

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
	Ільїна Інна Сергіївна	Доцент	Кафедра Транспортних систем та енергомеханічних коімплексів	Кандидат технічних наук, 05.05.06 - гірничі машини, диплом кандидата ДК №032483 від 17.01.2006 р., тема дисертації "Розробка та обґрунтування методу діагностування стану систем «підйомна посудина – армування» при запобіжному гальмуванні”, атестат доцента 12 ДЦ №024490 від 2011 р.	Динаміка стаціонарних установок шахт	<p>1. В.И. Самуся, Д.Л. Колосов, И.С. Ильина, Ю.А. Комиссаров (2019). Методика проведения промышленных исследований динамики взаимодействия подъемных сосудов с армировкой в переходных режимах работы горного оборудования // Гірничя електромеханіка та автоматика / Наук.-техн. зб.– Вип. 101. – С. 78-82.</p> <p>2. Ilin S.R., Samusya V.I., Kolosov D.L., Ilna I.S., Ilna S.S. (2018). Risk-forming dynamic processes in units of mine hoists of vertical shafts. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universitetu, № 5, pp. 64–71.</p> <p>3. В.И. Самуся, І.С. Ільїна, С.С. Ільїна (2017). Дослідження характеристик жорсткості параметрів роликів напрямних пристроїв шахтних підйомних посудин // Гірничя електромеханіка та автоматика / Наук.-техн. зб. – Вип. 98. – С. 82-88.</p> <p>4. Ильина И.С. (2018). Экспериментальное определение динамических параметров систем "сосуд-армировка" в промышленных условиях при аварийном торможении подъемной машины // Гірничя електромеханіка та автоматика / Наук.-техн. зб. – Вип. 99. – С. 97-101.</p> <p>5. В.И. Самуся, С.Р. Ильин, В.Е. Кириченко, И.С. Ильина (2015). Динамика канатных и гидротранспортных подъемных комплексов горных предприятий / Днепропетровск: Национальный горный университет, – 302 с.</p> <p>6. S. Ilin, L. Adorska, V. Samusia, D. Kolosov, I. Ilna (2019). Conceptual bases of intensification of mining operations</p>

						in mines of Ukraine based on monitoring and condition management of mine hoisting systems. E3S Web of Conferences 109,00030.
--	--	--	--	--	--	--