

Кадрове забезпечення викладання вибіркових навчальних дисциплін

№ 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	«Функціональний менеджмент транспорту гірничих підприємств»(ФМТГП),	<p>1. Барташевський 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.</p> <p>2. Барташевський 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.</p> <p>3. Барташевський С.Е. Развитие шахтного локомотивного транспорта / Барташевский С.Е., Денищенко А.В. // Гірничая електромеханіка та автоматика. – №97. – Дніпро: НГУ, 2016. – С.74-80.</p> <p>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.</p> <p>5. Барташевський С.Є. Обґрунтування структури шахтного комплексу для чистки рейкової колії / Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Расцветаев В.О., Єгорченко Р.Р. // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – №51. – Дніпро: НГУ, 2017. – С.105-108.</p> <p>6. Денищенко О.В., Барташевський С.Є. Підвищення тягово-гальмівних показників шахтного локомотивного транспорту</p>

				<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>електричними методами / Денищенко О.В., Барташевський С.Є. // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – №53. – Дніпро: НГУ, 2018. – С.129-137.</p> <p>7. Барташевський С.Є. Дослідження методів кластеризації родовищ нафти Дніпровсько-Донецької западини з метою створення їх класифікації за вмістом металів (на прикладі V) / А. М. Єрофєєв, В.В. Ішков, Є.С. Козій, С.Є. Барташевський // Наукові праці ДонНТУ №1(25)-2(26), 2021 – С. 83-92</p> <p>8. Olena Svetkina , Stanislav Bartashevskiy, Valeriy Nikolsky, Kostiantyn Bas, Peter Chlens, Victor Zaharchuk "Obtaining Proton-Exchange Membranes of Fuel Cells from Natural Filling Agents to be Used for Vehicles" Стаття. Solid State Phenomena, Vol. 277, pp. 241-250, 2018.</p> <p>9. L. N. Shirin, S. E. Bartashevsky, O. V. Denyshchenko, R. R. Yegorchenko, Improving the capacity of mine degassing pipelines // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2021, № 6 / С.72-76</p> <p>10. Jami Sami Haddad, Oleksandr Denyshenko, Stanislav Bartaqshevskiy, Valerii rastsvetaev, Oltksii Cherniaeev / Reducing wear of the mine ropeways components basing upon the studies of their contact interaction // Arch. Min. Sci. 66 (2021), 4, 579-594 DOI: https://doi.org/10.24425/ams.2021.139598</p> <p>11. Барташевський С.Є. Транспортування нафти, нафтопродуктів і газу: навчальний посібник для студентів спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології»/ Л.Н. Ширін, О.В. Денищенко, С.Є. Барташевський, Є.А. Коровяка, В.О. Расцветаєв. – Нац. техн. ун-т. – Д. : НТУ «ДП», 2018. – 185 с. (Рекомендовано до видання вченою радою НТУ «Дніпровська політехніка» як навчальний посібник, протокол № 5 від 24.04.2018 р.)</p> <p>12. Барташевський С.Є. Зберігання нафти, нафтопродуктів і газу: навчальний посібник для студентів спеціальності 185 «Нафтогазова</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>інженерія та технології» / Л.Н. Ширін, О.В. Денищенко, С.С. Барташевський, Є.А. Коровяка, В.О. Расцветаєв. – Нац. техн. ун-т. – Д. : НТУ «ДП», 2020. – 185с. (Рекомендовано до видання вченою радою НТУ «Дніпровська політехніка» як навчальний посібник, протокол № 5 від 26.03.2019 р.)</p> <p>13. Денищенко О.В., Барташевський С.С., Васильчикова О.Є., Дмитрук О.О. Пристрій для відокремлення та транспортування феромагнітних матеріалів / Пат. на корисну модель №106858 Україна, МПК В03С 1/06, В65G 15/00, № u 2015 11002; заявл. 10.11.2015; опубл. 10.05.2016 Бюл. № 9</p> <p>14. Денищенко О.В., Барташевський С.С., Барташевська Л.І. Шахтний рейковий шлях / Патент на корисну модель № 110487, МПК Е01В 9/00, № u 2016 03955; заявл. 11.04.2016; опубл. 10.10.2016. Бюл. № 19</p> <p>15. Денищенко О.В., Барташевський С.