

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
1	Голінько Василь Іванович	Завідувач кафедри охорони праці та цивільної безпеки	кафедра охорони праці та цивільної безпеки	Дніпропетровський гірничий інститут, 1975 р. за спеціальністю «Автоматика та телемеханіка». Інженер-електрик. <i>Доктор технічних наук, 05.26.01 – охорона праці, Професор кафедри аерології та охорони праці.</i>	Соціально-економічний моніторинг умов праці, Контроль умов праці, Основи охорони праці	<p>1. Голінько В.І. Соціально-економічний моніторинг умов праці. – Д.: Державний ВНЗ «НГУ», 2017. – 150 с. (Затверджено вченою радою університету як навчальний посібник (протокол № 9 від 15.05.2017 р.)</p> <p>2. Голінько В.І. Моніторинг умов праці / В.І. Голінько, С.І. Чеберячко, М.В. Шибка, О.О. Яворська // Д.: Національний гірничий університет, 2014. – 230 с. (Затверджено Міністерством освіти і науки України як підручник протокол №1/11-10986 від 15.07.2014).</p> <p>3. Голинько В.И. Исследование защитной эффективности фильтрующих респираторов и оценка ее влияния на пылевую нагрузку горняков / В.И. Голинько, С.И. Чеберячко, Е.А. Яворская, Ю.И. Чеберячко // Горный журнал – 2016. №3. – С. 76-79.</p> <p>4. Голинько В.И. Основи охорони праці. Підручник – Д.: НГУ, 2014. – 271 с.</p> <p>5. Голінько В.І. Контроль умов праці. Навчальний посібник. – Д.: НТУ «Дніпровська політехніка», 2018. – 155 с.</p> <p>6. Голінько В.І., Чеберячко С.І. Практикум з охорони праці. Навчальний посібник Д.: Державний ВНЗ «НГУ», 2011. – 270 с</p> <p>7. Golinko, V.I., Cheberiyachko, S.I., Yavors'ka, O.O., Tykhonenko, V. V. (2017): Assessment of protection level of dust respirators at coal mines. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu; (3), 95-100</p> <p>8. Golinko V.I. Features of destruction of the coal-rock massif saturated with Surfactants / V.I. Golinko, D.V.</p>

						<p>Saveliev, Y.Y. Lebedev // Науковий вісник Національного гірничого університету. – Д.: НГУ, 2015. – №5. – С. 98-104.</p> <p>9. Golinko V.I., Cheberyachko, S.I., Yavors'ka O.O., Tykhonenko V.V. (2016). Determination of insulating properties of half-masks of respirators in terms of pressure difference. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, (2), 88-92.</p>
2.	Голінько Василь Іванович	Завідувач кафедри охорони праці та цивільної безпеки	кафедра охорони праці та цивільної безпеки	Дніпропетровський гірничий інститут, 1975 р. за спеціальністю «Автоматика та телемеханіка». Інженер-електрик. <i>Доктор технічних наук</i> , 05.26.01 – охорона праці, <i>Професор</i> кафедри аерології та охорони праці.	Екологічна безпека	<p>1. Голінько В.І. Радіаційна безпека. Навчальний посібник. – Д.: Державний ВНЗ «НГУ», 2018. – 153 с. (Затверджено вченою радою університету як навчальний посібник (протокол № 3 від 26.02.2018 р.).</p> <p>2. Управління безпекою в професійній діяльності. - Д.: НТУ «ДП», 2018. – 156 с. (Затверджено вченою радою університету як навчальний посібник (протокол № 9 від 05.07.2018 р.).</p> <p>3. Голинько В.И. Безопасность процессов утилизации ракетных двигателей твердого топлива. Монография / В.И. Голинько, Л.Н. Шиман, Е.Б. Устименко // Д.: изд-во «Ли́ра ЛТД», 2011. – 384 с.</p> <p>4. Голинько В.И. Обоснование параметров процесса зарядки пыли в поле импульсного униполярного коронного разряда / В.И. Голинько, Д.С. Пустовой // <i>Металлургическая и горнорудная промышленность: Наук.–техн. зб.</i> – 2015. – № 1. – С. 151-156.</p> <p>5. Голинько В.И. Использование зарядки аэрозолей в поле коронного разряда для интенсификации процессов очистки от пыли аспирационных потоков / В.И. Голинько, Д.С. Пустовой // <i>Геотехническая механика: зб.наук.пр.</i> – 2015. – № 122. – С. 253-263.</p> <p>6. Голинько В.И. Повышение эффективности очистки воздушного потока от высокодисперсной пыли / В.И. Голинько, Д.С. Пустовой // <i>Вісник національного технічного університету “ХП”</i>: зб.наук.пр. – 2015. – № 36(1145). – С. 116-121.</p> <p>7. Голинько В.И. Энергоэффективный метод</p>

