

Название: Динамические модели для исследования виброактивности насосных агрегатов в системах гидропривода механизированных крепей

Динамічні моделі щодо дослідження віброактивності насосних агрегатів у системах гідроприводу мехнізованих кріплень

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

Ключевые слова: динамические модели, элетродвигатель, зубчатая передача, кривошипно-шатунный механизм, насос

Дата публикации: 2007

Издатель: ДонНТУ

Библиография: Гуляев В.Г., Гуляев К.В., Анохина С.А. Динамические модели для исследования виброактивности насосных агрегатов в системах гидропривода механизированных крепей//Наукові праці ДонНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Вип. 14 (127).- Донецьк, 2007. – С.81-92.

Реферат: рассмотрены динамические и математические модели составных частей агрегата и обоснована полная динамическая модель насосного трехплужерного агрегата