

Якісний склад групи забезпечення спеціальності 273 «Залізничний транспорт»  
за ОПП «Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті»

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, в якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Кириченко Ірина Олексіївна	професор кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В.Даля	кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В.Даля	<p>Освіта, вчені ступені та звання:</p> <p>1.Ворошилоградський машинобудівний інститут, 1986 р., «Машини та технологія обробки металів тиском», інженер-механік, НВ № 841365.</p> <p>2. Доктор технічних наук, 05.02.02 «Машинознавство» ДД №004092, 09.02.2005р. Доцент кафедри залізничного транспорту, атестат 02ДЦ №000195 24.12.2003 р. Професор по кафедрі залізничного транспорту, атестат 02ПР №004266 15.06.2006р.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1.Інститут післядипломної освіти і дистанційного навчання СНУ ім. В. Даля, Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 920289, «Розроблення дистанційного курсу в системі Moodle», 28.03.2014 р., №2517</p> <p>2. 2020 (травень) - вебінари з наукометрії «Головні метрики сучасної науки. Scopus та Web of Science». Проводились вебінари компанією «Наукові публікації – Publ. Science».</p> <p>3.2021 р. - СНУ ім. В. Даля,</p>	20 років	Нормативно-правова база Європейського союзу в області залізничного транспорту (14) М.	<p>Показники, що визначають кваліфікацію працівника (відповідно до п.30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):</p> <p>П1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1.1. Kyrychenko Iryna, Fomin O., Lovska A., Gorobchenko O., Turpak S., &amp; Burlutski O. / Analysis of dynamic loading of improved construction of a tank container under operational load modes //EUREKA: Physics And Engineering ". – 2019. - №2, P. 61–70.</p> <p>2.1. Kyrychenko Iryna, Vorontsov Boris, Bosansky Miroslov, Kuzmenko Nataliya, Stupnytsky Vadym, Ustinenko Alexander / METHODS OF DESIGNING GEAR'S MACHINING TOOLS WITH THE HYPERBOLOID CUTTING PART // Contents of Journal of Mechanical Engineering - Strojnícky časopis, 2020, Volume 70, No. 1, P. 135-142.</p> <p>П2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України.</p> <p>2.1. Кириченко І.О., Кашура О.Л. Забезпечення ефективності та безпеки перевезень зменшенням зносу в парі тертя колесо-рейка // Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, «Вісник Східноукраїнського нац. ун-ту ім. В. Даля [Наук.</p>

			<p>спеціальність – 273 «Залізничний транспорт», спеціалізація «Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті», тема «Організація роботи міжнародних транспортних коридорів з урахуванням вимог інтероперабельності», диплом магістра М21 №010123 від 15.02.2021.</p>			<p>журнал]. - №5 (261).- Сєверодонецьк, 2020. – с. 10-14.</p> <p>2.2. Кириченко І.О., Кашура О.Л, Кіреєв А.М. Визначення розміру протяжного дефекту при ультразвуковому діагностуванні елементів та систем рухомого складу залізниць / Науково-виробничий журнал «Метрологія та прилади». - 2012. - №1(45). - С.97-99.</p> <p>2.3. Кириченко І.О., Кирєєва М.А. Сертифікація спеціалістів в області неразрушаючого контролю на підприємствах по випуску подвижного складу залізничних вузлів // Вісник СХУ ім. В.Даля- Луганськ: СХУ.-2012.- №4 (134).- С.51-54.</p> <p>2.4. Кириченко І.А. Расчет допусков и посадок в плоскости генератора силовой волновой зубчатой передачи / А.Г. Приймаков // Луганськ: вид-во СХУ ім. В. Даля, «Вісник СХУ ім. В. Даля [Наук. журнал]. - №18(207) Ч.2 – Луганськ, 2014. – с. 105- 108.</p> <p>2.5. Кириченко І.А. Математическая модель устойчивости металлополимерного гибкого колеса силовой трехволновой зубчатой передачи / Приймаков А.Г. // Луганськ: вид-во СХУ ім. В. Даля, «Вісник Східноукраїнського нац. ун-ту ім. В. Даля [Наук. журнал]. - №18(207) Ч.1 – Луганськ, 2014. – с. 171-173.</p> <p>П.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>3.1. Чернецька-Білецька Н.Б., Нестеренко Г.І., Михайлов Є.В., Кириченко І.О., Семенов С.О. Інтероперабельність українських залізниць і проблеми подолання системних стиків рейкової колії. Навч. посібник Сєверодонецьк: вид-во СХУ ім. В. Даля, 2020. – 120 с., ISBN 978-617-11-0161-6.</p> <p>3.2. Кириченко І.О., Кашура О. Л., Корсун В.И., Николенко И. В. СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ТА ТЕХНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ. Навч. посібник Луганськ:</p>
--	--	--	---	--	--	--

						<p>вид-во СНУ ім. В. Даля, 2013. - 332с., ISBN 976-966-590-680-3</p> <p>3.3. Кириченко І.О., Кашура О.Л. Порядок маркування продукції у відповідності з національними стандартами. Ел. навч. посібник, Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2015. - 72с. ISBN 976-966-590-680-3</p> <p>П.4 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня.</p> <p>4.1. Вітренко Ольга Сергіївна, к.т.н. ДК № 063569 Підвищення точності зміцнювальної накатки зубців за рахунок розробки принципово нової геометрії накатного інструмента.</p> <p>4.2. Кузьменко Наталія Миколаївна, к.т.н. ДК № 011567 Підвищення точності виготовлення глободних зубчастих коліс створенням нової схеми формоутворення.</p> <p>П.7 Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН.</p> <p>7.1. 2007-2015-робота в підкомісії МОН з напрямку 6.051001- метрологія та інформаційно-вимірювальні технології.</p> <p>П.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти /інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника.</p> <p>10.1. Завідув. кафедрою метрології СНУ ім. В. Даля 2007-2014 рр.</p> <p>П.11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад.</p> <p>11.1. Член спеціалізованої вченої ради Д 29.051.03 СНУ ім. В. Даля («Рухомий склад залізниць та тяга поїздів».</p> <p>П.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій /практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування.</p> <p>13.1. Конспект лекцій к дисципліні «Нормативно-правова база Європейського Союзу в області залізничного транспорту» електронне видання (для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 273 «Залізничний транспорт. Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті»», / Уклад.: І. О. Кириченко, С. О. Семенов. - Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2019. – 49 с. - Реєстраційний № 8177.</p> <p>13.2. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Нормативно-правова база Європейського союзу в області залізничного тра-нспорту» (для здобувачів вищої освіти усіх форм навчання спеціальності 273 «Залізничний транс-порт» (Інтероперабельність і безпека на залізнич-ному транспорті) / Уклад.: І.О. Кириченко, Є.В.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Михайлов - Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2021. – 10 с.</p> <p>13.3. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Нормативно-правова база Європейського Союзу в області залізничного транспорту» (для здобувачів вищої освіти усіх форм навчання спеціальності 273 «Залізничний транспорт» (Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті)/ Укл.: С.В. Михайлов, І.О.Кириченко. - Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2021. – 32 с.</p> <p>П.15. Науково-популярні та/або консультаційні (дорадчі) та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>15.1. Kyrychenko I., Kashyra A. APPLICATION OF LUBRICANTS IN A PAIR OF FRICTION WHEEL-RAIL Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects: thesis, May 2020, Georgia – Severodonetsk: Volodymyr Dahl.</p> <p>15.2. Кириченко І.О., Кузьменко Н. М. Інструменти управління якістю транспортного сервісу// Збірник наукових праць. Науково-практична конференція «Логістичне управління та безпека руху на транспорті», 16-17 листопада, Київ, с.81-84.</p> <p>15.3. Кириченко І.О., Кашура О.Л. Законодавча база в сфері стандартизації України. - Технічні науки в Україні: погляд у майбутнє: збірник тез наукових доповідей II Всеукраїнської інтернет-конференції м. Северодонецьк, 27-28 квітня, С.17-23.-2017.</p> <p>15.4. Кириченко І.О., Нелина В.О. Стандартизація рухомого складу щодо безпеки пасажирів під час аварій. - «Вагонный парк». Изд-во «Подвижной состав», Харьков, №9. – 2011, С.53-57.</p> <p>15.5. Kyrychenko I., Kuzmenko N. Quality</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>management in road transport organizations. – 36. наукових праць.- вид-во СНУ ім. В. Даля, Северодонецьк,-2020, С.51-55.</p> <p>П.18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</p> <p>18.1. 2005-2014 – професор-консультант ГСКПІ (головний спеціалізований конструкторсько-технологічний інститут), м. Маріуполь.</p> <p>18.2. 2019-2020- професор-консультант "Служба вагонного господарства" РФ "Донецька залізниця"АТ «Укрзалізниця» м. Лиман, Донецької області.</p>
Кириченко Ірина Олексіївна	професор кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В.Даля	кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В.Даля	<p>Освіта, вчені ступені та звання:</p> <p>1.Ворошиловградський машинобудівний інститут, 1986 р., «Машини та технологія обробки металів тиском», інженер-механік, НВ № 841365.</p> <p>2. Доктор технічних наук, 05.02.02 «Машинознавство» ДД №004092, 09.02.2005р.</p> <p>Доцент кафедри залізничного транспорту, атестат 02ДЦ №000195 24.12.2003 р.</p> <p>Професор по кафедрі залізничного транспорту, атестат 02ПР №004266 15.06.2006р.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1.Інститут післядипломної освіти і дистанційного навчання СНУ ім. В. Даля, Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 920289, «Розроблення дистанційного курсу в системі Moodle», 28.03.2014 р., №2517</p> <p>2. 2020 (травень) - вебінари з наукометрії «Головні метрики сучасної науки. Scopus та Web of Science». Проводились вебінари</p>	20 років	Сертифікація підприємств за нормами безпеки (8) М.	<p>Показники, що визначають кваліфікацію працівника (відповідно до п.30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):</p> <p>П1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1.1.Kyrychenko Iryna.,Fomin O., Lovska A., Gorobchenko O., Turpak S., &amp; Burlutski O. / Analysis of dynamic loading of improved construction of a tank container under operational load modes //EUREKA: Physics And Engineering ". – 2019. - №2, P. 61–70.</p> <p>2.1. Kyrychenko Iryna, Vorontsov Boris, Bosansky Miroslav, Kuzmenko Nataliya, Stupnytskyu Vadym, Ustinenko Alexander / METHODS OF DESIGNING GEAR'S MACHINING TOOLS WITH THE HYPERBOLOID CUTTING PART // Contents of Journal of Mechanical Engineering - Strojnicky časopis, 2020, Volume 70, No. 1, P. 135-142.</p> <p>П2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України.</p> <p>2.1. Кириченко І.О., Кашура О.Л. Забезпечення ефективності та безпеки перевезень зменшенням</p>