						зарядки аерозолей при очистке воздушного потока от высокодисперсной пыли / В.И. Голинько, Д.С. Пустовой // Гірнична електромеханіка та автоматика: Наук. – техн.. зб. – 2015. – Вип. 94 – С. 152-156.
3	Чеберячко Сергій Іванович	Професор кафедри охорони праці та цивільної безпеки	кафедра охорони праці та цивільної безпеки	Національна гірнична академія України 1999 р. Спеціальність – «Гірничне обладнання». Гірничий інженер механік <i>Доктор технічних наук</i> , 05.26.01 – охорона праці, професор кафедри аерології та охорони праці.	Гігієна праці та виробнича санітарія Ергономіка, Ергономічний аналіз умов праці, Культура здоров'я	1. Голинько В.І. Моніторинг умов праці / В.І. Голинько, С.І. Чеберячко, М.В. Шибка, О.О. Яворська // Д.: Національний гірничий університет, 2014. – 230 с. (Затверджено Міністерством освіти і науки України як підручник протокол №1/11-10986 від 15.07.2014). 2. Голинько В.І., Чеберячко С.І., Фесенко О.С. Валеологія. Основні засади здорового способу життя: Навч. посібник. – Д.: Національний гірничий університет, 2018. – 129 с. 3. Golinko, V.I., Cheberiachko, S.I., Yavors'ka, O.O., Tykhonenko, V. V. (2017): Assessment of protection level of dust respirators at coal mines. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i> ; (3), 95-100 4. Protective Efficiency of Filtering Respirators. S. Cheberiachko, O. Yavors'ka, O. Stolbchenko, D. Radchuk / <i>Advanced Engineering Forum</i> Vol. 25, 2017 5. Голинько В.И. Исследование защитной эффективности фильтрующих респираторов и оценка ее влияния на пылевую нагрузку горняков / Голинько В. И., Чеберячко С. И., Яворская Е. А., Чеберячко Ю. И. // <i>Горный журнал</i> . – 2016. №3. – С. 54 – 59 6. Чеберячко С.І. Визначення рівня професійного ризику виникнення у гірників захворювань пилової етіології. /С.І. Чеберячко, Е.А. Яворська, Ю.І. Чеберячко // <i>Довкілля та здоров'я</i> . – 2016. - № 3. – С. 55 – 59
4	Шайхліслова Ірина Анатоліївна	доцент кафедри охорони праці та цивільної	кафедра охорони праці та цивільної безпеки НТУ	Освіта: повна вища освіта за спеціальністю «Розробка	Організація наглядової діяльності в галузі охорони праці	1. Організація наглядової діяльності в галузі охорони праці: Навч. посіб. / Ткачук К. Н., Филипчук В.Л., Зеркалов Д. В., Полукаров О. І., Полукаров Ю. О., Кружилко О. Є. – К.: ТОВ

		<p>безпеки НТУ «ДП»</p>	<p>«ДП»</p>	<p>родовищ корисних копалин», кваліфікація гірничий інженер. к.т.н. зі спеціальності 05.26.01 – «охорона праці», доцент кафедри аерології та охорони праці</p>		<p>«Основа», 2015. - 261с. 2. Ткачук К. Н., Филипчук В.Л., Зеркалов Д. В., та інш. Організація наглядової діяльності в галузі охорони праці: Навч. посіб. / Рівне: НУВГП, 2016. – 450с. 3. Законодавчі та нормативно-правові акти. 4. Структура державної служби України з питань праці та наглядова діяльність її відділів. Методичні рекомендації до практичного заняття та самостійної роботи з дисципліни «Організація наглядової діяльності в галузі охорони праці.» для студентів за спеціальністю 263 Цивільна безпека/ І.А. Шайхлісламова, Д.В. Савельєв. Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», каф. ОПЦБ – Д. : НТУ «ДП», 2019. – 30 с. 5. Опрацювання нормативного документу Порядку здійснення державного контролю за додержанням законодавства про працю. Методичні рекомендації до практичного заняття з дисципліни «Організація наглядової діяльності в галузі охорони праці» для студентів спеціальності, 263 «Цивільна безпека»/ НТУ. «Дніпровська політехніка», укладачі: О. В. Столбченко, М. О.Гончар– каф. ОПЦБ –2020 - 24 с. 6. Адміністративні правопорушення в галузі охорони праці та порядок накладання штрафів. Методичні рекомендації до практичного заняття та самостійної роботи з дисципліни «Організація наглядової діяльності в галузі охорони праці.» для студентів за спеціальністю 263 Цивільна безпека / І.А. Шайхлісламова. Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», каф. ОПЦБ – Д.: НТУ «ДП», 2019. – 30с. 7. Організація наглядової діяльності в галузі охорони праці. Методичні рекомендації до</p>
--	--	-----------------------------	-------------	--	--	--