С., Барташевська Л.І., Козіна І.В. Шахтний електровоз / Пат. на винахід № 113008, МПК В61С 3/00, В61D 11/00, В61С 15/00, № а 2014 13491; заявл. 15.12.2014; опубл. 25.11.2016 Бюл. № 22</p> <p>16. Денищенко О.В., Барташевський С.С., Шипунов С.О., Барташевська Л.І. Крутопохилий конвеєр / Патент на корисну модель № 112716, МПК В65G 15/42, В65G 15/16, № u 2016 07044, заявл. 29.06.2016, опубл. 26.12.2016 Бюл. № 24</p> <p>17. Чеберячко С.І., Денищенко О.В., Барташевський С.С., Сгорченко Р.Р. Шахтний електровоз / Патент на корисну модель № 112717, МПК Е21F 13/02, В61С 17/06, № u 2016 07046, заявл. 29.06.2016; опубл. 26.12.2016 Бюл. № 24</p> <p>18. Денищенко О.В., Барташевський С.С., 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 В65G 47/00, № u 2016 07043; заявл. 29.06.2016; опубл. 26.12.2016. Бюл. № 24</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>19. Барташевський С.Є., Денищенко О.В., Мініч Д.В., Барташевська Ю.М. Шахтний локомотив / Патент на корисну модель №118539, МПК В61С 15/00, В61В 7/00, № u 2017 02330; заявл. 13.03.2017; опубл. 10.08.2017. Бюл. № 15</p> <p>20. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Васильчикова О.Є., Дмитрук О.О. Пристрій для відокремлення та транспортування феромагнітних матеріалів / Патент на винахід №115802, МПК В03С 1/18, В03С 1/06, В03С 1/12, № а 2015 09941; заявл. 12.10.2015; опубл. 26.12.2017. Бюл. № 24</p> <p>21. 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 Е21F 13/08, Е21F 13/02, В65G 47/00, № а 2016 06189; заявл.07.06.2016; опубл. 25.09.2018 Бюл. №18</p> <p>22. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Барташевська Л.І. Шахтний рейковий шлях / Патент на корисну модель № 115925, МПК Е01В 9/02, Е01В 23/02, № а 2016 03516; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.01.2018. Бюл. № 1</p> <p>23. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Васько Д.В., Посулько Л.М. Спосіб герметизації дегазаційних шахтних трубопроводів / Патент на корисну модель № 122740, МПК F17D 5/02, В05D 1/00, Е21F 7/00, № u 2017 07555; заявл. 17.07.2017; опубл. 25.01.2018. Бюл. № 2</p> <p>24. Денищенко О.В., Барташевський С.Є. Канатна дорога / Патент на корисну модель № 122739, МПК В61В 12/00, В61В 7/00, № u 2017; заявл. 17.07.2017; опубл. 25.01.2018. Бюл. № 2</p> <p>25. Денищенко О.В., Барташевський С.Є. Система газозабезпечення / Патент на корисну модель № 124699, МПК F17С 5/06, F17D 1/00, Е21В 43/00, № u 2017 08511; заявл. 19.08.2017; опубл. 25.01.2018 Бюл. № 8</p> <p>26. Денищенко О.В., Барташевський С.Є. Шахтний електровоз / Патент на винахід №118272, МПК В60L 11/18, Е21F 13/02, В61С 17/06, № а</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>2016 06699; заявл. 21.06.2016; опубл. 26.12.2018. Бюл. №24</p> <p>27. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Шипунов С.О., Барташевська Л.І. Крутопохилий конвеєр / Патент на винахід № 118273, МПК В65G 15/16, В65G 15/42, № а 2016 06715; заявл.21/06/2016; опубл. 26.12.2018 Бюл. № 24</p> <p>28. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Система кар'єрного транспорту / Патент на корисну модель № 131525, МПК Е21С 41/26, Е21С 41/30, Е 21С 47/00, № и 2018 05283; заявл. 14/05/2018; опубл. 25.01.2019. Бюл. № 2</p> <p>29. Денищенко О.В., Барташевський С.Є., Спосіб визначення місця розгерметизації шахтних дегазаційних трубопроводів. / Патент на корисну модель № 131999, МПК Е21F 7/00, В05D 1/00, № и 2018 08489; заявл. 06.08.2018; опубл. 11.02.2019 Бюл. № 3</p> <p>30. Єгорченко Р. Р., Барташевський С. Є., Барташевська Ю.М., Денищенко О. В. Комплекс для очищення рейкової колії / Патент на корисну модель № 121875, МПК Е21F 13/02, В61С 15/00, В61В 7/00, № и 2017 02563; заявл. 20.03.2017; опубл. 26.12.2017. Бюл. № 24</p>
--	--	--	--	--	--