		компанією «Наукові публікації – Publ. Science».			зносу в парі тертя колесо-рейка // Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, «Вісник Східноукраїнського нац. ун-ту ім. В. Даля [Наук. журнал]. - №5 (261).- Северодонецьк, 2020. – с. 10-14.
		3.2021 р. - СНУ ім. В. Даля, спеціальність – 273 «Залізничний транспорт», спеціалізація “Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті”, тема “Організація роботи міжнародних транспортних коридорів з урахуванням вимог інтероперабельності”, диплом магістра М21 №010123 від 15.02.2021.			2.2. Кириченко І.О., Кашура О.Л, Кіреєв А.М. Визначення розміру протяжного дефекту при ультразвуковому діагностуванні елементів та систем рухомого складу залізниць / Науково-виробничий журнал «Метрологія та прилади». - 2012. - №1(45). - С.97-99.
					2.3. Кириченко І.О., Киреева М.А. Сертифікація спеціалістів в області неразрушаючого контролю на підприємствах по випуску подвижного состава железных дорог // Вісник СНУ ім. В.Даля- Луганськ: СНУ.-2012.- №4 (134).- С.51-54.
					2.4. Кириченко И.А. Расчет допусков и посадок в плоскости генератора силовой волновой зубчатой передачи / А.Г .Приймаков // Луганськ: вид-во СНУ ім. В. Даля, «Вісник СНУ ім. В. Даля [Наук. журнал]. - №18(207) Ч.2 – Луганськ, 2014. – с. 105- 108.
					2.5. Кириченко И.А. Математическая модель устойчивости металлополимерного гибкого колеса силовой трехволновой зубчатой передачи / Приймаков А.Г. // Луганськ: вид-во СНУ ім. В. Даля, «Вісник Східноукраїнського нац. ун-ту ім. В. Даля [Наук. журнал]. - №18(207) Ч.1 – Луганськ, 2014. – с. 171-173.
					П.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.
					3.1. Кириченко І.О., Кашура О. Л., Корсун В.И., Николенко И. В. СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ТА ТЕХНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ. Навч. посібник Луганськ: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2013. - 332с., ISBN 976-966-590-680-3
					3.2. Кириченко І.О., Кашура О.Л. Порядок маркування продукції у відповідності з

						<p>національними стандартами. Ел. навч. посібник, Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2015. - 72с. ISBN 976-966-590-680-3</p> <p>П.7 Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісії) з вищої освіти МОН.</p> <p>7.1. 2007-2015-робота в підкомісії МОН з напрямку 6.051001- метрологія та інформаційно-вимірювальні технології.</p> <p>П.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти /інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника.</p> <p>10.1. Завідув. кафедрою метрології СНУ ім. В. Даля 2007-2014 рр.</p> <p>П.11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад.</p> <p>11.1. Член спеціалізованої вченої ради Д 29.051.03 СНУ ім. В. Даля («Рухомий склад</p>
--	--	--	--	--	--	--



					<p>залізниць та тяга поїздів».</p> <p>П.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій /практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування.</p> <p>13.1. Конспект лекцій к дисципліні «Сертифікація підприємств за нормами безпеки», електронне видання (для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 273 «Залізничний транспорт» / Уклад.: І. О. Кириченко, І. О. Баранов.-Сєверодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020. – 58 с. - Реєстраційний №8421.</p> <p>13.2 Конспект лекцій к дисципліні «Сертифікація залізничних систем і підсистем» (для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 273 «Залізничний транспорт. Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті»», електронне видання/Уклад.:І. О. Кириченко, С. О. Семенов. - Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020. – 112 с. -Реєстраційний № 8266.</p> <p>13.2. Конспект лекцій к дисципліні "Порівняльний аналіз систем залізниць і суб'єктів функціонування та управління" електронне видання (для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 273 «Залізничний транспорт. Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті»», / Уклад.: І. О. Кириченко, Є.В. Михайлов, С. О. Семенов. - Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2019. – 173 с. - Реєстраційний № 8161.</p> <p>П.15. Науково-популярні та/або консультаційні (дорадчі) та/або дискусійні публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>15.1. Kurychenko I., Kuzmenko N. Quality management in road transport organizations. – 3б. наукових праць.- вид-во СНУ ім. В. Даля,</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Северодонецьк,-2020, С.51-55.</p> <p>15.2. Кириченко І.О. Сертифікація в сфері залізничних перевезень.- Зб. наукових праць.- вид-во СНУ ім. В. Даля, Северодонецьк,-2020, С.64-66.</p> <p>15.3. Кириченко І.О., Кузьменко Н. М. Інструменти управління якістю транспортного сервісу// Збірник наукових праць. Науково-практична конференція «Логістичне управління та безпека руху на транспорті», 16-17 листопада, Київ, с.81-84.</p> <p>15.4. Кириченко І.О., Кашура О.Л. Законодавча база в сфері стандартизації України. - Технічні науки в Україні: погляд у майбутнє: збірник тез наукових доповідей II Всеукраїнської інтернет-конференції м. Северодонецьк, 27-28 квітня, С.17-23.-2017.</p> <p>15.5. Кириченко І.О., Нелина В.О. Стандартизація рухомого складу щодо безпеки пасажирів під час аварій. - «Вагонный парк». Изд-во «Подвижной состав», Харьков, №9. – 2011, С.53-57.</p> <p>П.18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</p> <p>18.1. 2005-2014 – професор-консультант ГСКТИ (головний спеціалізований конструкторсько-технологічний інститут), м. Маріуполь.</p> <p>18.2. 2019-2020- професор-консультант "Служба вагонного господарства" РФ "Донецька залізниця"АТ «Укрзалізниця» м. Лиман, Донецької області.</p>
Кириченко Ірина Олексіївна	професор кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім.	кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В.Даля	Освіта, вчені ступені та звання: 1.Ворошиловградський машинобудівний інститут, 1986 р., «Машини та технологія обробки металів тиском», інженер-механік, НВ № 841365. 2. Доктор технічних наук, 05.02.02 «Машинознавство»	20 років	Принцип інтеперабельності та його використання у різних видах транспорту (14) М.	Показники, що визначають кваліфікацію працівника (відповідно до п. 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності): П1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

	В. Даля		<p>ДД №004092, 09.02.2005р.          Доцент кафедри залізничного транспорту, атестат 02ДЦ №000195 24.12.2003 р.          Професор по кафедрі залізничного транспорту, атестат 02ПР №004266 15.06.2006р.          Підвищення кваліфікації:          1. Інститут післядипломної освіти і дистанційного навчання СНУ ім. В. Даля, Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 920289, «Розроблення дистанційного курсу в системі Moodle», 28.03.2014 р., №2517          2. 2020 (травень) - вебінари з наукометрії «Головні метрики сучасної науки. Scopus та Web of Science». Проводились вебінари компанією «Наукові публікації – Publ. Science».          3. 2021 р. - СНУ ім. В. Даля, спеціальність – 273 «Залізничний транспорт», спеціалізація «Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті», тема «Організація роботи міжнародних транспортних коридорів з урахуванням вимог інтероперабельності», диплом магістра М21 №010123 від 15.02.2021.</p>			<p>1.1. Kyrychenko Iryna, Fomin O., Lovska A., Gorobchenko O., Turpak S., &amp; Burlutski O. / Analysis of dynamic loading of improved construction of a tank container under operational load modes // EUREKA: Physics And Engineering ". – 2019. - №2, P. 61–70.          2.1. Kyrychenko Iryna, Vorontsov Boris, Bosansky Miroslav, Kuzmenko Nataliya, Stupnytskyy Vadym, Ustinenko Alexander / METHODS OF DESIGNING GEAR'S MACHINING TOOLS WITH THE HYPERBOLOID CUTTING PART // Contents of Journal of Mechanical Engineering - Strojnicky časopis, 2020, Volume 70, No. 1, P. 135-142.          П2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України.          2.1. Кириченко І.О., Кашура О.Л. Забезпечення ефективності та безпеки перевезень зменшенням зносу в парі тертя колесо-рейка // Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, «Вісник Східноукраїнського нац. ун-ту ім. В. Даля [Наук. журнал]. - №5 (261).- Северодонецьк, 2020. – с. 10-14.          2.2. Кириченко І.О., Кашура О.Л., Кіреєв А.М. Визначення розміру протяжного дефекту при ультразвуковому діагностуванні елементів та систем рухомого складу залізниць / Науково-виробничий журнал «Метрологія та прилади». - 2012. - №1(45). - С.97-99.          2.3. Кириченко І.О., Кіреєва М.А. Сертифікація спеціалістів в області неразрушаючого контролю на підприємствах по випуску подвижного состава железных дорог // Вісник СНУ ім. В. Даля- Луганськ: СНУ.-2012.- №4 (134).- С.51-54.          2.4. Кириченко И.А. Расчет допусков и посадок в плоскости генератора силовой волновой зубчатой передачи / А.Г. Приймаков // Луганськ: вид-во СНУ ім. В. Даля, «Вісник СНУ ім. В.</p>
--	---------	--	--	--	--	---

					<p>Даля [Наук. журнал]. - №18(207) Ч.2 – Луганськ, 2014. – с. 105- 108.</p> <p>2.5. Кириченко И.А. Математическая модель устойчивости металлополимерного гибкого колеса силовой трехволновой зубчатой передачи / Приймаков А.Г. // Луганськ: вид-во СНУ ім. В. Даля, «Вісник Східноукраїнського нац. ун-ту ім. В. Даля [Наук. журнал]. - №18(207) Ч.1 – Луганськ, 2014. – с. 171-173.</p> <p>П.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>3.1. Чернецька-Білецька Н.Б., Нестеренко Г.І., Михайлов Є.В., Кириченко І.О., Семенов С.О. Інтероперабельність українських залізниць і проблеми подолання системних стиків рейкової колії. Навч. посібник Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – 120 с., ISBN 978-617-11-0161-6.</p> <p>П.7 Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН.</p> <p>7.1. 2007-2015-робота в підкомісії МОН з напрямку 6.051001- метрологія та інформаційно-вимірвальні технології.</p> <p>П.11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад.</p> <p>11.1. Член спеціалізованої вченої ради Д 29.051.03 СНУ ім. В. Даля («Рухомий склад залізниць та тяга поїздів».</p> <p>П.13 Наявність виданих навчально-методичних</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій /практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування.</p> <p>13.1. Конспект лекцій к дисципліні «Принцип інтероперабельності та його використання у різних видах транспорту», електронне видання (для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 273 «Залізничний транспорт. Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті»), / Уклад.: І. О. Кириченко, Є.В. Михайлов, І. О. Баранов.-Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020. – 100 с. - Реєстраційний №8429.</p> <p>13.2. Конспект лекцій к дисципліні «Технічні специфікації інтероперабельності для контрольно-управляючих систем та ERTMS» електронне видання (для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 273 «Залізничний транспорт. Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті»),/Уклад: І. О. Кириченко, С.О. Семенов, І. О. Баранов.-Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020. – 136 с. - Реєстраційний №8470.</p> <p>13.3. Конспект лекцій к дисципліні «Нормативно-правова база Європейського Союзу в області залізничного транспорту» електронне видання (для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 273 «Залізничний транспорт. Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті»), / Уклад.: І. О. Кириченко, С. О. Семенов. - Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2019. – 49 с. - Реєстраційний № 8177.</p> <p>П.15. Науково-популярні та/або консультаційні (дорадчі) та/або дискусійні публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>15.1. Kyrychenko I., Shvornikova H.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Interoperability of railways and technical preparation of the new generation platform of the standard of 1520 mm for operation on the 1435 mm trackway.- Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects: thesis, May 2020, Georgia – Severodonetsk: Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, p. 64-66, 2020.</p> <p>15.2. Kyrychenko I., Kuzmenko N. Quality management in road transport organizations. – Зб. наукових праць.- вид-во СНУ ім. В. Даля, Северодонецьк,-2020, С.51-55.</p> <p>15.3. Kyrychenko I., Shvornikova N. Interoperability. guarantee of the harmonious development of Ukrainian railways.- Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects: thesis, May 2020, Georgia – Severodonetsk: Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, p. 67-68,2020.</p> <p>15.4. Кириченко І.О., Кузьменко Н. М. Інструменти управління якістю транспортного сервісу// Збірник наукових праць. Науково-практична конференція «Логістичне управління та безпека руху на транспорті», 16-17 листопада, Київ, с.81-84.</p> <p>15.5. Кириченко І.О., Кузьменко Н.М. Послуги системи фірмового транспортного обслуговування.- Збірник наукових праць.- вид-во СНУ ім. В. Даля, Северодонецьк,-2019, С. 48-51.</p> <p>П 18. 18.1. 2019-2020- професор-консультант "Служба вагонного господарства" РФ "Донецька залізниця"АТ «Укрзалізниця» м. Лиман, Донецької області.</p>
Михайлов Євген Валентинович	доцент кафедри логістичного управління та безпеки	кафедра логістичного управління та безпеки руху на	Освіта, вчені ступені і звання Ворошиловградський машинобудівний інститут, 1983. Інженер-механік, «Локомотивобудування», диплом ЖВ-І №	20 років	Технічні специфікації інтероперабельності у різних видах транспорту (14) М.	Показники, що визначають кваліфікацію працівника (відповідно до п.30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності): ПІ. Найвність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які