						самостійного вивчення курсу та контрольні завдання (для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека») / Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», укладачі: В.І. Голінько, І.А. Шайхлісламова – Д.: НТУ «ДП», 2018. – 10 с.
5	Шайхлісламова Ірина Анатоліївна	доцент кафедри охорони праці та цивільної безпеки НТУ «ДП»	кафедра охорони праці та цивільної безпеки НТУ «ДП»	Освіта: повна вища освіта за спеціальністю «Розробка родовищ корисних копалин», кваліфікація гірничий інженер. к.т.н. зі спеціальності 05.26.01 – «охорона праці», доцент кафедри аерології та охорони праці	Основи гірничорятувальної справи	<p>1. Голінько В.І., Смоланов С.М., Грядущий Б.А. Основи гірничорятувальної справи / В.І. Голінько, С.М. Смоланов, Б.А. Грядущий // Д.: Державний ВНЗ «НГУ», 2014. – 267 с.</p> <p>2. План ліквідації аварій. Навчальний посібник до практичних занять і самостійної роботи студентів напряму підготовки 6.050301 "Гірництво". / М.В.Шибка, А.А.Литвиненко, О.С.Іщенко, Т.О.Артюшенко. – Д.: ДВНЗ «Національний гірничий університет», 2014. – 47 с.</p> <p>3. Вивчення апаратів штучного дихання. Методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи з дисциплін за вибором студента для спеціальності 184 «Гірництво» та 263 «Цивільна безпека» / С. О Алексеєнко, М. О. Гончар, І.А. Шайхлісламова - Д.: Національний гірничий університет, 2014.- 20 с.</p> <p>4. Вивчення ізолюючих регенеративних респіраторів. Методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи студентів з напряму підготовки "Гірництво" / Упоряд.: С.О. Алексеєнко, В.Г. Клочков, О.С. Іщенко, В.Г. Марченко. – Д.: ДВНЗ «Національний гірничий університет», 2011. – 20 с.</p> <p>5. Вивчення засобів протитеплого захисту гірничорятувальників. Методичні рекомендації до практичного заняття та самостійної роботи з</p>

						<p>дисципліни «Основи гірничорятувальної справи» для студентів за спеціальністю 184 «Гірництво» і 263 «Цивільна безпека» / Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», укладачі: Шайхлісламова І.А., Савельєв Д.В. – Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», каф. ОПЦБ –2020 - 21 с.</p> <p>6. Вивчення апаратури і засобів гірничорятувального зв'язку і організація зв'язку з людьми, які знаходяться за завалом. Методичні рекомендації до практичного заняття та самостійної роботи з курсу «Основи гірничорятувальної справи» для студентів спеціальностей 184 «Гірництво» та 263 «Цивільна безпека»/ Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», укладачі: І.А. Шайхлісламова, Д.В. Савельєв – Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», каф. ОПЦБ –2020 - 18 с.</p> <p>7. Основи гірничорятувальної справи. Методичні рекомендації до самостійного вивчення курсу та контрольні завдання для студентів спеціальностей 184 «Гірництво» спеціалізація «Охорона праці» та 263 «Цивільна безпека» спеціалізації «Промислова безпека та охорона праці»/ Укладачі: І.А. Шайхлісламова, С.О. Алексеєнко, В.Г. Марченко; М-во освіти і науки, Нац. гірн. ун-т. – Д. : НГУ, 2018.</p>
6	Шайхлісламова Ірина Анатоліївна	доцент кафедри охорони праці та цивільної безпеки НТУ «ДП»	кафедра охорони праці та цивільної безпеки НТУ «ДП»	Освіта: повна вища освіта за спеціальністю «Розробка родовищ корисних копалин», кваліфікація гірничий інженер. к.т.н. зі	Промислова вентиляція та кондиціонування повітря	<p>1. Липа А.И. Кондиционирование воздуха. Основы теории. Современные технологии обработки воздуха. – Одесса, ОГЦНТЭИ, 2002. – 225 с.</p> <p>2. Кузин В.А. Кондиционирование рудничного воздуха: учеб. пос./ В.А. Кузин, С.А. Алексеєнко, И.А. Шайхлисламова; под общ. ред. В.А. Кузина; – М-во образования и науки, Нац. горн. ун-т. – Д.: НГУ, 2014. – 368 с.</p>

