

Список научных и методических трудов
Кунтуш Елены Викторовны

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
I. Научные и научно-методические работы					
1.	Разработка математической модели электромеханической системы горизонтального петлевого устройства	Печат.	Труды университета. – Караганда: КарГТУ, 2005. – В.1 (18). – С. 79 – 82.	<u>4 с</u> 2 с	Брейдо И.В.
2.	Разработка математической модели изменения жесткости полосы горизонтального петлевого устройства	Печат.	Научные труды Международного симпозиума «Информационные и системные технологии в индустрии, образовании и науке», Караганда, 2006. – С. 86 – 88.	<u>3 с</u> 1,5 с	Брейдо И.В.
3.	Разработка математической модели изменения провиса полосы горизонтального петлевого устройства.	Печат.	Труды университета. – Караганда: КарГТУ, 2007. – В.4. – С. 67 – 70.	<u>4 с</u> 2 с	Брейдо И.В.
4.	Разработка математической модели изменения свойств стальной полосы горизонтального петлевого устройства.	Печат.	Труды международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана. – Караганда: КарГТУ, 2007 – С. 413 – 416.	<u>4 с</u> 2 с	Брейдо И.В.
5.	Структурно - параметрическая оптимизация электропривода горизонтального петлевого устройства листопркатного стана (часть 1)	Печат.	Труды международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке». – Караганда: КарГТУ, 2012. – Ч.3– С. 59 – 61.	<u>3 с</u> 1,5 с	Брейдо И.В.
6.	Структурно - параметрическая оптимизация электропривода	Печат.	Труды Международной научно-практической конференции «Наука и	<u>3 с</u> 1,5 с	Брейдо И.В.

Соискатель

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь

«2» «01» 2021 г.

Е.В.Кунтуш

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
	горизонтального петлевого устройства листопркатного стана (часть 2)		образование – ведущие факторы стратегии «Казахстан – 2052» (Сагиновские чтения №5). – Караганда: КарГТУ, 2013. – Ч.2 – С.251 – 253.		
7.	Структурно - параметрическая оптимизация электропривода горизонтального петлевого устройства листопркатного стана (часть 3)	Печат.	Труды университета. – Караганда: КарГТУ, 2014. – В. 1. – С. 98 – 103.	<u>6 с</u> 3 с	Брейдо И.В.
8.	Анализ петлевых устройств станов холодной прокатки	Печат.	Материалы 10 международной научно-практической конференции «Научная индустрия европейского континента». – Прага: Образование и наука, 2014. – Т.20. – С. 5 – 9.	<u>5 с</u> 2,5 с	Сиверская Т.И.
9.	Особенности электромеханической системы электропривода горизонтального петлевого устройства листопркатного стана	Печат.	«Третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения», посвященная 50-летию юбилею выпуска 1967 года – выпуска Первого Президента Республики Казахстан Нурсултана Абишевича Назарбаева: Труды IX Международной научно-практической конференции – Темиртау, 2017. – С.298 – 302.	5 с	
10.	Разработка имитационной модели электромеханической системы электропривода горизонтального петлевого устройства	Печат.	Труды университета. – Караганда: КарГТУ– 2017. – В.4. – С. 124 – 128.	<u>5 с</u> 2,5 с	Брейдо И.В.
11.	Исследование электропривода горизонтального петлевого устройства агрегата непрерывного горячего алюмоцинкования	Печат.	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации»	<u>3 с</u> 1,5 с	Брейдо И.В.

Соискатель

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь

«12» «01» 2021 г.



Е.В.Кунтуш

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
			(Сагиновские чтения № 10). – Караганда: КарГТУ, 2018. – Ч.2. – С.234 – 236.		
12.	Имитационное моделирование как метод исследования электропривода горизонтального петлевого устройства	Печат.	Труды X Международной научно-практической конференции «Конкурентоспособность нации - основное условие повышения благосостояния народа»: конференция, посвященная 55-летнему юбилею Карагандинского государственного индустриального университета. – Темиртау, 2018. – Ч.2. - С. 39 – 44.	<u>5</u> с 1,67 с	Сиверская Т.И., Баясилова З.А.
13.	Математическое моделирование электропривода горизонтального петлевого устройства	Печат.	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). – Караганда: КарГТУ, 2019. – Ч.4. – С.62 – 63.	<u>2</u> с 0,67 с	Брейдо И.В., Зюзов А.М.
14.	Обзор методов демпфирования упругих колебаний в электромеханической системе горизонтального петлевого устройства	Печат.	Труды университета. – Караганда: КарГТУ– 2019. – В.3. – С. 126 – 130.	<u>5</u> с 1,67 с	Брейдо И.В., Зюзов А.М.
15.	Қаңылтыр илемдеу орнағында көлденең тұзақты құрылығысындағы электржетектің электрмеханикалық жүйесінің ерекшеліктері	Печат.	Вестник Карагандинского государственного индустриального университета. – Темиртау: КГИУ – 2019. – В.4. – С. 133 – 136.	<u>4</u> с 2 с	Аявхан К.
16.	Разработка модернизированной системы управления электроприводом горизонтального петлевого устройства	Печат.	Труды университета. – Караганда: КарГТУ– 2019. – В.4 – С. 120 – 125.	<u>6</u> с 2 с	Брейдо И.В., Зюзов А.М.
17.	Специфика электропривода горизонтального накопителя полосы	Печат.	Материалы XVI Международной научно-практической конференции «Научный	<u>3</u> с 1,5 с	Брейдо И.В.

Соискатель

Е.В.Кунтуш

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь

«И» «01» 2021 г.

А.А. Жижите



1	2	3	4	5	6
	стана холодной прокатки		прогресс на рубеже тысячелетий – 2020». – Прага, 2020. – С. 87 – 89.		
18.	Исследование модернизированной системы управления электроприводом горизонтального накопителя полосы листопрокатного стана	Печат.	Вестник Карагандинского государственного индустриального университета. – Темиртау: КГИУ– 2020. – В.2. – С. 76 – 83.	$\frac{8}{4}$ с	Брейдо И.В.
19.	Developing a Mathematical Model of a Horizontal Looper Taking into Account the Features of a Steel Strip	Печат.	EAI Endorsed Transactions on Energy Web, 2020, Volume 7, Issue 28. e11 E-ISSN 2032-944X DOI: 10.4108/eai.13-7-2018.163842	$\frac{9}{3}$ с	I.V. Breido and A.M. Zyuzev
20.	Synthesis of adaptive electric drive control system of horizontal looper	Печат.	Archives of Electrical Engineering, 2020, Volume 69, Issue 3, PP. 679 – 694. eISSN 2300-2506; ISSN 1427-4221 DOI: 10.24425/ae.2020.133925	$\frac{16}{8}$ с	Iosif Breido
II. Авторские свидетельства, патенты, свидетельства интеллектуальной собственности					
21.	Программа для ЭВМ «Имитационная модель электромеханической системы горизонтального петлевого устройства стана холодной прокатки»		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 247 от 22.10.2018 г.		Брейдо И.В.

Соискатель

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь

« 12 » « 01 » 2021 г.



Е.В.Кунтуш

А.А. Жижите