	руху на транспорті транспорті СНУ ім. СНУ ім. В.Даля	транспорті СНУ ім. В.Даля	<p>126186. Кандидат технічних наук (1991), диплом КД № 045690 від 16.10.1991, 05.22.07 – Рухомий склад залізниць та тяга поїздів, Доцент кафедри залізничного транспорту (2006). Аттестат 02ДЦ № 012154 від 20.04.2006</p> <p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. 2020 - Національний університет «Кієво-Могилянська академія». ГО «Прометеус» Навчальний курс «Наукова комунікація в цифрову епоху» на платформі масових відкритих онлайн-курсів Prometheus (Форма навчання - дистанційна. Кількість годин - 90 годин (3 кредити ЄКТС)). Ідентифікаційний номер сертифікату: 098a9ffeb654f188279d7d3e26c41e5</p> <p>2. 2015 - Навчально – науковий інститут інформаційних та комунікаційних технологій Університету "КРОК", курси сертифікації викладачів дистанційного навчання "e-Tutor".</p> <p>3. 2015 - СНУ ім. В. Даля, Інститут післядипломної освіти і дистанційного навчання, свідоцтво 12СПВ 142540, «Розроблення дистанційних курсів з платформи Moodle».</p> <p>4. 2021 р. - СНУ ім. В. Даля, спеціальність – 275.2 Транспортні технології (на автомобільному транспорті), тема “Дослідження ефективності технологій використання змінних</p>			<p>включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1.1. Evgeny Mikhailov. The issue of improving of the design of a railway wheelset. Evgeny Mikhailov, Stanislav Semenov, Ján Dižo, Miroslav Blatnický, Sergii Kliuiev and Maxim Kovtanets. Transport Means - Proceedings of the International Conference 2020, Pages 327-332. <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201929403019">https://doi.org/10.1051/mateconf/201929403019</a></p> <p>1.2. Evgeny Mikhailov. Clarification of Features of the Wheel Movement with a Perspective Constructive Scheme on a Rail/ Evgeny Mikhailov, Stanislav Semenov Sergii Kliuiev 1, Ján Dižo, Miroslav Blatnický, Juraj Gerlici, Jozef Harušinec and Maxim Kovtanets. Appl. Sci. (2020), 10, 6758.</p> <p>1.3 Evgeny Mikhailov. Research of possibilities of reducing the driving resistance of a railway vehicle by means of the wheel construction improvement./ Evgeny Mikhailov, Stanislav Semenov, Ján Dižo, Kateryna Kravchenko// TRANSCOM 2019: Proceedings of the 13th International Scientific Conference on Sustainable, Modern and Safe Transport, Vol. 40, Slovak Republic, May 29-31, PP.831-838 (2019). <a href="https://doi.org/10.1016/j.trpro.2019.07.117">https://doi.org/10.1016/j.trpro.2019.07.117</a></p> <p>1.4. Mikhailov E. Mechatronic System of Control Position of Wheel Pairs by Railway Vehicles in the Rail Track/ Evgeny Mikhailov, Juraj Gerlici, Sergey Kliuiev, Stanislav Semenov, Tomas Lack, Kateryna Kravchenko//AIP Conference Proceedings 2198, 020009 (2019). Published Online: 23 December 2019.</p> <p>1.5. Yarovoy R., Chernetskaya-Beletskaya N., Mikhailov E. Influence of use of energy storage on emissions of pollutant substances by a maneuver lokomotive// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2019, Vol.4, No 10 (100). <a href="http://journals.uran.ua/eejet/article/view/176908">http://journals.uran.ua/eejet/article/view/176908</a>.</p> <p>П2 Наявність не менше п'яти наукових</p>
--	--	---------------------------------	--	--	--	---

			автомобільних кузовів”, диплом магістра М21 №010151 від 15.02.2021			<p>публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>2.1. Михайлов Е.В. Контейнерные технологии перевозок грузов – стимул для развития украинской экономики/ Е.В.Михайлов// Збірник наукових праць ІХ-ї міжнародної наук.-практ. конфер. «Транспорт і логістика: проблеми та рішення», 22-24 травня 2019 р., – Одеса : Купрієнко СВ, 2019.- С.172-174.</p> <p>2.2. Михайлов Є.В., Зражевський М.Р. Покращення безпеки перевезень за рахунок раціонального кріплення вантажів/Транспортні технології та безпека дорожнього руху. Зб. тез доп. Всеукраїнської наук.-практич. конф., Запоріжжя, 14–15 квітня 2020 р. [Електронний ресурс] – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2020. – с.78-80.</p> <p>2.3.Михайлов Є.В., Смирєнська Н.В. Покращення інтеперабельності залізничних перевезень зернових вантажів/ Логістичне управління та безпека руху на транспорті: збірн. наук. праць конф., 16-17 листопада 2018 р., м. Київ – Северодонецьк: СНУ ім. В.Даля, 2018.- С.150-154.</p> <p>2.4.Михайлов Е.В., Семенов С.О. Возможности снижения опоры руху рейкових екіпажів удосконаленням конструкції ходової частини//Збірник наукових праць VIII-ї міжнародної наук.-практ. конфер. «Транспорт і логістика: проблеми та рішення», 23-25 травня 2018 р., м. Одеса. С.95-97.</p> <p>2.5.Михайлов Е.В., Семенов С.А. Уточнение модели движения колес по рельсу с двухточечным контактированием //Вісник СНУ ім.В.Даля, № 1 (242) 2018.- С.93-100.</p> <p>ПЗ Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>3.1. Технічні специфікації інтеперабельності у різних видах транспорту. Частина 1. Інтеперабельність залізниць: навчальний</p>
--	--	--	--	--	--	---



