

СВЕДЕНИЯ

Ведущей организации по кандидатской диссертации
Альтахера Аббаса А. Карима

на тему «Структурно-параметрический синтез электропривода ленточного конвейера с повышенной способностью демпфирования упругих колебаний», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Полное наименование организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»
Место нахождения, почтовый адрес	Россия, 454080, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, просп. В.И. Ленина, д. 76
Телефон, электронная почта	тел. +7 (351) 267-99-00 факс +7 (351) 267-99-00 info@susu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://susu.ru

Список основных публикаций ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» по теме диссертации Альтахера Аббаса А. Карима «Структурно-параметрический синтез электропривода ленточного конвейера с повышенной способностью демпфирования упругих колебаний»

1. Gasiyarov V.R., Radionov A.A., Karandaev A.S., Loginov B.M., Khrumshin V.R., Maklakov A.S. Coordinating the modes of the axial roll shifting and roll bending systems of a roll mill stand. - В сборнике: IECON 2019 - 45th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society. 2019. С. 330-335.
2. Gasiyarov V.R., Radionov A.A., Karandaev A.S., Khrumshin V.R. Method of limiting the dynamic loads on hot plate mill's mechatronics system. - В сборнике: 2019 IEEE 10th International Conference on Mechanical and Intelligent Manufacturing Technologies, ICMIMT 2019. 10. 2019. С. 43-47.
3. Гасияров В.Р. Способ повышения быстродействия системы управления электроприводами горизонтальной клетки прокатного стана в режиме лыжеобразования. - Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2019. Т. 62. № 3. С. 33-43.
4. Гасияров В.Р., Басков С.Н., Гасиярова О.А., Логинов Б.М., Усатый Д.Ю. Снижение динамического момента в главной линии прокатной клетки толстолистого стана. - Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение. 2019. Т. 19. № 3. С. 22-32.
5. Гасияров В.Р. Способ ограничения динамических нагрузок мехатронных систем клетки толстолистого прокатного стана. - Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение. 2019. Т. 19. № 2. С. 5-18.
6. Гасияров В.Р. Способ согласования нагрузок электроприводов горизонтальных валков клетки толстолистого прокатного стана. - Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2019. Т. 19. № 2. С. 107-117.
7. Гасияров В.Р. Способ компенсации динамических нагрузок электропривода прокатной клетки за счет опережающего увеличения скорости. - Электротехнические системы и комплексы. 2019. № 3 (44). С. 39-46.
8. Гасияров В.Р. Согласование скоростей электроприводов и гидравлических нажимных устройств при автоматическом контроле профиля раската. - Электротехнические системы и комплексы. 2018. № 4 (41). С. 22-29.
9. Евдокимов С.А., Храмин В.Р., Гасияров В.Р., Логинов Б.М. Контроль упругого момента в валопроводах клетки толстолистого прокатного стана. - Проблемы автоматизации и управления. 2018. № 2 (35). С. 157-160.
10. Андрияшин И.Ю., Шубин А.Г., Гостев А.Н., Радионов А.А., Карандаев А.С., Гасияров В.Р., Храмин В.Р. Автоматическое регулирование нулевого натяжения в непрерывной группе черновых клетей широкополосового стана горячей прокатки. - Металлург. 2017. № 5. С. 28-36.

Заведующий кафедрой
«Мехатроника и автоматизация»
к.т.н., доцент



Гасияров В. Р.

ЕРНО
ачальник службы
лонпроизводства

