

**Патенти на винаходи та корисні моделі  
отриманні ДНУЗТ у 2017 році**

<b>№ патенту</b>	<b>Винахідник</b>	<b>Назва патенту</b>	<b>№ МПК № заявки</b>	<b>Дата, з якої є чинними права</b>
112181	Храмцов А.М. Боренко М.В.	Легковий причіп для перевезення довгомірних матеріалів	u201605130	12.12.2016 Бюл.№23
112526	Коваленко В.В. Горобець В.Л. Заяць Ю.Л. Ткаченко Є.В.	Система захисту електричних ланцюгів тягового рухомого складу залізниць	u201605128	26.12.2016 Бюл.№24
112835	Мямлін С.В. Романюха М.Р. Кебал І.Ю. Палій Ю.Ф. Згребна С.М. Тьокотєв О.М.	Колісна пара з розсувними колесами	u201607944	26.12.2016 Бюл.№24
112992	Вакуленко І.О. Плітченко С.О. Макаревич Д.М.(ст) Попко В.В.(ст) Кирєєнко Я.Д.(ст)	Спосіб оцінки стабільності горіння електричної зварювальної дуги	u201606025	10.01.2017 Бюл.№1
114248	Петренко В.Д. Пшінько П. О. Тютькін О. Л. Марочка В. В. Кулаженко Є.Ю.	Спосіб укріплення ґрунтової основи	u201606637 <i>E02D17/20 (2006.01)</i>	10.03.2017, бюл. № 5
114249	Арбузов М. А. Швайка Ю. С.(студ)	Хрестовина стрілочного переводу з підвищенням	u201606638 <i>E01B 25/34 (2006.01)</i>	10.03.2017, бюл. № 5
114274	Смирнов А. С.	Універсальне магніторейкове гальмо	u201607400 <i>B61H7/08 (2006.01)</i>	10.03.2017, бюл. № 5
114275	Мямлін С.В. Романюха М.Р. Фесак В.Ю. Фесак Ю.О.	Поручень запобіжний верхньої полиці пасажирського вагона	u201607401 <i>B61D 31/00, B61D 1/06 (2006.01)</i>	10.03.2017, бюл. № 5
114369	Антонов А.В. Большаков Ю. Л. Сиченко В. Г.	Пристрій для визначення параметрів вугільних струмозмінальних елементів	u201608594 <i>B60L 5/00</i>	10.03.2017, бюл. № 5
114370	Петренко В.Д. Тютькін О. Л. Кулаженко Є.Ю. Проскурня С.Т. Глухов О.О.	Спосіб зниження сейсмічної дії при підриванні зарядів	u201608595 <i>F42D3/04 (2006.01)</i>	10.03.2017, бюл. № 5
114423	Глухов В. В. Федоров Є.Ф. Карпенко В. В.	Тензометричний підсилювач на несучій частоті	u201608966 <i>G01B 7/16 (2006.01)</i>	10.03.2017, бюл. № 5

114608	Міронов Д.В. Сиченко В.Г. Матусевич О.О.	Автоматизована система моніторингу та прогнозування технічного стану обладнання тягових підстанцій	u201610089	10.03.2017, бюл. № 5
<b>113869</b> <b>винахід</b>	Міляннич А.Р.	Механізм для очистки котла цистерни від залишків пеку	a201410412  B08B9/087 (2006.01), B08B9/027(2006.01), B08B 1/00	27.03.2017, бюл. № 6
114828	Савлук В.Є. Токарев С. Торопіна О.О.	Пристрій для створення поперечних механічних напружень у рейках	u201608597  G01L 1/02 (2006.01)	27.03.2017, бюл. № 6
114842	Мямлін С.В. Кебал І.Ю. Палій Ю.Ф. Поух Е.Ф. Шатов В.А.	Платформа залізнична	u201608968 B61D 3/18 (2006.01), B61D 47/00	27.03.2017, бюл. № 6
114953	Романцев І.О. Гаврилюк В.І.	Спосіб двочастотного контролю рейкової лінії	u201610498 B61L 25/06 (2006.01)	27.03.2017, бюл. № 6
115497	Разгонов А.П. Журавльов А.Ю. Лебедев О.Ю.	Спосіб діагностування стану обмоток електричних двигунів	u201606023	25.04.2017, бюл. № 8
115667	Кебал Ю.В. Білошицький Е.В. Мямлін С.С.	Опалювальна система пасажирського вагона	u201610911	25.04.2017, бюл. № 8
116193	Клюшник І.А. Коренюк Р.О. Очкасов О.Б.	Двотипний цифровий мікропроцесорний тахометр	u201612057	10.05.2017, бюл. № 9
116042	Мямлін С.В. Кебал Ю.В. Дуганов О.Г. Поух Е.Ф. Білошицький Е.В.	Опалювальна система пасажирського вагона	u201610204	10.05.2017, бюл. № 9
116311	Карпенко О.О.-студ Валицька Д.Д.-студ Губар О.В. Хорошайло ІВ-студ Костін О.С.- студ Панасенко ВВ.-студ	Залізничний переїзд	u201613018	10.05.2017, бюл. № 9
116437	Антонов А.В.	Пристрій для визначення коефіцієнта тертя та інтенсивності зношування трибопари	u201610905	25.05.2017, бюл. № 10
<b>114338</b> <b>винахід</b>	Качуренко В.В. Банніков Д.О.	Сталевий листовий гофрований профіль	a201503703	25.05.2017, бюл. № 10
<b>114352</b> <b>винахід</b>	Главацький К.Ц. Горбенко Ю.О. Проскурняк В.М. Черкудінов В.Е.	Бульдозерне обладнання	a201506477	25.05.2017, бюл. № 10
116605	Заблудовський В.О. Титаренко В.В. Штапенко Е.П.	Спосіб осадження композиційних електролітичних нікелевих покриттів	u201613005	25.05.2017, бюл. № 10