					<p>посібник / [Укл. : Н. Б. Чернецька-Білецька, Г. І. Нестеренко, С. І. Бібік, М. І. Музикін, Є. В. Михайлов, С. О. Семенов]. - Северодонецьк : вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. - 97 с. Табл. 8. Іл. 21. Бібліогр. 32 назв.</p> <p>3.2. Михайлов Е. Возможности улучшения ресурсосбережения на рельсовом транспорте: [монография] / Михайлов Е., Рейдемейстер А., Семенов С.; Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. - 95 с. ISBN: 978-3-659-85630-3.</p> <p>3.3. Михайлов Є.В. Технології перевезення вантажів у м'яких контейнерах:[монографія]: Beu Bassin: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018. - 168 с. ISBN 978-613-9-57815-3.</p> <p>3.4. Технологія та управління роботою залізничних станцій. Навчальний посібник/ Н.Б.Чернецька-Білецька, Є.В.Михайлов, С.О.Семенов. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. - 382 с. DOI: <a href="https://doi.org/10.33216/TutorialSNU(978-617-11-0152-4)-2019-292">https://doi.org/10.33216/TutorialSNU(978-617-11-0152-4)-2019-292</a>. ISBN 978-617-11-0152-4.</p> <p>3.5. Інтегрована робота українських залізниць і проблеми подолання системних стиків рейкової колії: Навчальний посібник / Уклад.: Н.Б.Чернецька-Білецька, Г.І. Нестеренко, Є.В.Михайлов та інш. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – 110 с.: DOI: <a href="https://doi.org/10.33216/TutorialSNU(978-617-11-0161-6)-2020-110">https://doi.org/10.33216/TutorialSNU(978-617-11-0161-6)-2020-110</a>. ISBN 978-617-11-0161-6.</p> <p>П4.Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня.</p> <p>4.1. Семенов Станіслав Олександрович, канд. техн. наук (2018). «Зниження опору руху рейкових екіпажів за рахунок удосконалення конструкції ходової частини». Диплом ДК № 050200.05.22.07 – Рухомий склад залізниць та тяга поїздів.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>П12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення.</p> <p>12.1. Колесо рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель 105612, Опубл. 25.03.2016, бюл. № 6/2016. – 4 с. Автори: Михайлов Є.В., Горбунов М.І., Кравченко К.О, Семенов С.О.</p> <p>12.2. Колісний блок візка рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель 107111, Опубл. 10.06.2016, бюл. № 11/2016. – 4 с. Автори: Михайлов Є.В., Горбунов М.І., Кравченко К.О, Семенов С.О.</p> <p>12.3. Колесо рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель №141960, опубл. 12.05.2020, бюл. № 9/2020. Михайлов Є.В. (UA); Герліці Ю. (SK); Семенов С.О. (UA); Ключев С.О. (UA); Лак Т. (SK); Блатніцкий М. (SK); Кравченко К.О. (UA).</p> <p>12.4. Візок рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель 136646, Опубл. 27.08.2019, бюл. № 16/2019. Михайлов Є.В. ; Горбунов М.І. ; Семенов С.О. ; Кравченко К.О. Ключев С.О.</p> <p>12.5. Колесо рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель 139938, опубл. 27.01.2020, бюл. № 2/2020. Михайлов Є.В. (UA); Герліці Юрай (SK); Семенов С.О. (UA); Ключев С.О. (UA); Лак Томаш (SK); Діжо Ян (SK); Кравченко К.О. (UA).</p> <p>П13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій.</p> <p>13.1. Конспект лекцій к дисципліні "Порівняльний аналіз систем залізниць і суб'єктів функціонування та управління", електронне видання, (для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 273 «Залізничний</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>транспорт. Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті», / Уклад.: І. О. Кириченко, Є.В. Михайлов, С. О. Семенов. — Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2019. – 173 с. - Реєстраційний № 8161.</p> <p>13.2. Методичні вказівки до виконання індивідуального завдання (контрольної роботи) з дисципліни «Ризики: аналіз наслідків та попередження» (для студентів кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті усіх форм навчання за спеціальністю 273 "Залізничний транспорт (Інтероперабельність та безпека на залізничному транспорті)» (Електронне видання).- Северодонецьк: вид-во СНУ ім.В.Даля, 2018.–25 с. Свідцтво про публікацію електронного навч-методичн. Видання № 7740 від 17.05.2018р.</p> <p>13.3. Конспект лекцій к дисципліні «Принцип інтероперабельності та його використання у різних видах транспорту», електронне видання (для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 273 «Залізничний транспорт. Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті»), / Уклад.: І. О. Кириченко, Є.В. Михайлов, І. О. Баранов.-Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020. – 100 с. - Реєстраційний № 8429.</p> <p>П15. Науково-популярні та/або консультаційні (дорадчі) та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики.</p> <p>15.1. Михайлов Е.В. Раздвижные колесные пары для тягового подвижного состава//Локомотив-информ, 2010, октябрь. - № 10.- С.20-22.</p> <p>15.2. Михайлов Е. В. История создания и перспективы применения раздвижных колесных пар на железнодорожном транспорте// Вагонный парк, 2010.- № 9.- С.50-53.</p> <p>15.3. Михайлов Е. В. История создания и перспективы применения раздвижных колесных пар на железнодорожном транспорте</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>(окончание)//Вагонный парк, 2010.- № 10.- С.35-39.</p> <p>15.4. Михайлов Е. В. Тенденции развития конструкций колесных пар рельсовых экипажей//Вагонный парк, 2010.- № 3.- С.10-13.</p> <p>15.5. Михайлов Е. В. Тенденции развития конструкций колесных пар рельсовых экипажей//Локомотив-информ, 2010, январь.- С.50-54.</p> <p>П16.Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю.</p> <p>16.1 Член ВГО «Українська асоціація логістики», сертифікат ЛА № 00109 від 25.10.17р.</p>
Семенов Станіслав Олександрович	доцент кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В.Даля	кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В.Даля	Освіта, вчені ступені та звання: СНУ ім. Володимира Даля, 2009 р. «Організація перевезень і управління на транспорті (залізничний транспорт)», науковий співробітник в галузі залізничного транспорту, диплом АН № 37282183 Підвищення кваліфікації: 1.СНУ ім. Володимира Даля, Інститут післядипломної освіти і дистанційного навчання, свідоцтво 12СПВ 142543, «Розроблення дистанційних курсів з платформи Moodle» 2015 р. 2.Нвчально-науковий інститут інформаційних та комунікаційних технологій Університету "КРОК", курси сертифікації викладачів дистанційного навчання "e-Tutor", 2015 р. 3.Захист дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.22.07 – рухомий	6,5 років	Сертифікація залізничних систем та підсистем (14) М.	Показники, що визначають кваліфікацію працівника (відповідно до п. 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності): П1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection 1.1. Evgeny Mikhailov. The issue of improving of the design of a railway wheelset. Evgeny Mikhailov, Stanislav Semenov, Ján Dižo, Miroslav Blatnický, Sergii Kliuiev and Maxim Kovtanets. Transport Means - Proceedings of the International Conference 2020, Pages 327-332. <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201929403019">https://doi.org/10.1051/mateconf/201929403019</a> 1.2. Evgeny Mikhailov. Clarification of Features of the Wheel Movement with a Perspective Constructive Scheme on a Rail/ Evgeny Mikhailov, Stanislav Semenov Sergii Kliuiev 1, Ján Dižo, Miroslav Blatnický, Juraj Gerlici, Jozef Harušinec and Maxim Kovtanets. Appl. Sci. (2020), 10, 6758. 1.3 Evgeny Mikhailov. Research of possibilities of reducing the driving resistance of a railway vehicle by means of the wheel construction improvement./ Evgeny Mikhailov, Stanislav Semenov, Ján Dižo,

			<p>склад залізниць та тяга поїздів за темою «Зниження опору руху рейкових екіпажів за рахунок удосконалення конструкції ходової частини», 2018.</p> <p>4. Жилінський університет (м. Жиліна, Словаччина), науково-педагогічне стажування на тему: «Використання сучасних інтелектуальних та інформаційних технологій в транспорті та енергетиці» в обсязі 4 кредитів (120 годин). (сертифікат №2020677824 про проходження науково-педагогічного стажування в країні Європейського Союзу, 20 серпня 2019 р.</p>		<p>Kateryna Kravchenko// TRANSCOM 2019: Proceedings of the 13th International Scientific Conference on Sustainable, Modern and Safe Transport, Vol. 40, Slovak Republic, May 29-31, PP.831-838 (2019). <a href="https://doi.org/10.1016/j.trpro.2019.07.117">https://doi.org/10.1016/j.trpro.2019.07.117</a></p> <p>1.4. Mikhailov E. Mechatronic System of Control Position of Wheel Pairs by Railway Vehicles in the Rail Track/ Evgeny Mikhailov, Juraj Gerlici, Sergey Kliuiev, Stanislav Semenov, Tomas Lack, Kateryna Kravchenko//AIP Conference Proceedings 2198, 020009 (2019). Published Online: 23 December 2019.</p> <p>1.5. Mikhail Kapitsa, Evgen Mikhailov, Sergii Kliuiev, Stanislav Semenov, Maksim Kovtanets. Study of rail vehicles movement characteristics improvement in curves using fuzzy logic mechatronic systems//MATEC Web of Conferences 294, 03019 (2019) 2nd International Scientific and Practical Conference “Energy-Optimal Technologies, Logistic and Safety on Transport” (EOT-2019). <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201929403019">https://doi.org/10.1051/mateconf/201929403019</a></p> <p>П 2. Наявність не менше п’яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України.</p> <p>2.1. Семенов С. А., Михайлов Е. В., Рейдемейстер А. Г. Техничко-економическая оценка использования колес перспективной конструктивной схемы для рельсовых экипажей//Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту, 2016, № 6 (66). - С.61-68.</p> <p>2.2. Михайлов Е.В., Семенов С.А. Определение пути трения гребня колеса по рельсу// Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля.- Северодонецьк: СНУ ім.В.Даля, № 1 (225) 2016.- С.122-128.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>2.3. Михайлов Е.В., Семенов С.А. Оценка безопасности движения по сходу с рельса колеса перспективной конструктивной схемы// Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля.- Северодонецьк: СХУ ім.В.Даля, № 3 (233) 2017.- С.104-108.</p> <p>2.4. Михайлов Е.В., Семенов С.А. Анализ технических решений колесных пар, направленных на снижение сопротивления движению рельсового экипажа// Вісник СХУ ім.В.Даля, № 4 (234), Северодонецьк, 2017.- С 254-261.</p> <p>2.5. Михайлов Е.В., Семенов С.А. Уточнение модели движения колес по рельсу с двухточечным контактированием// Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. - Северодонецьк: СХУ ім.В.Даля, № 1 (242) 2018.- С.93-100.</p> <p>ПЗ. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>3.1. Технічні специфікації інтероперабельності у різних видах транспорту. Частина 1. Інтероперабельність залізниць: навчальний посібник / [Укл. : Н. Б. Чернецька-Білецька, Г. І. Нестеренко, С. І. Бібік, М. І. Музикін, Є. В. Михайлов, С. О. Семенов]. - Северодонецьк : вид-во СХУ ім. В. Даля, 2020. - 97 с.</p> <p>3.2. Михайлов Е. Возможности улучшения ресурсосбережения на рельсовом транспорте: [монография] /Михайлов Е., Рейдемейстер А., Семенов С.; Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. - 95 с. ISBN: 978-3-659-85630-3.</p> <p>3.3. Технологія та управління роботою залізничних станцій. Навчальний посібник/ Н.Б.Чернецька-Білецька, Є.В.Михайлов, С.О.Семенов. – Северодонецьк: вид-во СХУ ім. В. Даля, 2019. - 382 с. DOI: <a href="https://doi.org/10.33216/TutorialSNU(978-617-11-0152-4)-2019-292">https://doi.org/10.33216/TutorialSNU(978-617-11-0152-4)-2019-292</a>. ISBN 978-617-11-0152-4.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>3.4.Інтероперабельність українських залізниць і проблеми подолання системних стиків рейкової колії: Навчальний посібник / Уклад.: Н.Б.Чернецька-Білецька, Г.І. Нестеренко, Є.В.Михайлов та інш. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – 110 С. DOI: <a href="https://doi.org/10.33216/TutorialSNU(978-617-11-0161-6)-2020-110">https://doi.org/10.33216/TutorialSNU(978-617-11-0161-6)-2020-110</a>. ISBN 978-617-11-0161-6.</p> <p>П 12. наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів.</p> <p>12.1. Колесо рейкового транспортного засобу: патент на корисну модель №75279 Україна: МПК В60В 17/00. № u2012 06063; заявл. 21.05.2012; опубл. 26.11.2012, Бюл. № 22.</p> <p>12.2. Колісна пара рейкового транспортного засобу: патент на корисну модель №78070 Україна.; МПК В65В 37/00. № u2012 09395; заявл. 01.08.2012; опубл. 11.03.2013, Бюл. № 5.</p> <p>12.3. Колесо рейкового транспортного засобу: патент на корисну модель №87418, Україна: МПК В60В 17/00. № u2013 09109; заявл. 10.07.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.</p> <p>12.4. Колесо рейкового транспортного засобу: патент на корисну модель №105612 Україна: МПК В60В 17/00. № u2015 09761; заявл. 08.10.2015; опубл. 25.03.2016, Бюл. № 6.</p> <p>12.5. Спосіб зниження опору руху рейкового транспортного засобу та зменшення зносу гребенів колісних пар: патент на корисну модель №107425 Україна: МПК В61F 13/00, В60В 17/00. № – u2015 10699; заявл. 03.11.2015; опубл. 10.06.2016, Бюл. № 11.</p> <p>12.6. Колесо рейкового транспортного засобу Патент на корисну модель №113420 Україна: МПК В60В 17/00. № u2016 07908; заявл. 18.07.2016; опубл. 25.01.2017, Бюл. № 2.</p> <p>12.7. Візок рейкового транспортного засобу: патент на корисну модель №117968 Україна: МПК В60В 37/00. № u2017 01925; заявл. 28.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>П 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій.</p> <p>13.1. Конспект лекцій з дисципліни «Роль персоналу в забезпеченні норм безпеки та його сертифікація» (для здобувачів вищої освіти спеціальності 273 «Залізничний транспорт» за ОП «Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті») (Електронне видання) / Уклад.: С.О. Семенов, І.О. Баранов. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2021. – 139 с. Реєстраційний № 8542 від 10.02.2021.</p> <p>13.2. Методичні вказівки до конспекту лекцій з дисципліни «Порівняльний аналіз систем залізниць і суб'єктів функціонування і управління» (для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 273 – Залізничний транспорт. Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті) / Уклад.: І.О. Кіріченко, С.О. Семенов - Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2019. – 173 с. - Реєстраційний № 8161 від 22.10.2019 р.</p> <p>13.3. Методичні вказівки до конспекту лекцій з дисципліни «Нормативно-правова база Європейського союзу в області залізничного транспорту» (для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 273 – Залізничний транспорт. Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті) / Уклад.: І.О. Кіріченко, С.О. Семенов - Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2019. – 137 с. - Реєстраційний № 8177 від 22.10.2019 р.</p> <p>13.4. Конспект лекцій к дисципліні «Сертифікація залізничних систем і підсистем» (для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 273 «Залізничний транспорт. Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті»), / Уклад.: І. О. Кириченко,</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>С. О. Семенов. — Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020. – 112 с. - Реєстраційний № 8266 від 13.04.2020 р.</p> <p>13.5. Конспект лекцій з дисципліни «ТСІ для контрольньо-управляючих систем та ERTMS (європейської системи управління залізничними перевезеннями) (для здобувачів вищої освіти спеціальності 273 «Залізничний транспорт» (електронне видання) /Укл. Кириченко І.О., Баранов І.О., Семенов С.О.- Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля.-2020-136 с. Реєстраційний № 8470 від 10.11.2020 р.</p> <p>П15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>15.1. Лященко П.В., Семенов С.О. АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ BIG DATA НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ ТРАНСПОРТІ. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю 4 грудня 2020 року. м. Северодонецьк, 2020. – с.142-144.</p> <p>15.2. Semenov S., Yepifanova O. ANALYSIS OF RISKS ON A RAILWAY TRANSPORT. Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects: thesis, May 2020, Georgia, 2020. PP.107-110.</p> <p>15.3. Барбарук В.М., Анісімов А.А., Семенов С.О., Лященко П.В. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В СИСТЕМІ ТРАНСПОРТНОГО МІЖНАРОДНОГО СПОЛУЧЕННЯ Логістичне управління та безпека руху на транспорті: збірн. наук. праць наук.- практи. конф., 1-2 грудня 2020 р., м. Рубіжне (Луганська обл.), 2020. – С.10-12.</p> <p>15.4. Семенов С.О., Стьопкін Д.Ю., Ковальова О.В., Голубенко О.Л. Щодо проблеми надійності та ризиків на залізничному транспорті.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Логістичне управління та безпека руху на транспорті: збірн. наук. праць наук.-практ. конф., 14-16 листопада 2019 р., м. Лиман. Северодонецьк: СХУ ім. В.Даля, 2019.- С.150-152.</p> <p>15.5. Stanislav Semenov About transporting of loads at intermodal transport. Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects: thesis, May 2019, Spain / Executive editor: Chernetska-Biletska N. Severodonetsk: Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, 2019. P. 86-87.</p>
Клюєв Сергій Олександрович	доцент кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті СХУ ім. В.Даля	кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті СХУ ім. В. Даля	Освіта, вчені ступені та звання: 1. Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, 2007 р., спеціальність Комп'ютерні системи та мережі, кваліфікація науковий співробітник (обчислювальні системи), викладач вищого навчального закладу за спеціальністю «Комп'ютерні системи і мережі», (АН№ 3286033); 2. Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, 2019 р., спеціальність 273 Залізничний транспорт, спеціалізація Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті (М19 № 038606); 3. Наявність сертифіката відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти на рівні B2 з англійської мови № E-162 від 25.04.2018 р. 4. Кандидат технічних наук, 2015 р., 05.22.07 – рухомий склад залізниць та тяга поїздів (ДК № 031955 від 29.09.2015 р.;	10 років	Інформаційне забезпечення вантажних та пасажирських перевезень (28) М.	<p>Показники, що визначають кваліфікацію працівника (відповідно до п.30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):</p> <p>П 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1.1. Kapitsa M. Study of rail vehicles movement characteristics improvement in curves using fuzzy logic mechatronic systems / Kapitsa M., Mikhailov E., Kliuiev S., Semenov S., Kovtanets M. // 2nd International Scientific and Practical Conference “Energy-Optimal Technologies, Logistic and Safety on Transport” (EOT-2019). – MATEC Web of Conferences 294, 03019 (2019). (DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201929403019">https://doi.org/10.1051/mateconf/201929403019</a>).</p> <p>1.2. Mikhailov E. Mechatronic system of control position of wheel pairs by railway vehicles in the rail track / Mikhailov E., Gerlici J., Kliuiev S., Semenov S., Lack T., Kravchenko K. // Proceedings abstracts of XVII international scientific conference “Dynamics of rigid and deformable bodies 2019”. – AIP Conference Proceedings 2198, 020009 (2019). (DOI: <a href="https://doi.org/10.1063/1.5140870">https://doi.org/10.1063/1.5140870</a>).</p> <p>1.3. Sergii Kliuiev, Ievgen Medvediev, Serhiy Soroka, Vasyly Dubuk. Development of the Intelligent Rail Vehicle Control System.</p>

