

Резюме науково-педагогічного працівника для сайту

Прізвище, ім'я, по батькові	Кузьменко Сергій Валентинович
Освіта	Східноукраїнський державний університет, локомотиви, інженер-механік
Науковий ступінь	кандидат технічних наук 05.22.07 – рухомий склад та тяга поїздів
Вчене звання	доцент
Посада	директор Навчально-наукового інституту транспорту і будівництва, професор
Інститут	Транспорту і будівництва
Кафедра	Залізничного, автомобільного транспорту та підйомно транспортних машин
Електронна адреса	kuzmenko@snu.edu.ua; post4kuzmenko@gmail.com
Сфери наукового зацікавлення (кожний напрям вказується в окремому рядку)	Енергетичне устаткування локомотивів Системи забезпечення мікроклімату на рухомому складі залізниць Енергозбереження на транспорті Транспортні технології на залізничному транспорті
Google-scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?user=376An7MAAAAJ&hl=uk
ORCID	https://orcid.org/0000-0003-0871-9864
Web of Science ResearcherID	
ScopusAuthor ID	
Основні курси, що викладає	1. Загальний курс залізниць 2. Тяга поїздів та автогальма рухомого складу 3. Логістичні процеси в експлуатації та ремонті локомотивів 4. Основи об'єктно-орієнтованого підходу при розробці технічних систем
Стажування і підвищення кваліфікації	1. ІПОДН СНУ ім. В. Даля, 16.05.2013 Курси підвищення кваліфікації, Тема роботи: «Управління ланцюгом постачань в логістичних системах», свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 860028 2. Магістратура СНУ ім. В. Даля, 30.01.2020 р. 275- Транспортні технології (транспортні системи). Диплом М20 №031457 Тема кваліфікаційної роботи: «Дослідження технології обслуговування під'їзних колій промислових підприємств з метою скорочення експлуатаційних витрат».
Співпраця з установами, підприємствами, організаціями	Член – кореспондент Транспортної академії України

<p>Участь у редколегіях та ревізійних комісіях наукових журналів</p>	<p>-</p>
<p>Володіння іноземними мовами</p>	<p>Англійська, російська</p>
<p>Інша діяльність (СВР, кружки, бюро, проекти, участь у професійних об'єднаннях тощо)</p>	<p>Відповідальний виконавець наукової теми (проекту): 1. № держреєстрації 0107U006879 «Забезпечення нормованих параметрів мікроклімату кабіни машиніста локомотива використанням пристрою випарного охолодження», 2007 р. 2. № держреєстрації 0106U000288 «Теоретичні основи тепло- і масообміну і аналітичне моделювання систем локального кондиціювання транспортних засобів», 2007-2008 р. Керівництво студентом, який зайняв призове місце 2 місце у Всеукраїнському конкурсі наукових робіт з напрямку «Транспортні технології» (м.Кременчук, 2018р. - студентка Кіях Ганна Андріївна)</p>
<p>Основні публікації (Відповідно до Ліцензійних умов за останні 5 років)</p>	<p>Фахові статті: 1. Заверкін А.В., Кузьменко С.В., Чередниченко С.П. Новітні тенденції оптимізації транспортного обслуговування машинобудівних підприємств. Вісник СХУ імені Володимира Даля - № 4 (234)- Северодонецьк. – 2017, с.102-106. 2. Кузьменко С.В., Чередниченко С.П., Заверкін А.В. Моделювання конвективної течії повітря уздовж двох нагрітих пластин. Вісник СХУ імені Володимира Даля -№ 4 (234)- Северодонецьк. – 2017, С. 125-127. 3. Заверкін А.В., Кузьменко С.В., Чередниченко С.П. Оптимізація транспортного обслуговування внутрішньозаводських вантажопотоків підприємств машинобудівного профілю. Вісник СХУ імені Володимира Даля - № 2 (243) - Северодонецьк. – 2018, С. 93-97. 4. Заверкін А.В., Марченко Д.М., Кузьменко С.В., Чередниченко С.П. Розробка автоматизованого робочого місця диспетчера залізничного транспорту на промисловому підприємстві. Вісник СХУ імені Володимира Даля - № 2 (243) - Северодонецьк. – 2018, С. 98-103. 5. Кузьменко С.В., Заверкін А.В. Визначення режимів узгодженої роботи системи опалення з тепловим акумулятором. Вісник СХУ імені Володимира Даля - № 2 (243)- Северодонецьк. – 2018, с.140-144. 6. Заверкин А.В., Марченко Д.Н., Кузьменко С.В., Чередниченко С.П. Исследование работы транспортных систем в условиях ограниченного локомотивного парка. Вісник СХУ імені Володимира Даля - № 3 (251). – Северодонецьк. – 2019, с.65-72.</p>

7. Кузьменко С.В., Заверкін А.В., Сергієнко О.В. Визначення раціональ-них геометричних параметрів тепло-технічного устаткування пасажирського вагону. Вісник СНУ імені Володимира Даля - № 3 (251). – Сєверодонецьк. – 2019, с.107-112.

Навчальні посібники:

1. Нечаєв Г.І., Кузьменко С.В., Соколова Я.В. Чередниченко С.П. Управління ланцюгом постачань. Навчальний посібник. - Луганськ: Вид-во Ноулідж, 2009. - 200 с.

2. Кузьменко С.В., Чередниченко С.П., Игнатъев О.Л. Железнодорожные транспортные средства: практикум. - Луганск: Изд-во Ноулідж, 2012. - 120 с.

3. Управління ланцюгом постачань: практикум. Навчальний посібник. Кузьменко С.В., Чередниченко С.П. / Луганськ: Вид-во СНУ ім. В.Даля, 2013. - 71 с: іл. 30, бібліогр. 12 назв.

Авторські свідоцтва та патенти:

1. Пристрій аеродинамічного нагріву повітря. №28968 А. (51)МПК (2006): F24J 3/00. 16.10.2000.

2. Охолоджуючий пристрій тепловоза. №54680. (51)МПК (2009): B61C 5/00. 25.11.2010.

3. Фільтр для очищення газів від пилу. №133784. (51)МПК:В01D. 29/62 (2006. 01). 25.04.2019.

4. Система підвищення зчеплення коліс локомотива з рейками. №136094. (51) МПК (2006): В61С 15/10 (2006. 01), В61G 5/00. 12.08.2019.

5. Пристрій аеродинамічного нагріву повітря. №140715. (51) МПК (2006): F24V 40/00. 10.03.2020.

6. Багатодискове гальмо закритого типу. №141635. (51) МПК (2006): F16D 55/00. 27.04.2020