			<p>спеціальності 05.26.01 – «охорона праці», доцент кафедри аерології та охорони праці</p>		<p>3. Методичні вказівки до самостійної роботи «Вивчення нормативно-правових актів» з дисципліни «Кондиціонування рудникового повітря» (для студентів технічних спеціальностей усіх форм навчання) /Упоряд.: І.А. Шайхлісламова, Г.П. Кривцун – Д.: Національний гірничий університет, 2011.– 63с.</p> <p>4. Кондиціонування рудникового повітря. Методичні рекомендації до практичного заняття «Дослідження процесів зміни стану вологого повітря та їх побудування на <i>I-d</i> діаграмі» для студентів інженерних спеціальностей усіх форм навчання. – Автори: І.А. Шайхлісламова, С.О. Алексеєнко. – Д.: Держ.ВНЗ «НГУ», 2011. – 16 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації до практичних занять з розрахунку промислової вентиляції з дисципліни «Охорона праці в галузі» та дипломного проектування для студентів усіх спеціальностей / В.І. Голінько, Я.Я. Лебедев, С.О. Алексеєнко, В.Г. Марченко. – Д.: Державний ВНЗ «НГУ», 2013. – 34 с.</p> <p>6. Методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи “Нормалізація параметрів мікроклімату у виробничих приміщеннях” з дисциплін «Основи охорони праці» і «Промислова вентиляція та кондиціонування повітря» для студентів усіх спеціальностей /Уклад.: С.О.Алексеєнко, О.А. Муха, С.І. Чеберячко, Г.П.Кривцун. – Дніпропетровськ: Національний гірничий університет. –2013. –30 с.</p> <p>7. Методичні рекомендації до практичного заняття та самостійної роботи на тему: «Теплові зйомки, організація та методика їх виконання» з дисципліни «Промислова вентиляція та кондиціонування повітря» для</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>студентів напряму підготовки «Гірництво» / І.А. Шайхлісламова, С.О. Алексеєнко, О.А. Муха. - Д.: Державний ВНЗ «НГУ», 2013. - 41 с.</p> <p>8. Вивчення засобів протитеплого захисту гірників. Методичні рекомендації до практичного заняття та самостійної роботи з дисципліни «Промислова вентиляція та кондиціювання повітря» для студентів за спеціальністю 184 «Гірництво» і 263 «Цивільна безпека» / Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», укладачі: Шайхлісламова І.А., Гончар М.О. – Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», каф. ОПЦБ –2020 - 14 с.</p> <p>9. Промислова вентиляція та кондиціювання повітря. Методичні рекомендації до самостійного вивчення курсу та контрольні завдання (для студентів спеціальностей 184 «Гірництво», 263 «Цивільна безпека») / Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», розробники: І.А. Шайхлісламова, В.Г. Марченко – Д.: НТУ «ДП», 2018. - 46 с.</p>
7	Шайхлісламова Ірина Анатоліївна	доцент кафедри охорони праці та цивільної безпеки НТУ «ДП»	кафедра охорони праці та цивільної безпеки НТУ «ДП»	Освіта: повна вища освіта за спеціальністю «Розробка родовищ корисних копалин», кваліфікація гірничий інженер. к.т.н. зі спеціальності 05.26.01 – «охорона праці», доцент кафедри аерології та охорони праці	Основи гірничорятувальної справи	<p>1. Голінько В.І., Смоланов С.М., Грядущий Б.А. Основи гірничорятувальної справи / В.І. Голінько, С.М. Смоланов, Б.А. Грядущий // Д.: Державний ВНЗ «НГУ», 2014. – 267 с.</p> <p>2. План ліквідації аварій. Навчальний посібник до практичних занять і самостійної роботи студентів напряму підготовки 6.050301 "Гірництво". / М.В.Шибка, А.А.Литвиненко, О.С.Іщенко, Т.О.Артюшенко. – Д.: ДВНЗ «Національний гірничий університет», 2014. – 47 с.</p> <p>3. Вивчення апаратів штучного дихання. Методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи з дисциплін за вибором студента для спеціальності 184 «Гірництво» та</p>

					<p>263 «Цивільна безпека» / С. О Алексеєнко, М. О. Гончар, І.А. Шайхлісламова - Д.: Національний гірничий університет, 2014.- 20 с.</p> <p>4. Вивчення ізолюючих регенеративних респіраторів. Методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи студентів з напрямку підготовки «Гірництво» / Упоряд.: С.О. Алексеєнко, В.Г. Ключков, О.С. Іщенко, В.Г. Марченко. – Д.: ДВНЗ «Національний гірничий університет», 2011. – 20 с.</p> <p>5. Вивчення засобів протитеплого захисту гірничорятувальників. Методичні рекомендації до практичного заняття та самостійної роботи з дисципліни «Основи гірничорятувальної справи» для студентів за спеціальністю 184 «Гірництво» і 263 «Цивільна безпека» / Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», укладачі: Шайхлісламова І.А., Савельєв Д.В. – Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», каф. ОПЦБ –2020 - 21 с.</p> <p>6. Вивчення апаратури і засобів гірничорятувального зв'язку і організація зв'язку з людьми, які знаходяться за завалом. Методичні рекомендації до практичного заняття та самостійної роботи з курсу «Основи гірничорятувальної справи» для студентів спеціальностей 184 «Гірництво» та 263 «Цивільна безпека»/ Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», укладачі: І.А. Шайхлісламова, Д.В. Савельєв – Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», каф. ОПЦБ –2020 - 18 с.</p> <p>7. Основи гірничорятувальної справи. Методичні рекомендації до самостійного вивчення курсу та контрольні завдання для</p>
--	--	--	--	--	---