			<p>5. Доцент кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті, 2018 р. АД № 001070 Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Навчально-науковий інститут інформаційних та комунікаційних технологій Університету "КРОК", курси сертифікації викладачів дистанційного навчання "e-Tutor", 2015 р., Сертифікат № 123/15.</p> <p>2. Університет Економіки (м. Варна, Болгарія), науково-педагогічне стажування на тему: «Innovative logistics of transport technology» в обсязі 2 кредитів (60 годин), випускна робота на тему: «Railway safety and effectiveness improvement» (сертифікат № 00007 про проходження науково-педагогічного стажування в країні Європейського Союзу, вересень 2016 р.), 1 жовтня, 2016р.</p> <p>3. Movieschool.pro (м. Київ, Україна). Диплом про успішне завершення базового курсу з відеомонтажу у Adobe Premiere Pro, січень 2021 р.</p>		<p>Proceedings 2020 IEEE 15th International Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT). Lviv-Zbarazh, Ukraine, 23-26 September 2020. Vol. 1. PP. 369-372. 10.1109/CSIT49958.2020.9321866</p> <p>1.4. S. Kliuiev, Ie. Medvediev, N. Khalipova. Study of railway traffic safety based on the railway track condition monitoring system. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 985, 15th International Scientific and Technical Conference "Problems of the railway transport mechanics" (PRTM 2020) 27-29 May 2020, Dnipro, Ukraine. 012012. <a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/985/1/012012">https://doi.org/10.1088/1757-899X/985/1/012012</a>.</p> <p>П 2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>2.1. Клюєв С.О. Підвищення безпеки руху на залізниці / С.О. Клюєв // Вісник СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля. – 2016. – Вип. № 1 (225). – С.104–107.</p> <p>2.2. Клюєв С.О. Аналіз методів ідентифікації залізничного рухомого складу / С.О. Клюєв // Вісник СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля. – 2017. – Вип. № 3 (233). – С.85–89.</p> <p>2.3. Клюєв С.О. Вибір методу визначення напрямку закруглення ділянки шляху, який проходить локомотив / С.О. Клюєв, М.І. Брагін // Вісник СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля. – 2018. – Вип. № 1 (242). – С.60–64.</p> <p>2.4. Клюєв С.О. Підвищення безпеки систем залізничної автоматики і телемеханіки / С.О. Клюєв // Збірник наукових праць державного університету інфраструктури та технологій. Серія "Транспортні системи і технології". – Київ: ДУІТ. – 2018. – Вип. № 32 (Т.2). – С.32–40.</p> <p>2.5. Клюєв С.О. Забезпечення безпеки залізничного транспорту в умовах цифровізації / С.О. Клюєв // Вісник СНУ ім. В. Даля. –</p>
--	--	--	---	--	--

