

Резюме науково-педагогічного працівника для сайту

Прізвище, ім'я, по батькові	Ноженко Володимир Сергійович
Освіта	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля
Науковий ступінь	кандидат технічних наук 05.22.07 – залізничний транспорт
Вчене звання	
Посада	доцент
Інститут	Транспорту і будівництва
Кафедра	Залізничного, автомобільного транспорту та підйомно транспортних машин
Електронна адреса	nozhenko@snu.edu.ua
Сфери наукового зацікавлення (кожний напрям вказується в окремому рядку)	Транспортні технології
	Транспортна логістика
	Інформаційні системи на транспорті
	Моделювання та оптимізація процесів на транспорті
Google-scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?user=H5QpPFsAAAAJ&hl=uk
ORCID	https://orcid.org/0000-0003-3544-4958
Web of Science ResearcherID	
ScopusAuthor ID	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55634676800
Основні курси, що викладає	<p>Методологія та організація наукових досліджень</p> <p>Науково-дослідна робота студентів</p> <p>Системи діагностування локомотивів</p> <p>Автоматизація локомотивів</p> <p>Електроніка та електрообладнання локомотивів і вагонів</p> <p>Математичне моделювання в наукових дослідженнях</p>
Стажування і підвищення кваліфікації	Переможець програми Конгресу США «Відкритий світ» Американських рад з міжнародної освіти, стажування в США
Співпраця з установами, підприємствами, організаціями	Філія «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут залізничного транспорту»
Участь у редколегіях та ревізійних комісіях наукових журналів	
Володіння іноземними мовами	Англійська, російська, українська
Інша діяльність	

(СВР, кружки, бюро, проекти, участь у професійних об'єднаннях тощо)	
<p>Основні публікації (Відповідно до Ліцензійних умов за останні 5 років)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gorbunov M. Research of influence of electric current on tribocontact “wheel-rail” / Gorbunov M., Nozhenko V., Gerlici J., Nozhenko O., Kravchenko K. // Dynamical problems in rail vehicles 2017 : Slovak - Polish scientific workshop : July 10th and 11th, 2017 Žilina, Slovak Republic : proceeding of the workshop. - Žilina: University of Žilina, 2017. - ISBN 978-80-554-1347-1. - S. 38-49. 2. Nozhenko O. Results of the experimental research of dynamic vibration processes of the rail for rolling stocks fault diagnostics / O. Nozhenko, G. Cherniak, V. Pistek, E. Suslov, V. Nozhenko, K. Kravchenko, . P. Kučera // VIBROENGINEERING PROCEDIA. SEP 2017, VOL. 13. Pp. 165 – 170. ISSN 2345-0533. (SCOPUS). 3. Bureika, G. Active technical means of increasing safety in railway level crossings / Bureika G., Nozhenko. V., Prosvirova O. // Transport Means - Proceedings of the International Conference, 2018 (SCOPUS). 4. Gorbunov M. Development of the theory and methodology of controlling the local tribological contact thermomechanical loading / M. Gorbunov, M. Kovtanets, A. Kostyukevich, V. Nozhenko, G. Vaičiūnas, S. Steišūnas // The proceedings of the 22nd International Scientific Conference. Transport Means 2018, 03-05 October, Trakai, Lithuania. 2018. – P. 1383-1388. (SCOPUS) 5. Gorbunov M. Experimental study of the influence of friction surfaces cooling parameters on the efficiency of the braking system of a railway vehicle operation / M. Gorbunov, O. Prosvirova, M. Kovtanets, V. Nozhenko, G. Bureika, V. Skrickij // The proceedings of the 22nd International Scientific Conference. Transport Means 2018, 03-05 October, Trakai, Lithuania. 2018. – P. 1435-1438. (SCOPUS) 6. Bureika, G., Nozhenko, V., Prosvirova, O. 2020 Active technical means of increasing safety in railway level crossings // Transport Means - Proceedings of the International Conference (SCOPUS) <p>Колективна монографія</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. «Системи діагностування рухомого складу»: навчальний посібник / М.І. Горбунов, О.С. Ноженко, В.І. Могила, В.С. Ноженко. – Северодонецьк: вид-во ЧНУ ім. В. Даля, 2018. – 232 с. <p>Тези МНПК</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Вайчюнас Г Исследование значимости контейнерного поезда «Викинг» для стран / Вайчюнас Г., Кравченко Е., Ноженко В. // Збірник наукових праць за матеріалами VIII-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Транспорт і логістика: проблеми та рішення», Северодонецьк – Одеса – Вільнюс – Київ, 23-25 травня 2018р. /Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Одеський національний морський університет – Одеса : КУПРІЄНКО СВ, 2018. — С. 24 – 26. 9. Ноженко Е.С. Результаты экспериментальных исследований оценки динамического воздействия подвижного состава на путь / Ноженко Е.С., Ноженко В.С., Кравченко К.О., Левковский А.А // Материалы 16-й международной научно-технической конференции: «Наука – образованию, производству, экономике». Т.2. с. 15. 10. Горбунов Н.И. Разработка технических решений по модернизации системы подачи песка под движущие колеса локомотива / Н.И. Горбунов, М.В. Ковтанец, Т.Н. Ковтанец, В.С. Ноженко // Транспорт і логістика: проблеми та рішення: Збірник наукових праць за матеріалами IX-ї Міжнародної науково-практичної конференції, Северодонецьк – Одеса – Вільнюс –

	<p>Київ, 22-24 травня 2019р. / Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Одеський національний морський університет – Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2019. – С. 61-63.</p> <p>11. Kovtanetz M. Determining the parameters of an improved railway brake equipment / M. Kovtanetz, K. Kravchenko, O. Prosvirova, R. Diomin, V. Nozhenko // Theses of international scientific conference «Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects», Strasbourg, 26-27 January 2016, France</p>
--	---