						студентів спеціальностей 184 «Гірництво» та 263 «Цивільна безпека» / Укладачі: І.А. Шайхлісламова, С.О. Алексеєнко, В.Г. Марченко; М-во освіти і науки, Нац. гірн. ун-т. – Д.: НГУ, 2018.
8	Муха Олег Анатолійович	доцент кафедри охорони праці та цивільної безпеки НТУ «Дніпровська політехніка»	кафедра охорони праці та цивільної безпеки НТУ «Дніпровська політехніка»	Освіта: Національна гірничча академія України, 1999 р. Спеціальність – «Підземна розробка родовищ корисних копалин». Гірничий інженер Кандидат технічних наук, 05.26.01 – охорона праці, диплом ДК №024776 від 30.06.2004р., тема: «Методи розрахунку та оптимізації параметрів дегазації вугільних пластів, що підробляються»; доцент кафедри аерології та охорони праці, атестат 02 ДЦ №015674 від 15.12.2005 р.	Менеджмент охорони праці	1. Аэрология горных предприятий: учеб. пособ. / В.И. Голинько, Я.Я. Лебедев, А.А. Литвиненко, О.А. Муха. – Д.: НГУ, 2015. – 206 с. 2. Вентиляция шахт и рудников: учеб. пособие / В.И. Голинько, Я.Я. Лебедев, О.А. Муха – Д.: – Национальный горный университет, 2013. – 273 с. 3. Mukha, O.A., Pugach, I.I. Substantiation of ventilation parameters and ways of degassing under bleeding of methane / Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining. – CRC Press/Balkema, Taylor & Francis Group, London, UK. – 2014. – P. 361-366. 4. Бессчастный А.В., Муха О.А., Пугач И.И. Способ перехода от расчетных величин диаметра дегазационного трубопровода к стандартным значениям / Науковий вісник Національного гірничого університету. Науково-технічний журнал. – №4. – 2015. – С. 85-90. 5. Pugach, I.I., Mukha, O.A. Determination of borehole parameters for the degassing of under-worked coal seams / Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining. – CRC Press/Balkema, Taylor & Francis Group, London, UK. – 2015. – P. 169-174. 4. Studying aerodynamic resistance of a stope involving CAD packages modeling / O. Mukha, Y. Cheberiyachko, V. Sotskov, A. Kamulin // Ukrainian School of Mining Engineering – 2019. E3S Web of Conferences 123, 01048 (2019) 6. Влияние аэродинамических параметров воздухоподающей скважины на работу вентилятора главного проветривания / О.А. Муха, И.И. Пугач // Розробка родовищ: Зб. наук. пр. – 2014. – Т. 8. – С. 461-469. 7. Определение места и объема скопления метана в выработанном пространстве / В.Г. Клочков, И.И.

						<p>Пугач, О.А. Муха // Розробка родовищ: Зб. наук. пр. – 2015. – Т. 9. – С. 403-410.</p> <p>8. Способ перехода от расчетных величин диаметра дегазационного трубо-провода к стандартным значениям / Бессчастный, А. В.; Муха, О. А.; Пугач, И. И. // Scientific Bulletin of National Mining University. 2015, Issue 4, p.85-90.</p> <p>9. Паспорт виїмкової дільниці вугільної шахти як ключовий елемент категорійної відповіді у висновку судового експерта / І.А. Шайхлісламова, О.А. Муха // Вісник ОНДІСЕ – науково-практичне видання Одеського науково-дослідного інституту судових експертиз Міністерства юстиції України. Випуск 5, Одеса 2019. С.223-232.</p> <p>10. Експертне дослідження причинного зв'язку при організації робіт на виїмковій дільниці / О.А. Муха, І.А. Шайхлісламова // Теорія та практика судової експертизи і криміналістики: збірник наукових праць. Вип. 18 / ред. кол.: О. М. Ключев, В. Ю. Шепітько та ін. – Харків : Право, 2019</p>
9.	Чебiрячко Юрiй Iванович	професор кафедри охорони праці та цивільної безпеки НТУ «Дніпровська політехніка»	кафедра охорони праці та цивільної безпеки НТУ «Дніпровська політехніка»	Національна гірнична академія України, 2006. Спеціальність – «Гірниче обладнання». Кваліфікація – гірничий інженер-електромеханік <i>Доктор техн. наук, 05.26.01 – Охорона праці, тема: «Розвиток теорії конструювання та вдосконалення процесів індивідуального підбору</i>	Цивільний захист, Безпека транспорту, санітарно-епідемічна безпека,	<p>1. Analysis of the factors influencing the level of professional health and the biological age of miners during underground mining of coal seams. / S. Cheberiyachko, Yu. Cheberiyachko, V. Sotskov, O. Tytov // Mining of Mineral Deposits. – 2018. – 12(3). – P. 87 – 96 (входить до міжнародної наукометричної бази «Web of Science Core Collection»).</p> <p>2. Experimental studies on resistance polypropylene filter according to DSTU EN 143-2002 / Yu.I. Cheberiyachko, N.A. Ikonnikova, I.M. Cheberiyachko, A.A. Yurchenko // Scientific Bulletin of National Mining University. – 2018. – № 2. – P. 87 – 94 (входить до міжнародної наукометричної бази «Scopus»).</p> <p>3. Исследование защитной эффективности фильтрующих респираторов и оценка ее влияния на пылевую нагрузку горняков / В. И.</p>