					<p>Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля. – 2020. – Вип. № 5 (261). – С.14–18.</p> <p>П 8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p> <p>8.1. Керівник держбюджетної науково-дослідної роботи “Розробка й реалізація наукових основ безпечного функціонування рухомого складу залізниць” (номер держреєстрації 0120U100812).</p> <p>П 11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p> <p>11.1. Опонування дисертації Кислого Дмитра Миколайовича на тему “Підвищення енергоефективності ведення вантажних поїздів тепловозами”, в раді Д08.820.02 за спеціальністю 05.22.07 – рухомий склад залізниць та тяга поїздів на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, 26 травня 2017.</p> <p>П 12. Наявність не менше п’яти авторських свідоцтва та/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>12.1. Михайлов Є.В. (UA); Горбунов М.І. (UA); Семенов С.О. (UA); Кравченко К.О. (UA); Клюєв С.О. (UA). Візок рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель №136646, опубл. 27.08.2019, бюл. № 16/2019.</p> <p>12.2. Михайлов Є.В. (UA); Герліці Юрай (SK); Семенов С.О. (UA); Клюєв С.О. (UA); Лак Томаш (SK); Діжо Ян (SK); Кравченко К.О. (UA). Колесо рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель 139938, опубл. 27.01.2020, бюл. № 2/2020.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>12.3. Михайлов Є.В. (UA); Герліці Ю. (SK); Семенов С.О. (UA); Ключев С.О. (UA); Лак Т. (SK); Діжо Я. (SK); Кравченко К.О. (UA); Курчак П. (SK); Лештінський Л. (SK); Фоміна Ю. В. (UA); Прібілінець Ф. (SK); Чайкович Л. (SK); Куба Е. (SK ); Павелчик В. (SK ). Колісна пара рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель №140958, опубл. 10.03.2020, бюл. № 5/2020.</p> <p>12.4. Михайлов Є.В. (UA); Герліці Ю. (SK); Семенов С.О. (UA); Ключев С.О. (UA); Лак Т. (SK); Блатніцький М. (SK); Кравченко К. О. (UA); Курчак П. (SK); Лештінський Л. (SK); Фоміна Ю. В. (UA); Прібілінець Ф. (SK); Чайкович Л. (SK); Куба Е. (SK); Павелчик В. (SK). Одновісний візок рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель №141235, опубл. 25.03.2020, бюл. № 6/2020.</p> <p>12.5 Михайлов Є.В. (UA); Герліці Ю. (SK); Семенов С.О. (UA); Ключев С.О. (UA); Лак Т. (SK); Шт'ястніак П. (SK); Кравченко К.О. (UA); Курчак П. (SK); Лештінський Л. (SK); Фоміна Ю.В. (UA); Прібілінець Ф. (SK); Чайкович Л. (SK); Куба Е. (SK); Павелчик В. (SK). Тривісний візок рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель №142417, опубл. 10.06.2020, бюл. № 11/2020.</p> <p>П 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>13.1. Методичні вказівки до індивідуального завдання з дисципліни «Інформаційне забезпечення вантажних та пасажирських перевезень» для студентів, що навчаються за напрямком «Транспортні технології», для усіх форм навчання / Укл. С.О. Ключев, – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2018. –</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>20 с. Реєстраційний № 7804.</p> <p>13.2. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Інформаційні системи і технології (на транспорті)» (для студентів, які навчаються за напрямком «275 Транспортні технології», усіх форм навчання) / Уклад.: С.О. Клюєв. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2018. – 25 с. Реєстраційний № 7681.</p> <p>13.3. Конспект лекцій з дисципліни «Інформаційне забезпечення вантажних та пасажирських перевезень» (для студентів, що навчаються за спеціальністю «Залізничний транспорт», для усіх форм навчання) / Уклад.: С.О. Клюєв, А.Г. Кононенко – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 124 с. Реєстраційний № 7630.</p> <p>13.4. Конспект лекцій з дисципліни «Інформаційні системи і технології (на транспорті)» для студентів, що навчаються за напрямком «Транспортні технології спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» та 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)», для усіх форм навчання / Укл. С.О. Клюєв, С.П. Медведєв – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – 79 с. Реєстраційний № 8238.</p> <p>П 15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>15.1. Kliuiev S. Analysis of getting information methods from the rolling stock / S. Kliuiev // Theses of international scientific conference “Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects”. – The Ministry of education and science of Ukraine, Volodymyr Dahl East Ukrainian National University. – Severodonetsk. – 2017. – P. 73–75.</p> <p>15.2. Клюєв С.О. Доставка вантажів з</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>використанням електронного документообігу / С.О. Ключев, Д.В. Ушаков // Транспортні системи та технології: проблеми та перспективи розвитку: Збірник тез доповідей Регіонального науково-практичної конференції серед студентів, викладачів, науковців, молодих учених, аспірантів і учнів 12 квітня 2018 р. м. Запоріжжя – Міністерство освіти та науки України, Запорізький національний технічний університет. – Запоріжжя. – 2018. – С. 26–27.</p> <p>15.3 Ключев С.О. Підвищення ефективності інформаційного забезпечення при прийнятті управлінських рішень на залізничному транспорті / С.О. Ключев, О.А. Бондаренко // Науково-технічний прогрес на транспорті : Тези доповідей Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених, магістрантів та студентів. Секція "Механіка" 26–30 березня 2018 р. м. Дніпро – Міністерство освіти та науки України, Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпро. – 2018. – С. 96–97.</p> <p>15.4. Ключев С.О. Інтелектуальні системи забезпечення безпеки на залізниці / С.О. Ключев // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю “Майбутній науковець - 2018” – Міністерство освіти та науки України, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. – Северодонецьк. – 2018. – С. 13–14.</p> <p>15.5. Kliuiev S. Implementation of geoinformation systems in transportation of cargo at rail / S. Kliuiev, S. Soroka // Theses of international scientific and practical conference “Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects”. – The Ministry of education and science of Ukraine, Volodymyr Dahl East Ukrainian National University. – Severodonetsk. – 2019. – P. 40–43.</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>15.6. Клюєв С.О. Розвиток міжнародних контейнерних перевезень через українські залізнично-водні транспортні вузли / С.О. Клюєв, Р.Е. Заїн, В.М. Давидов, Т.В. Давидова // Логістичне управління та безпека руху на транспорті: збірник наукових праць науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених., 14-16 листопада 2019 р., м. Лиман – Міністерство освіти та науки України, СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк. – 2019. – С. 68–72.</p> <p>15.7. Клюєв С.О. Аналіз досліджень з удосконалення рухомого складу для міжнародних перевезень вантажів / С.О. Клюєв, С.А. Тихонов, І.Р. Зірка // Логістичне управління та безпека руху на транспорті: збірник наукових праць науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених., 14-16 листопада 2019 р., м. Лиман – Міністерство освіти та науки України, СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк. – 2019. – С. 79–81.</p> <p>15.8. Клюєв С.О. Використання інформаційних потоків в системі моніторингу технічного стану обладнання вагонів поїздів / С.О. Клюєв, А.М. Муханов // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю “Майбутній науковець - 2019” – Міністерство освіти та науки України, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. – Северодонецьк. – 2019. – С. 105–106.</p> <p>15.9. Клюєв С.О. Побудова системи моніторингу довгих ланцюгів постачання з використанням Google сервісів / С.О. Клюєв, О.О. Водолазський, А.Р. Штиков // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю “Майбутній науковець - 2019” – Міністерство освіти та науки України, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. – Северодонецьк. – 2019. – С. 106–107.</p>
--	--	--	--	--	---



						<p>15.10. Kliuiev S. Interoperability and digital transformation of railways / S. Kliuiev // Theses of international scientific and practical conference “Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects”. – The Ministry of education and science of Ukraine, Volodymyr Dahl East Ukrainian National University. – Severodonetsk. – 2020. – P. 30–33.</p> <p>15.11. Клюєв С.О. Аналіз інформаційних технологій в логістиці / С.О. Клюєв, С.С. Пшеничний, А.А. Федоров, Є.С. Ракитянська // Логістичне управління та безпека руху на транспорті: збірник наукових праць науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених., 1-2 грудня 2020 р., м. Рубіжне (Луганська обл.) – Міністерство освіти та науки України, СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк. – 2020. – С. 77–80.</p> <p>П 16. Участь у професійних об’єднаннях за спеціальністю</p> <p>16.1 Член Всеукраїнської громадської організації “Українська асоціація логістики”. Сертифікат ЛА № 00145 від 25 вересня 2020 р.</p>
Клюєв Сергій Олександрович	доцент кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В.Даля	кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В. Даля	Освіта, вчені ступені та звання: 1. Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, 2019 р., спеціальність 273 Залізничний транспорт, спеціалізація Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті (М19 № 038606); 2. Наявність сертифіката відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти на рівні B2 з англійської мови № E-162 від 25.04.2018 р. 3. Кандидат технічних наук, 2015 р., 05.22.07 – рухомий склад	10 років	Охорона праці в галузі (14) М.	Показники, що визначають кваліфікацію працівника (відповідно до п. 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності): П 1. Наявність за останні п’ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection 1.1. Kliuiev, S. (2018). Experimental study of the method of locomotive wheel-rail angle of attack control using acoustic. East-European Journal of Progressive Technologies, 2/9 (82), 69–75. doi: 10.15587/1729-4061.2018.122131. П 2. Наявність не менше п’яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України

		<p>залізниць та тяга поїздів (ДК № 031955 від 29.09.2015 р.;</p> <p>4. Доцент кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті, 2018 р. АД № 001070 Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Навчально-науковий інститут інформаційних та комунікаційних технологій Університету "КРОК", курси сертифікації викладачів дистанційного навчання "e-Tutor", 2015 р., Сертифікат № 123/15.</p> <p>2. Перевірка на знання законів і нормативних актів з охорони праці, профілактики побутового травматизму, охорони здоров'я, пожежної, радіаційної безпеки, цивільної оборони, гігієни праці, виробничої санітарії, безпеки дорожнього руху, поведіння в надзвичайних ситуаціях тощо. (Посвідчення №12 від 14.01.2016 р.).</p> <p>3. Університет Економіки (м. Варна, Болгарія), науково-педагогічне стажування на тему: «Innovative logistics of transport technology» в обсязі 2 кредитів (60 годин), випускна робота на тему: «Railway safety and effectiveness improvement» (сертифікат № 00007 про проходження науково-педагогічного стажування в країні Європейського Союзу, вересень 2016 р.), 1 жовтня, 2016р.</p> <p>4. Movieschool.pro (м. Київ, Україна). Диплом про успішне завершення базового курсу з відеомонтажу у Adobe Premiere</p>			<p>2.1. Арнаут І.М. Вплив природних факторів Донбасу України на безпеку життєдіяльності людини / Арнаут І.М., Ключев С.О. // Вісник СХУ ім. В. Даля. – Луганськ: СХУ ім. В. Даля. – 2013. – Вип. №5 (194) Ч.2 – С. 98–101.</p> <p>2.2. Арнаут І.М. Дослідження впливу екології на здоров'я людини / Арнаут І.М., Ключев С.О. // Вісник СХУ ім. В. Даля. – Луганськ : СХУ ім. В. Даля. – 2014. – Вип. № 4 (211) Ч. 1. – С. 178–181.</p> <p>2.3. Ключев С.О. Підвищення безпеки руху на залізниці / С.О. Ключев // Вісник СХУ ім. В. Даля. – Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля. – 2016. – Вип. № 1 (225). – С.104–107.</p> <p>2.4. Ключев С.О. Підвищення безпеки систем залізничної автоматики і телемеханіки / С.О. Ключев // Збірник наукових праць державного університету інфраструктури та технологій. Серія "Транспортні системи і технології". – Київ: ДУІТ. – 2018. – Вип. № 32 (Т.2). – С.32–40.</p> <p>2.5. Ключев С.О. Вибір напрямів гармонізації нормативної бази з міжнародними стандартами з питань функціональної безпеки / С.О. Ключев // Вісник СХУ ім. В. Даля. – Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля. – 2019. – Вип. № 2 (250). – С.43–46.</p> <p>2.6. Ключев С.О. Забезпечення безпеки залізничного транспорту в умовах цифровізації / С.О. Ключев // Вісник СХУ ім. В. Даля. – Северодонецьк: СХУ ім. В. Даля. – 2020. – Вип. № 5 (261). – С.14–18.</p> <p>П 8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p> <p>8.1. Керівник держбюджетної науково-дослідної роботи "Розробка й реалізація наукових основ безпечного функціонування рухомого складу</p>
--	--	--	--	--	---

			Pro, січень 2021 р.		<p>залізниць” (номер держреєстрації 0120U100812).</p> <p>П 11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p> <p>11.1. Опонування дисертації Кислого Дмитра Миколайовича на тему “Підвищення енергоефективності ведення вантажних поїздів тепловозами”, в раді Д08.820.02 за спеціальністю 05.22.07 – рухомий склад залізниць та тяга поїздів на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, 26 травня 2017.</p> <p>П 12. Наявність не менше п’яти авторських свідоцтва та/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>12.1. Михайлов Є.В. (UA); Горбунов М.І. (UA); Семенов С.О. (UA); Кравченко К.О. (UA); Клюєв С.О. (UA). Візок рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель №136646, опубл. 27.08.2019, бюл. № 16/2019.</p> <p>12.2. Михайлов Є.В. (UA); Герліці Юрай (SK); Семенов С.О. (UA); Клюєв С.О. (UA); Лак Томаш (SK); Діжо Ян (SK); Кравченко К.О. (UA). Колесо рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель 139938, опубл. 27.01.2020, бюл. № 2/2020.</p> <p>12.3. Михайлов Є.В. (UA); Герліці Ю. (SK); Семенов С.О. (UA); Клюєв С.О. (UA); Лак Т. (SK); Діжо Я. (SK); Кравченко К.О. (UA); Курчкі П. (SK); Лештінский Л. (SK); Фоміна Ю. В. (UA); Пріблінець Ф. (SK); Чайкович Л. (SK); Куба Е. (SK ); Павелчік В. (SK ). Колісна пара рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель №140958, опубл. 10.03.2020, бюл. № 5/2020.</p> <p>12.4. Михайлов Є.В. (UA); Герліці Ю. (SK); Семенов С.О. (UA); Клюєв С.О. (UA); Лак Т. (SK); Блатніцький М. (SK); Кравченко К. О.</p>
--	--	--	---------------------	--	--

