

Танченко А.Ю., Кохановський В.І., Україна, Харків, Гусев Ю.Б., Україна, Маріуполь

ПАРАМЕТРИЧНІ МОДЕЛІ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЙ ПЕРЕВАНТАЖУВАЧІВ

Задача вдосконалення розрахунків металоконструкцій перевантажувачів розв'язується за допомогою спеціально підготовлених параметричних моделей. Це дає змогу організувати цілеспрямований пошук оптимальних конструктивних схем та рішень при проектуванні цих машин.

Танченко А.Ю., Кохановский В.И., Украина, Харьков, Гусев Ю.Б., Украина, Мариуполь

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕГРУЖАТЕЛЕЙ

Задача совершенствования расчетов металлоконструкций перегружателей решается с помощью специально подготовленных параметрических моделей. Это дает возможность организовать целенаправленный поиск оптимальных конструктивных схем и решений при проектировании данных машин.

Tanchenko A.Y., Kokhanovskiy V.I., Ukraine, Kharkov, Gusev Y.B., Ukraine, Mariupol

PARAMETRICAL MODELS FOR RESEARCH OF STRESSED AND DEFORMED STATE OF LOADER METALWARES

The task of computational refinement of loader metalwares is solving by the specially prepared parametrical models. It enables to organize the purposeful search of optimal structural charts and solutions at design of these machines.