				<p>використання протипилових респіраторів», Диплом доктор технічних наук, ДД № 008798. <i>Доцент</i> кафедри аерології та охорони праці</p>		<p>Голинько, С.И. Чеберячко, Е. А. Яворская, Ю.И. Чеберячко // Горный журнал. – 2016. – № 3. – С. 54 – 59 (входить до міжнародної наукометричної бази «Scopus»).</p> <p>4. Cheberiachko Yu.I., Cheberiachko I.M., Odnovol M.M., Koriashkina L.S. (2019): Developing a mathematical model of linkage parameters of air flow in a filter box. Bulletin of National Mining Univer. (3): 141-147. (входить до міжнародної наукометричної бази «Scopus»).</p> <p>5. Analysis of pressure difference changes in respirator filters while dusting / S. Cheberiachko, O. Yavorska, Y. Cheberiachko, A. Yavorskyi // Ukrainian School of Mining Engineering: тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., (Berdyansk, Ukraine, September 4 – 8, 2018). – 2018. – Vol. 60. – P. 161 – 171.</p> <p>6. Чеберячко Ю. И. Математическая модель движения запыленных по-токов воздуха в фильтре респиратора / Ю. И. Чеберячко // Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ". – 2017. – № 23. – С. 194 – 199. (входить до міжнародної наукометричної бази «Index Copernicus»).</p> <p>7. Чеберячко Ю. І. Оцінка впливу конструкції клапанів вдихання на перепад тиску респіраторів / С.І. Чеберячко, В.Ю. Фрундін, Ю.І. Чеберячко // Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ". – 2017. – № 7. – С. 219 – 224 (входить до міжнародної наукометричної бази «Index Copernicus»).</p> <p>8. Чеберячко С.І., Чеберячко Ю.І., Столбченко О.В., Кравченко Ю.О. Визначення коефіцієнту захисту респіатора за термограмою смуги обтюра-ції Збірник праць "Геотехнічна механіка". – Дніпро; ІГТМ, - 2018. -№ 142. – С.</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>145 - 151</p> <p>9. Дослідження ефективності конструкцій фільтрувальних коробок / С.І. Чеберячко, В.Ю. Фрундін, Ю.І. Чеберячко, Д.І. Радчук // Наукові вісті НТУУ "КПІ". – 2017. – №7 (1229). – С. 114 – 118</p> <p>10. Підвищення захисної ефективності одноразових протипилових півмасок: монографія / В.І. Голінько, С.І. Чеберячко, Д.І. Радчук, Ю.І. Чеберячко. – Дніпро: Адверта, 2012. – 95 с.</p> <p>11. Improving efficiency of dust mask use in mining: monograph / V.I. Golinko, S.I. Cheberyachko, Y.I. Cheberyachko, O.O. Yavorska, V.V. Tykhonenko; Ministry of Education and Science of Ukraine; National mining university. – Dnipro: NMU, 2014. – 100 p.</p>
10	Яворська Олена Олександрівна	професор кафедри охорони праці та цивільної безпеки НТУ «Дніпровська політехніка»	кафедра охорони праці та цивільної безпеки НТУ «Дніпровська політехніка»	Національний гірничий університет, 2002 р. Спеціальність – «Підземна розробка родовищ корисних копалин». Гірничий інженер Кандидат технічних наук, 05.26.01 – охорона праці, диплом ДК № 060342 від 01.07.2010 р., тема : «Обґрунтування способів і засобів підвищення ефективності	Моніторинг умов праці, експертиза професійних ризиків, технічна експертиза об'єктів підвищеної небезпеки	<p>1. В.І. Голінько, С.І. Чеберячко, М.В. Шибка, О.О. Яворська Моніторинг умов праці (друге видання) рекомендоване МОН//Дніпропетровськ: НГУ, 2011. –230 С.</p> <p>2. В.І. Голінько, С.І. Чеберячко, М.В. Шибка, О.О. Яворська Моніторинг умов праці М-во освіти і науки України/Дніпропетровськ: друге видання, НГУ, 2014. –240 С. (Лист МОН № 1/11-10986 від 15.07.2014).</p> <p>3. Застосування засобів індивідуального захисту органів слуху: Монографія. /В.І. Голінько, В.Є. Колеснік, С.І. Чеберячко, О.О. Яворська – Державний ВНЗ «НГУ», 2017. – 89 с.</p> <p>4. Экологически чистые и безопасные технологии разработки тонких пологих угольных пластов/ В.И. Бузило, В.Е. Васильев, А.В. Павличенко, А.Г. Кошка, В.П. Сердюк Е.А., Савельева Т.С., Яворская, А.В. Яворский,; М-во образования и науки Украины; НТУ</p>

