heart Rate Monitoring Systems. Acta Scientia Polonorum. Architectura 19 (3) 2020, ISSN 1644-0633 eISSN 2544-DOI: 10.22630/ASPA. 2020.19.3.23. Warszawa, Wydawnictwo SG P. 93-102. 6. Ivan Kernytskyy, Yevhen Storchun, Yevhenii Yakovenko, Orest Horbay, Ruslan Humenyuk, Yaroslav Sholudko. Prospects of electrosleep therapy devices for long. Scientific Review – Engineering and Environmental Sciences (2020), 29 (4), 454–460 Sci. Rev. Eng. Env. Sci. (2020), 29 (4) Przegląd Naukowy – Inżynieria i Kształtowanie Środowiska (2020), 29 (4), 454–460 http://iks.pn.sggw.pl DOI 10.22630/PNIKS. P. 454-460. 7. Yevhen Fornalchuk, Ivan Kernytskyy, Oleh Hrytsun, Yuriy Royko. Choice of the rational regimes of traffic light control for traffic and pedestrian flows. Scientific Review – Engineering and Environmental Sciences (2021), 30 (1), 38–50 Sci. Rev. Eng. Env. Sci. (2021), 30 (1) Przegląd Naukowy – Inżynieria i Kształtowanie Środowiska (2021), 30 (1), 38–50 http://iks.pn.sggw.pl DOI 10.22630/PNIKS. 2021.30.1.4 ISSN 1732-9353. eISSN 2543-7496. P. 38-50 8. Volodymyr Snitynskyi, Ivan Kernytskyy, Bohdan Diveyev, Orest Horbay, Yevhen Fornalchuk, Ruslan Humenyuk, Yaroslav Sholudko. Optimization of the Semi-Active Vibration Absorbers. Scientific Review – Engineering and Environmental Sciences (2021), 30 (2), 327–336 Sci. Rev. Eng. Env. Sci. (2021), 30 (2) Przegląd Naukowy – Inżynieria i Kształtowanie Środowiska (2021), 30 (2), 327–336 http://iks.pn.sggw.pl DOI 10.22630/PNIKS. 2021.30.2.8 ISSN 1732-9353 eISSN 2543-7496. P. 327-336. 9. Сиротюк В.М., Керницький І.С., Березовецька О.Г.,

	<p>Березовецький С.А., Шолудько Я.В., Кречковський І.З. Пристрій зміни шорсткостей змі-щуваних повер-хонь для визна-чення коефіцієн-та тертя ковзання в тензометричній установці. Патент України, № 139778. Оп. 27.01.2020. Бюл. № 2 у 201905714.</p> <p>10. Дівесв Б.М., Осташук М.М., Вікович І.А., Керницький І.С., Горбай О.З. Підвіска штанги обприскувача. Патент України, № 139779. Оп. 27.01.2020. Бюл. № 2 у 201905719.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Konstruowanie pneumatycznych zawiesznień samochodów oraz autobusów.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	<p>Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska / Instytut Inżynierii Lądowej</p> <p>ivan_kernytskyi@sggw.edu.pl</p> <p>Telefon +48883421381</p>