

Список источников.

1. Самуся В.И., Торба Е.П. Обоснование конструктивных параметров клетки для аварийно-спасательной подъемной установки // Збірник наукових праць Національної гірничої академії України. - Дніпропетровськ: Видавництво „Навчальна книга”, 2002. - №13, т.3. - С. 236 - 238.
2. Иванов А.А., Куваев Ю.В. Динамические нагрузки, действующие на подъемный сосуд вследствие искривления проводников // Известия Днепропетровского Горного Института/ Автоматика и горная электромеханика. - Днепропетровск, 1967 (50). - С. 14-17.
3. Самуся В.И., Торба Е.П. Усовершенствование узлов крепления направляющих скольжения аварийно-спасательной клетки // Гірнича електромеханіка та автоматика: Наук. - техн. зб. -2003.-Вип.71.-С.96-101.
4. Ильин С.Р., Торба Е.П. Математическая модель взаимодействия универсальной клетки, снабженной направляющими скольжения следящего типа, с жесткими проводниками армировки ствола // Сборник научных трудов НГУ. - № 19, том 5. - Днепропетровск; Национальный горный университет, 2004. - С. 146 - 150.
5. Ильин С.Р. Взаимосвязь между дифференциальными параметрами профилей проводников жесткой армировки шахтных стволов и нарушениями плавности движения подъемных сосудов // Збірник наукових праць Національної гірничої академії України. - Дніпропетровськ: Видавництво „Навчальна книга”, 2002. - №13, т.3. -С. 223 - 229.