			<p>провітрювання марганцевих шахт».</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри аерології та охорони праці</p>	<p>Дніпр. політех. – Д.: НТУДП, 2018. – 164 с.</p> <p>5. Operation technique to mine thin seams with worked-out area stowing/ V.I. Buzilo, V.I. Sulaev, A.V. Yavorsky, E.A. Yavorskaya, V.P. Serdyuk, A.G. Koshka, L.A. Tokar; Ministry of Education and Science of Ukraine; NTU «DP». – D.: NTU «DP», 2018. – 117 p.</p> <p>1. Golinko, V.I., Cheberichko, S.I., Yavors'ka, O.O., Tykhonenko, V. V. (2017): Assessment of protection level of dust respirators at coal mines. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>; (3), 95-100.</p> <p>2. Golinko, VI Cheberichko, SI Yavorska, OO Evolution of the Protective Properties of Filtering Half-Masks by Measuring Pres-sure Difference // <i>Nauka innov.</i> 2018, 14(3):46-54. web of science</p> <p>3. Cheberichko S., Yavors'ka O., Radchuk D., Yavors'kyi A. Respiratory protection pro-vided by negative pressure half mask filtering respirators in coal mines // <i>Solid State Phenome-na</i>, 2018. - Vol. 277, pp. 232-240.скопус</p> <p>4. Cheberichko S., Yavorska O., Cheberichko Yu. and Yavorskyi A. (2018) Analysis of pressure difference changes in respirator filters while dusting, <i>E3S Web Conf.</i> Vol. 60, 00012, Ukrainian School of Mining Engineering, https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186000012.</p> <p>5. Cheberichko S., Yavors'ka O., Yavorskyi A. and Tykhonenko V. Studying regularities of air movement through a filtering half-mask. <i>Physical & Chemical Geotechnologies –2018: Materials of the International Scientific & Practical Conference. (Program of report) = Фізико-хімічні геотехнології – 2018: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (програма виступів), 10-11 жо-втня 2018 р. / ред. кол. : Р.О. Дичковський, О.М. Шашенко, П.Б. Саїк, В.Г. Лозинський;</i></p>
--	--	--	--	--

						<p>Міністерство освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпров-ська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2018. – с. 24-26.</p> <p>1. Чеберячко С.І., Яворський А.В., Яворська О.О. Запиленість повітря та ризики виникнення професійних захворювань при комбайновій і струговій виїмці вугілля / Збірник наукових праць НГУ № 51, – Дніпро: Друкарня «Візіон», 2017. – с. 233-241.</p> <p>2. Русских В.В., Яворский А.В., Яворская Е.А., Корольчук А.Н. Расчет оптимальных параметров работы очистного комбайна CLS450 в условиях шахты «Степная» ЧАО «ДТЭК Павлоградуголь» / Збірник науко-вих праць НГУ № 52, – Дніпро: Друкарня «Візіон», 2017. – 245-254.</p> <p>3. Чеберячко С.І., Яворська О.О. Аналіз сучасних вимог до фільтрувальних засобів індивідуального захисту органів дихання / Збірник науко-вих праць НГУ № 53, – Дніпро: Друкарня «Візіон», 2018. – 296-308.</p> <p>4. Голінько В.І., Дубенчук М.Є., Чеберячко С.І., Радчук Д.І., Явор-ська О.О. Дослідження захисних властивостей півмаски РПА з протиаерозо-льними фільтрами різних виробників / Збірник наукових праць НГУ № 55, – Дніпро: Друкарня «Візіон», 2018. – с. 342-350.</p> <p>5. Чеберячко С.І., Яворська О.О., Чеберячко Ю.І., Книш І.М. Про-блеми перевірки захисних властивостей фільтрувальних респіраторів / Збір-ник наукових праць НГУ № 55, – Дніпро: Друкарня «Візіон», 2018. – с. 384-391</p>
11	Лутс Ігор Олегович	доцент кафедри охорони праці та цивільної	кафедра охорони праці та цивільної безпеки НТУ	Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий	Безпека експлуатації гірничого обладнання	<p>1. Лебедев Я.Я. Исследование условий труда горнорабочих по пылевому фактору в горных выработках марганцевых шахт / Я.Я. Лебедев, И.О. Лутс // Науковий Вісник НГУ. -</p>

