

Название: Экспериментальный метод определения вибрационных параметров высоконапорных насосных агрегатов для механизированных крепей

Експериментальний метод визначення вібраційних параметрів високонапірних насосних агрегатів для механізованих кріплень

Авторы: Гуляев В.Г., Яценко В.А., Анохина С.А.

Ключевые слова: насосный агрегат, вибрации, измерение, метод, вибрационные параметры

Дата опубликования: 2008

Издатель: ДонНТУ

Библиография: Гуляев В.Г., Яценко В.А., Анохина С.А. Экспериментальный метод определения вибрационных параметров высоконапорных насосных агрегатов для механизированных крепей //Наукові праці ДонНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Вип. 16 (142). Донецьк, - 2008. – С. 97-105.

Реферат: рассмотрен метод экспериментального определения вибрационных параметров насосных агрегатов. Выполнен анализ спектров вибраций, полученных при исследовании насосного агрегата СНТ 32.

Описание: розглянуто метод експериментального визначення вібраційних параметрів високонапірних насосних агрегатів. Виконано аналіз спектрів вібрацій, що отримано

при дослідженні насосного агрегату СНТ 32.