

Кадрове забезпечення викладання вибіркової навчальної дисципліни

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові викладача	Найменування посади	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Найменування навчальної дисципліни	Обґрунтування
1	2	3	4	5	6	7
	Барташевський Станіслав Євгенович	Доцент	Кафедра ТСЕМК	Кандидат технічних наук, 05.15.02 – Підземна розробка родовищ корисних копалин, ДК №021746 від 14.01.2004 р., тема дисертації – «Совершенствование технологии проведения выработок буровзрывным способом на базе оптимизации параметров взаимодействия погрузочно-транспортного оборудования»; доцент кафедри транспортних систем і технологій, атестат 12ДЦ №013752 від 22.12.2006 р. Закінчив у 2019 році Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» здобув кваліфікацію: ступінь вищої освіти	«Управління вантажопотоками гірничих підприємств»(УВГП),	<ol style="list-style-type: none"> 1. Барташевский С.Е. Определение оптимального количества автомобилей-такси по критерию минимальных затрат / Новицкий А.В., Барташевский С.Е. // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. №1. – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. – С.122-126. 2. Барташевский С.Е. Повышение эффективности взаимодействия погрузочных и транспортных средств в условиях циклично-поточного производства / Новицкий А.В., Барташевский С.Е. // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – №3(7). – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. – С.98-103. 3. Барташевский С.Е. Развитие шахтного локомотивного транспорта / Барташевский С.Е., Денищенко А.В. // Гірничая електромеханіка та автоматика. – №97. – Дніпро: НГУ, 2016. – С.74-80. 4. Барташевський С.Є. Нові технології укладання та контролю стану шахних рейкових колій / Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Склярів А.В., Беділо Т.А. // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – №50. – Дніпро: НГУ, 2017. – С.170-178. 5. Денищенко О.В., Барташевський С.Є. Підвищення тягово-гальмівних показників шахтного локомотивного транспорту електричними методами / Денищенко О.В., Барташевський С.Є. // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – №53. – Дніпро: НГУ, 2018. – С.129-137. 6. Olena Sviatkina , Stanislav Bartashevskiy, Valeriy Nikolsky, Kostiantyn Bas, Peter Chlens, Victor Zaharchuk "Obtaining Proton-Exchange Membranes

				<p>магістр, спеціальність «Нафтогазова інженерія та технології», освітня програма «Видобування нафти і газу» отримавши диплом магістра з відзнакою М19 №097246 24 грудня 2019р</p>	<p>of Fuel Cells from Natural Filling Agents to be Used for Vehicles" Стаття. Solid State Phenomena, Vol. 277, pp. 241-250, 2018.</p> <p>7. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Барташевська Л.І. Шахтний рейковий шлях / Патент на корисну модель № 110487, МПК E01B 9/00, № u 2016 03955; заявл. 11.04.2016; опубл. 10.10.2016. Бюл. № 19</p> <p>8. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Барташевська Л.І., Козіна І.В. Шахтний електровоз / Пат. на винахід № 113008, МПК B61C 3/00, B61D 11/00, B61C 15/00, № a 2014 13491; заявл. 15.12.2014; опубл. 25.11.2016 Бюл. № 22</p> <p>9. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Шипунов С.О., Барташевська Л.І. Крутопохилий конвеєр / Патент на корисну модель № 112716, МПК B65G 15/42, B65G 15/16, № u 2016 07044, заявл. 29.06.2016, опубл. 26.12.2016 Бюл. № 24</p> <p>10. Чеберячко С.І., Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Єгорченко Р.Р. Шахтний електровоз / Патент на корисну модель № 112717, МПК E21F 13/02, B61C 17/06, № u 2016 07046, заявл. 29.06.2016; опубл. 26.12.2016 Бюл. № 24</p> <p>11. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Барташевська Л.І., Ганіч Д.К. Транспортний комплекс для доставки гірничої маси та допоміжних матеріалів під час проведення гірничих виробок / Патент на корисну модель № 112715, МПК B65G 47/00, № u 2016 07043; заявл. 29.06.2016; опубл. 26.12.2016. Бюл. № 24</p> <p>12. Барташевський С.Є., Денищенко О.В., Мініч Д.В., Барташевська Ю.М. Шахтний локомотив / Патент на корисну модель №118539, МПК B61C 15/00, B61B 7/00, № u 2017 02330; заявл. 13.03.2017; опубл. 10.08.2017. Бюл. № 15</p> <p>13. Барташевський С.Є., Денищенко О.В., Коптовець О.М. Транспортний комплекс для доставки гірничої маси та допоміжних матеріалів під час проведення гірничих виробок / Патент на винахід №11769, МПК E21F 13/08, E21F 13/02, B65G 47/00, № a 2016 06189; заявл.07.06.2016;</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>опубл. 25.09.2018 Бюл. №18</p> <p>14. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Барташевська Л.І. Шахтний рейковий шлях / Патент на корисну модель № 115925, МПК E01B 9/02, E01B 23/02, № а 2016 03516; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.01.2018. Бюл. № 1</p> <p>15. Денищенко О.В., Барташевський С.Є. Канатна дорога / Патент на корисну модель № 122739, МПК B61B 12/00, B61B 7/00, № u 2017; заявл. 17.07.2017; опубл. 25.01.2018. Бюл. № 2</p> <p>16. Денищенко О.В., Барташевський С.Є. Шахтний електровоз / Патент на винахід №118272, МПК B60L 11/18, E21F 13/02, B61C 17/06, № а 2016 06699; заявл. 21.06.2016; опубл. 26.12.2018. Бюл. №24</p> <p>17. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Шипунов С.О., Барташевська Л.І. Крутопохилий конвеєр / Патент на винахід № 118273, МПК B65G 15/16, B65G 15/42, № а 2016 06715; заявл.21/06/2016; опубл. 26.12.2018 Бюл. № 24</p> <p>18. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Система кар'єрного транспорту / Патент на корисну модель № 131525, МПК E21C 41/26, E21C 41/30, E 21C 47/00, № u 2018 05283; заявл. 14/05/2018; опубл. 25.01.2019. Бюл. № 2</p> <p>19. Єгорченко Р. Р., Барташевський С. Є., Барташевська Ю.М., Денищенко О. В. Комплекс для очищення рейкової колії / Патент на корисну модель № 121875, МПК E21F 13/02, B61C 15/00, B61B 7/00, № u 2017 02563; заявл. 20.03.2017; опубл. 26.12.2017. Бюл. № 24</p>
--	--	--	--	--	---