		<p>безпеки НТУ «Дніпровська політехніка»</p>	<p>«Дніпровська політехніка»</p>	<p>університет», 2011, Спеціальність – «Розробка родовищ корисних копалин», кваліфікація за дипломом Гірничий інженер. Кандидат технічних наук, 05.26.01 – охорона праці,, диплом кандидата наук</p>		<p>Днепропетровск: - 2015. - номер 5(143). - С. 83-90 2. Свойства рудничной пыли марганцевых шахт / Лутс И.О., Лебедев Я.Я. // Материалы научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых НГУ "Наукова Весна", 20 мая 2010г., Днепропетровск: - 2010. - С 20-24 3. Голинько В.І., Лебедев Я.Я., Лутс І.О. Проектування систем захисту від надзвичайних ситуацій. – Д.: Технічний університет «Дніпровська політехніка», 2018. – 286 с. 4. К вопросу запыленности на рабочем месте машиниста комбайна / Яворская Е.А., Лутс И.О. // Материалы международной конференции "Форум Гірників", Днепропетровск: - 2011. - С. 176-180. 3. Вещественный состав и свойства витающей пыли марганцевых шахт / Лутс И.О. // Материалы международной научно-технической конференции "Вентиляція підземних споруд та промислова безпека у 21 столітті", Донецк: - 2012. - С. 110-113. 5. Определение параметров запыленности воздуха в очистных забоях марганцевых шахт / Лутс И.О. // Збірник наукових праць Дніпродзержинського державного технічного університету, 2012. - Вип.3(20). - С. 180-183 6. Лебедев Я.Я. Исследование условий труда горнорабочих по пылевому фактору в горных выработках марганцевых шахт / Я.Я. Лебедев, И.О. Лутс // Науковий Вісник НГУ. - Днепропетровск: - 2015. - номер 5(143). - С. 83-90 7. Голинько В.И. Исследование воздушного и пылевого балансов в наклонном стволе шахты номер 9-10 Марганецкого горнообогатительного комбината / В.И. Голинько, И.О. Лутс, Е.А. Яворская // Науковий Вісник НГУ. - Днепропетровск: - 2012. - номер 3. - С. 98-101. 8. Голинько В.И. Исследование образования просыпей при работе ленточных конвейеров / В.И. Голинько, И.О. Лутс // Науковий Вісник НГУ. -</p>
--	--	--	--------------------------------------	--	--	--

						Днепропетровск: - 2013. - номер 5. - С. 99-103.
12	Столбченко Олена Володимирівна	доцент кафедри охорони праці та цивільної безпеки НТУ «Дніпровська політехніка»	кафедра охорони праці та цивільної безпеки НТУ «Дніпровська політехніка»	Хіміко- технологічний університет, 1998, Спеціальність – «Неорганічні сполуки». Кваліфікація – хімік-технолог Кандидат техн. наук, 05.26.01 – Охорона праці. Тема: «Обґрунтування раціональних параметрів вентиляційних систем тупикових виробок шахт», ДК 008750. Доцент кафедри аерології та охорони праці,	Психофізіологічні основи безпеки професійної діяльності людини Міжнародне співробітництво в галузі цивільної безпеки	1. Investigation of diagnostic methods of protective efficiency of dustrespiratory protective devices, Naumov M.M., Stolbchenko O.V., Metallurgical and Mining Industry, 2015, No3, p.p. 96-100, 2. Удосконалення перевірки захисних властивостей фільтрувальних респираторів за пиловим аерозолів Геотехнічна механіка: сб. науч. тр. выпуск 117, 2014. – С. 182 – 188. 3. Наумов М.М. Столбченко О.В. К вопросу нормализации микро-климата на глубоких горизонтах шахт Сучасні ресурсоенергозберігаючі технології гірничого виробництва, Столбченко О.В. Кременчук: КрНУ, 2014. – Випуск 2(14). – С. 199 – 207. 4. Investigation of diagnostic methods of protective efficiency of dustrespiratory protective devices, Naumov M.M., Stolbchenko O.V., Metallurgical and Mining Industry, 2015, No3, p.p. 96-100. 5. Евстратенко Л.И., Юрченко А.А., Столбченко Е.В, Применение методов планирования промышленных экспериментов для решения задач управления проветриванием шахт/ Геотехнічна механіка: сб. науч. тр. Випуск 120. – 2015. – С. 213 – 223. 6. Investigation of diagnostic methods of protective efficiency of dustrespiratory protective devices, Naumov M.M., Stolbchenko O.V., Metallurgical and Mining Industry, 2015, No3, p.p. 96-100. Чеберячко С.І., Чеберячко Ю.І., Столбченко О.В., Кравченко Ю.О. (2018), 7. Визначення коефіцієнту захисту респиратора за термограмою смуги обтюраторії, Геотехнічна механіка: сб. науч. тр. Випуск 142. – 2018. – С. 141 – 148. 8. Безщасний. О.В., Столбченко О.В., (2019), Програмне забезпечення розрахунку промислової механічної вентиляції, Збірник наукових праць НГУ №57, С. 139-138. 9. Столбченко Е. В. Обоснование рациональных параметров вентиляционных систем местного

						проветривания: монография/ М-во образования и науки Украины, Гос. высшее учебное заведение "Нац. горный ун-т". - Днепропет-ровск: НГУ, 2013.