					<p>(UA); Курчік П. (SK); Лештінский Л. (SK); Фоміна Ю. В. (UA); Прібілінець Ф. (SK); Чайковіч Л. (SK); Куба Е. (SK); Павелчік В. (SK). Одновісний візок рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель №141235, опубл. 25.03.2020, бюл. № 6/2020.</p> <p>12.5 Михайлов Є.В. (UA); Герліці Ю. (SK); Семенов С.О. (UA); Ключев С.О. (UA); Лак Т. (SK); Шт'ястніак П. (SK); Кравченко К.О. (UA); Курчік П. (SK); Лештінский Л. (SK); Фоміна Ю.В. (UA); Прібілінець Ф. (SK); Чайковіч Л. (SK); Куба Е. (SK); Павелчік В. (SK). Тривісний візок рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель №142417, опубл. 10.06.2020, бюл. № 11/2020.</p> <p>П 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>13.1. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів, що навчаються за напрямком 275 «Транспортні технології (за видами)» та 273 – «Залізничний транспорт». Спеціалізація «Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті», для усіх форм навчання / Укл. С.О. Ключев – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 80 с. Реєстраційний № 7973.</p> <p>13.2. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів усіх форм навчання, що навчаються за спеціальністю 273 «Залізничний транспорт», ОПП "Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті" / Укл. С.О. Ключев, - Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – 70 с.</p> <p>13.3. Методичні вказівки до індивідуального завдання з дисципліни “Охорона праці в галузі”</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>для здобувачів вищої освіти усіх форм навчання, що навчаються за спеціальністю 273 “Залізничний транспорт”, ОПП “Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті” (Електронне видання) / Уклад.: С.О. Клюєв. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2021. – 21 с. Реєстраційний № 8511.</p> <p>13.4. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти усіх форм навчання, що навчаються за спеціальністю 273 “Залізничний транспорт”, ОПП “Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті” (Електронне видання) / Укл. С.О. Клюєв, – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2021. – 24 с. Реєстраційний № 8510.</p> <p>П 15. Наявність науково-популярних та/або консультацій-них (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій:</p> <p>15.1. Клюєв С.О. Вплив глобалізації на міжнародну безпеку / С.О. Клюєв // Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції студентів, аспірантів та молодих вчених “Проблеми глобалізації та моделі сталого розвитку економіки”. – Міністерство освіти та науки України, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. – Северодонецьк. – 2016. – С. 33–36.</p> <p>15.2. Клюєв С.О. Екологія Донбасу України та безпека життєдіяльності людини / С.О. Клюєв, І.Є. Голяев // Матеріали XIX міжнародної науково-технічної конференції “Технологія - 2016” Ч. 1 – Міністерство освіти та науки України, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. – Северодонецьк. – 2016. – С. 198–200.</p> <p>15.3 Клюєв С.О. Підвищення безпеки руху на залізниці / С.О. Клюєв // Збірник тез</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>міжнародної науково-практичної конференції “Інновації інфраструктури транспортно-логістичних систем. Проблеми, досвід, перспективи.” – Міністерство освіти та науки України, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. – Северодонецьк. – 2016. – С. 91–93.</p> <p>15.4. Chernetska-Biletska N. Railway safety and effectiveness improvement / N.B. Chernetska-Biletska, S.A. Kliuiev // Сборник докладов международной научной конференции “Ukraine - Bulgaria - European Union: contemporary state and perspectives”. – Варна : Болгария, 2016. – С. 17–21.</p> <p>15.5. Клюев С.О. Дослідження професійного ризику при виконанні монтажних робіт та експлуатації кліматичної техніки / С.О. Клюев, В.С. Андріанов // Матеріали XXIV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації". – Міністерство освіти та науки України, Державний вищий навчальний заклад «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди». – Переяслав-Хмельницький. – 2017. – С. 416–418.</p> <p>15.6 Клюев С.О. Аспекти забезпечення функціональної безпеки систем залізничної автоматики і телемеханіки / С.О. Клюев // Логістичне управління та безпека руху на транспорті: збірник наукових праць науково-практичної конф., 16-17 листопада 2018 р., м. Київ – Міністерство освіти та науки України, СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк. – 2018. – С. 86–90.</p> <p>15.7 Клюев С.О. Інтелектуальні системи забезпечення безпеки на залізниці / С.О. Клюев // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю “Майбутній науковець - 2018” – Міністерство освіти та</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>науки України, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. – Северодонецьк. – 2018. – С. 13–14.</p> <p>15.8. Kliuiev S. Passenger diagnostic systems in locomotives maintenance system / S. Kliuiev, A. Bohomolov // Theses of international scientific and practical conference “Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects”. – The Ministry of education and science of Ukraine, Volodymyr Dahl East Ukrainian National University. – Severodonetsk. – 2019. – P. 13–15.</p> <p>15.9. Kliuiev S. Integrated safety and accident reduction issues / S. Kliuiev, V. Bludov, V. Zaika, S. Pshenychnyi // Логістичне управління та безпека руху на транспорті: збірник наукових праць науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених., 14-16 листопада 2019 р., м. Лиман – Міністерство освіти та науки України, СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк. – 2019. – С. 57–60.</p> <p>15.10. Клюев С. О. Багатоаспектний аналіз безпеки залізничного транспорту / С.О. Клюев, М.А. Керемет // Матеріали третьої міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні технології в науці та освіті" Ч. 1 – МОН України, СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк. – 2020. – С. 156–158.</p> <p>15.11. Kliuiev S. Railway risk management system in railway transport / S. Kliuiev, K. Levchenko // Theses of international scientific and practical conference “Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects”. – The Ministry of education and science of Ukraine, Volodymyr Dahl East Ukrainian National University. – Severodonetsk. – 2020. – P. 46–48.</p> <p>15.12. Клюев С. О. Дослідження факторів, що впливають на безпеку функціонування залізничної транспортної системи і її підсистем /</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>С.О. Ключев, Є.П. Медведев // Проблеми механіки залізничного транспорту: Безпека руху, динаміка, міцність рухомого складу та енергозбереження. XV Міжнародна конференція. Тези доповідей. – МОН України, ДНУЗТ. – Дніпро. – 2020. – С. 39–43.</p> <p>15.13. Ключев С. О. Аналіз напрямків розвитку технічних засобів забезпечення безпеки руху поїздів / Ключев С. О. // Транспортна безпека: правові та організаційні аспекти: матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції (в авторській редакції), (м. Кривий Ріг, 13 листопада 2020 року). ДЮІ МВС України. – Кривий Ріг. – 2020. – С. 134-136.</p> <p>П 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>16.1 Член Всеукраїнської громадської організації “Українська асоціація логістики”. Сертифікат ЛА № 00145 від 25 вересня 2020 р.</p>
Ключев Сергій Олександрович	доцент кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В.Даля	кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В. Даля	Освіта, вчені ступені та звання: 1. Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, 2007 р., спеціальність Комп'ютерні системи та мережі, кваліфікація науковий співробітник (обчислювальні системи), викладач вищого навчального закладу за спеціальністю «Комп'ютерні системи і мережі», (АН № 3286033); 2. Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, 2019 р., спеціальність 273 Залізничний транспорт, спеціалізація Інтегрована безпека на залізничному транспорті (М19 № 038606); 3. Наявність сертифіката відповідно до Загальноєвропейської рекомендації	10 років	ТСІ для управління вантажними перевезеннями (28) М.	Показники, що визначають кваліфікацію працівника (відповідно до п. 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності): П 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection 1.1. Mikhailov, E.; Semenov, S.; Kliuiev, S.; Dižo, J.; Blatnický, M.; Gerlici, J.; Harušinec, J.; Kovtanets, M. Clarification of Features of the Wheel Movement with a Perspective Constructive Scheme on a Rail. Appl. Sci. 2020, 10 (19), 6758. 1.2. Mikhailov E. The Issue of Improving of the Design of a Railway Wheelset / E. Mikhailov, S. Semenov, J. Dižo, M. Blatnický, S. Kliuiev, M. Kovtanets // Proceedings of the 24th international scientific conference Transport Means 2020. – 2020. – Part 1. – P. 327–332. П 2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до



		<p>з мовної освіти на рівні B2 з англійської мови № E-162 від 25.04.2018 р.</p> <p>4. Кандидат технічних наук, 2015 р., 05.22.07 – рухомий склад залізниць та тяга поїздів (ДК № 031955 від 29.09.2015 р.);</p> <p>5. Доцент кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті, 2018 р. АД № 001070</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Навчально-науковий інститут інформаційних та комунікаційних технологій Університету "КРОК", курси сертифікації викладачів дистанційного навчання "e-Tutor", 2015 р., Сертифікат № 123/15.</p> <p>2. Університет Економіки (м. Варна, Болгарія), науково-педагогічне стажування на тему: «Innovative logistics of transport technology» в обсязі 2 кредитів (60 годин), випускна робота на тему: «Railway safety and effectiveness improvement» (сертифікат № 00007 про проходження науково-педагогічного стажування в країні Європейського Союзу, вересень 2016 р.), 1 жовтня, 2016р.</p> <p>3. СЧУ ім. В. Даля, 2019 р.; спеціальність – “273 Залізничний транспорт”, спеціалізація “Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті”, тема “Підвищення безпеки руху потягів використанням системи управління”, диплом магістра з відзнакою М19 № 038606 від 31.01.2019 р.</p> <p>4. Movieschool.pro (м. Київ,</p>			<p>переліку наукових фахових видань України</p> <p>2.1. Клюєв С.О. Підвищення безпеки руху на залізниці / С.О. Клюєв // Вісник СЧУ ім. В. Даля. – Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля. – 2016. – Вип. № 1 (225). – С.104–107.</p> <p>2.2. Клюєв С.О. Аналіз методів ідентифікації залізничного рухомого складу / С.О. Клюєв // Вісник СЧУ ім. В. Даля. – Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля. – 2017. – Вип. № 3 (233). – С.85–89.</p> <p>2.3. Клюєв С.О. Підвищення безпеки систем залізничної автоматики і телемеханіки / С.О. Клюєв // Збірник наукових праць державного університету інфраструктури та технологій. Серія "Транспортні системи і технології". – Київ: ДУІТ. – 2018. – Вип. № 32 (Т.2). – С.32–40.</p> <p>2.4. Клюєв С.О. Вибір напрямів гармонізації нормативної бази з міжнародними стандартами з питань функціональної безпеки / С.О. Клюєв // Вісник СЧУ ім. В. Даля. – Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля. – 2019. – Вип. № 2 (250). – С.43–46.</p> <p>2.5. Клюєв С.О. Забезпечення безпеки залізничного транспорту в умовах цифровізації / С.О. Клюєв // Вісник СЧУ ім. В. Даля. – Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля. – 2020. – Вип. № 5 (261). – С.14–18.</p> <p>П 8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p> <p>8.1. Керівник держбюджетної науково-дослідної роботи “Розробка й реалізація наукових основ безпечного функціонування рухомого складу залізниць” (номер держреєстрації 0120U100812).</p> <p>П 11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох</p>
--	--	--	--	--	---

