

Имитационное моделирование динамических процессов в системе скипового пневмоподъемного комплекса

НЕШИНА ЕЛЕНА ГЕННАДЬЕВНА

Карагандинский государственный технический университет (Karaganda), Казахстан

МЕХТИЕВ Али Джаванширович

Карагандинский государственный технический университет (Karaganda), Казахстан
e-mail: barton.kz@mail.ru

ЮРЧЕНКО АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск), Россия

НИКОЛАЕВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Карагандинский государственный технический университет (Karaganda), Казахстан

ТАРАНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

Карагандинский государственный технический университет (Karaganda), Казахстан

Проведены исследования по выявлению максимальных нагрузок, которые способны воспринимать ролик направляющих устройств скиповой пневмоподъемной установки. Проанализирован характер изменения напряжений системы "скип – направляющие устройства".