116606	Карпенко О.О.-студ Валицька Д.Д.-студ Губар О.В. Хорошайло ІВ-студ Костін О.С.- студ Панасенко ВВ.-студ	Тягово-зчіпний пристрій	u201613008	25.05.2017, бюл. № 10
117063	Сердюк В.Н. Михайлов О.О.-студ Станишевський РВ-с	Відцентрований вимірювач частоти обертів колінчастого валу дизеля тепловоза	u201700537	12.06.2017, бюл. № 11
117064	Карпенко О.О.-студ Валицька Д.Д.-студ Губар О.В. Хорошайло ІВ-студ Костін О.С.- студ Панасенко ВВ.-студ	Торцевий шурупно-гайковий ключ	u201700537	12.06.2017, бюл. № 11
117674	Кебал Ю.В. Палій Ю.Ф. Білошицький Е.В Кебал І. Ю.	Колискове підвішування візка залізничного транспортного засобу	u201700537	10.07.2017, бюл. № 13

**Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір  
отримані ДНУЗТ у 2017 році**

<b>№ свідоцтва</b>	<b>Автори</b>	<b>Об'єкт авторського права</b>	<b>Дата реєстрації</b>
<b>69198</b>	Жижко В.В. Костенко Ю.А.	Літературний твір наукового характеру «Інструкція оцінювання невизначеності вимірювання геометричних розмірів»	19.12.2016
<b>69485</b>	Мямлін С.В. Рейдемейстер О.Г. Калашник В.О. Шапошник В.Ю.	Науковий твір «Вантажні вагони. Типова методика проведення ходових динамічних та ходових на міцність випробувань»	29.12.2016
<b>70294</b>	Акулов А. С. Бараш Ю.С. Железнов К. І. Заболотний О.М. Кравченко Х.В. Швець А. О.	Комп'ютерна програма «Програмний комплекс для техніко-економічної оцінки ефективності залізничних туристичних маршрутів»	06.02.2017
<b>70463</b>	Сободянюк М.А.	Наукова монографія «Антифашистський рух Опору України (1939-1944): історія проблеми»	15.02.2017
<b>70761</b>	Мямлін С.В. Кебал Ю.В. Мямлін С.С.	Літературний твір наукового характеру «Технологічний процес проведення деповського ремонту автозчепного пристрою вантажного вагону»	01.03.2017
<b>70758</b>	Мямлін С.В. Кебал Ю.В. Кебал І.Ю.	Літературний твір наукового характеру «Технологічний процес проведення деповського ремонту чотиривісних на піввагонів»	01.03.2017
<b>70760</b>	Мямлін С.В. Кебал Ю.В. Пшенько В.О. Кондратюк С.М.	Літературний твір наукового характеру «Технологічний процес проведення деповського ремонту візка моделі 18-100 вантажного вагону»	01.03.2017
<b>71830</b>	Бутько Т.В. Прохорченко А.В. Музикін М.С.	Літературний твір наукового характеру « An improved method of determining the schemes of locomotive circulation with regard to the technological peculiarities of railcar traffic »	13.05.2017