			Україна). Диплом про успішне завершення базового курсу з відеомонтажу у Adobe Premiere Pro, січень 2021 р.			<p>разових спеціалізованих вчених рад</p> <p>11.1. Опонування дисертації Кислого Дмитра Миколайовича на тему “Підвищення енергоефективності ведення вантажних поїздів тепловозами”, в раді Д08.820.02 за спеціальністю 05.22.07 – рухомий склад залізниць та тяга поїздів на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, 26 травня 2017.</p> <p>П 12. Наявність не менше п’яти авторських свідоцтва та/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>12.1. Михайлов Є.В. (UA); Горбунов М.І. (UA); Семенов С.О. (UA); Кравченко К.О. (UA); Клюєв С.О. (UA). Візок рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель №136646, опубл. 27.08.2019, бюл. № 16/2019.</p> <p>12.2. Михайлов Є.В. (UA); Герліці Юрай (SK); Семенов С.О. (UA); Клюєв С.О. (UA); Лак Томаш (SK); Діжо Ян (SK); Кравченко К.О. (UA). Колесо рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель 139938, опубл. 27.01.2020, бюл. № 2/2020.</p> <p>12.3. Михайлов Є.В. (UA); Герліці Ю. (SK); Семенов С.О. (UA); Клюєв С.О. (UA); Лак Т. (SK); Діжо Я. (SK); Кравченко К.О. (UA); Курчік П. (SK); Лештінський Л. (SK); Фоміна Ю. В. (UA); Пріблінець Ф. (SK); Чайковіч Л. (SK); Куба Е. (SK ); Павелчік В. (SK ). Колісна пара рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель №140958, опубл. 10.03.2020, бюл. № 5/2020.</p> <p>12.4. Михайлов Є.В. (UA); Герліці Ю. (SK); Семенов С.О. (UA); Клюєв С.О. (UA); Лак Т. (SK); Блатніцький М. (SK); Кравченко К. О. (UA); Курчік П. (SK); Лештінський Л. (SK); Фоміна Ю. В. (UA); Пріблінець Ф. (SK); Чайковіч Л. (SK); Куба Е. (SK); Павелчік В. (SK). Одновісний візок рейкового транспортного</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>засобу. Патент на корисну модель №141235, опубл. 25.03.2020, бюл. № 6/2020.</p> <p>12.5 Михайлов Є.В. (UA); Герліці Ю. (SK); Семенов С.О. (UA); Ключев С.О. (UA); Лак Т. (SK); Шт'ястніак П. (SK); Кравченко К.О. (UA); Курчік П. (SK); Лештінський Л. (SK); Фоміна Ю.В. (UA); Прибілінець Ф. (SK); Чайкович Л. (SK); Куба Е. (SK); Павелчік В. (SK). Тривісний візок рейкового транспортного засобу. Патент на корисну модель №142417, опубл. 10.06.2020, бюл. № 11/2020.</p> <p>П 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>13.1. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «ТСІ для управління вантажними перевезеннями» (для студентів, що навчаються за спеціалізацією «Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті», для усіх форм навчання) / Уклад.: С.О. Ключев, М.І. Брагін. – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2018. – 34 с. Реєстраційний № 7691.</p> <p>13.2. Конспект лекцій з дисципліни «ТСІ для управління вантажними перевезеннями» (для студентів усіх форм навчання, що навчаються за спеціальністю 273 «Залізничний транспорт» ОПП «Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті») / Уклад.: С.О. Ключев. – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – 163 с. Реєстраційний № 8506.</p> <p>13.3. Методичні вказівки до індивідуального завдання з дисципліни «ТСІ для управління вантажними перевезеннями» (для здобувачів вищої освіти усіх форм навчання, що навчаються за спеціальністю 273 «Залізничний</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>транспорт», ОПП «Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті») / Уклад.: С.О. Клюєв. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – 15 с. . Реєстраційний № 8507.</p> <p>13.4. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «ТСІ для управління вантажними перевезеннями» (для здобувачів вищої освіти усіх форм навчання, що навчаються за спеціальністю 273 «Залізничний транспорт», ОПП «Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті») / Уклад.: С.О. Клюєв. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – 30 с. . Реєстраційний № 8509.</p> <p>13.5 Конспект лекцій з дисципліни «Інформаційне забезпечення вантажних та пасажирських перевезень» (для студентів, що навчаються за спеціальністю «Залізничний транспорт», для усіх форм навчання) / Уклад.: С.О. Клюєв, А.Г. Кононенко – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 124 с. Реєстраційний № 7630.</p> <p>П 15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>15.1. Клюєв С.О. Вплив нерівномірності надходження вагонів до станції на планування та визначення часу маневрової роботи / С.О. Клюєв, Д.В. Куртов // Збірник тез XII всеукраїнської науково-практичної конференції “Актуальні проблеми сучасного управління в соціально-економічних, технічних та гуманітарних системах” – Міністерство освіти та науки України, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. – Северодонецьк. – 2016. – С. 63–66.</p> <p>15.2. Клюєв С.О. Математичні методи при вирішенні завдань організації перевезень та руху при використанні навігаційної інформації / С.О. Клюєв, О.Ю. Лопата // Науково-технічний</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>прогрес на транспорті : Тези доповідей Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених, магістрантів та студентів. Секція "Механіка" 26–30 березня 2018 р. м. Дніпро – Міністерство освіти та науки України, Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпро. – 2018. – С. 97–98.</p> <p>15.3. Клюєв С.О. Доставка вантажів з використанням електронного документообігу / С.О. Клюєв, Д.В. Ушаков // Транспортні системи та технології: проблеми та перспективи розвитку: Збірник тез доповідей Регіонального науково-практичної конференції серед студентів, викладачів, науковців, молодих учених, аспірантів і учнів 12 квітня 2018 р. м. Запоріжжя – Міністерство освіти та науки України, Запорізький національний технічний університет. – Запоріжжя. – 2018. – С. 26–27.</p> <p>15.4. Клюєв С.О. Аналіз проблем транзитних залізничних перевезень територією України / С.О. Клюєв, Е.І. Єрмолинський, Т.М. Науменко, І.В. Резанцева // Логістичне управління та безпека руху на транспорті: збірник наукових праць науково-практичної конф., 16-17 листопада 2018 р., м. Київ – Міністерство освіти та науки України, СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк. – 2018. – С. 94–97.</p> <p>15.5. Клюєв С.О. Застосування геоінформаційних систем при перевезенні вантажів на залізниці / С.О. Клюєв, В.В. Михайлюк, А.Г. Раскідний, М.М. Ричков // Логістичне управління та безпека руху на транспорті: збірник наукових праць науково-практичної конф., 16-17 листопада 2018 р., м. Київ – Міністерство освіти та науки України, СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк. – 2018. – С. 98–100.</p> <p>15.6. Kliuiev S. Implementation of geoinformation systems in transportation of cargo at rail / S.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Kliuiev, S. Soroka // Theses of international scientific and practical conference “Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects”. – The Ministry of education and science of Ukraine, Volodymyr Dahl East Ukrainian National University. – Severodonetsk. – 2019. – P. 40–43.</p> <p>15.7. Ключев С.О. Развитие международных контейнерных перевозок через украинские железнодорожно-водные транспортные узлы / С.О. Ключев, Р.Е. Занин, В.М. Давидов, Т.В. Давидова // Логистическое управление и безопасность движения на транспорте: сборник научных трудов научно-практической конференции аспирантов и студентов высшей школы и молодых ученых, 14-16 ноября 2019 г., м. Лиман – Министерство образования и науки Украины, СНУ им. В. Даля. – Северодонецк. – 2019. – С. 68–72.</p> <p>15.8. Ключев С.О. Анализ исследований по совершенствованию подвижного состава для международных перевозок грузов / С.О. Ключев, С.А. Тихонов, И.Р. Зирка // Логистическое управление и безопасность движения на транспорте: сборник научных трудов научно-практической конференции аспирантов и студентов высшей школы и молодых ученых, 14-16 ноября 2019 г., м. Лиман – Министерство образования и науки Украины, СНУ им. В. Даля. – Северодонецк. – 2019. – С. 79–81.</p> <p>15.9. Ключев С.О. Построение системы мониторинга длинных цепочек поставок с использованием Google сервисов / С.О. Ключев, О.О. Водолазский, А.Р. Штиков // Материалы всеукраинской научно-практической конференции с международным участием “Майбутній науковець - 2019” – Министерство образования и науки Украины, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. – Северодонецк. – 2019. – С. 106–107.</p> <p>15.10. Kliuiev S. Interoperability and digital transformation of railways / S. Kliuiev // Theses of</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>international scientific and practical conference “Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects”. – The Ministry of education and science of Ukraine, Volodymyr Dahl East Ukrainian National University. – Severodonetsk. – 2020. – P. 30–33.</p> <p>15.11. Клюев С. О. Дослідження факторів, що впливають на безпеку функціонування залізничної транспортної системи і її підсистем / С.О. Клюев, Є.П. Медведєв // Проблеми механіки залізничного транспорту: Безпека руху, динаміка, міцність рухомого складу та енергозбереження. XV Міжнародна конференція. Тези доповідей. – МОН України, ДНУЗТ. – Дніпро. – 2020. – С. 39–43.</p> <p>15.12. Клюев С.О. Аналіз проектів розвитку інтелектуальної транспортної системи при організації вантажних перевезень / С.О. Клюев, Д.М. Долбня, С.М. Гончарова, А.В. Міськова, М.М. Чеберяк // Логістичне управління та безпека руху на транспорті: збірник наукових праць науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених., 1-2 грудня 2020 р., м. Рубіжне (Луганська обл.) – Міністерство освіти та науки України, СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк. – 2020. – С. 67–70.</p> <p>15.13. Клюев С.О. Аналіз засобів підвищення безпеки перевезення вантажів / С.О. Клюев, А.І. Румянцева, Д.Г. Лапіков, Л.М. Васютіна, С.А. Демяненко // Логістичне управління та безпека руху на транспорті: збірник наукових праць науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених., 1-2 грудня 2020 р., м. Рубіжне (Луганська обл.) – Міністерство освіти та науки України, СНУ ім. В. Даля. – Северодонецьк. – 2020. – С. 81–84.</p> <p>П 16. Участь у професійних об’єднаннях за спеціальністю</p> <p>16.1 Член Всеукраїнської громадської</p>
--	--	--	--	--	--

						організації “Українська асоціація логістики”. Сертифікат ЛА № 00145 від 25 вересня 2020 р.
--	--	--	--	--	--	---