

**СПИСОК  
научных трудов  
Келисбекова Адильбека Казбековича**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Кол. стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в журналах, входящих в базу данных Scopus</b>					
1.	Mathematical model of apron conveyor controlled Electric drive in operation starting modes.	Печатный (статья)	ИЗВЕСТИЯ НАН РК. Серия геологии и технических наук., Алматы, 2019. - №2 (434)/ ISSN 2224-5278. <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.59/">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.59/</a> - С.232-237.	6	Брейдо И.В., Интыков Т.С., Данияров Н.А., Семькина И.Ю.
2.	Перспективы применения в угольной промышленности многодвигательного пластинчатого конвейера с частотно-регулируемым электроприводом	Печатный (статья)	Научно-технический и производственно-экономический журнал "Уголь", М., 2020. - № 5. - С. 45-48. - DOI: 10.18796/0041-5790-2020-5-45-48.	4	Алиев С.Б., Брейдо И.В., Данияров Н.А.
3.	Управление распределением нагрузок между электроприводами многодвигательного пластинчатого конвейера при безперегрузочной доставке угля в условиях открытых горных работ	Печатный (статья)	Научно-технический и производственно-экономический журнал "Уголь", М., 2020. - № 9. - С. 14-17. - DOI: 10.18796/0041-5790-2020-9-14-17.	4	Алиев С.Б., Брейдо И.В., Данияров Н.А.
<b>Публикации в журналах, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
4.	Using Soft Start Method in Multi-Drive Plate Conveyor Operation.	Печатный (статья)	Республиканский журнал "Труды Университета", Караганда: КарГТУ, 2018. - №4. - С.124-128	5	Брейдо И.В., Данияров Н.А.
5.	Mathematical model of multi-motor plate conveyor traction body with frequency-controlled electric drive.	Печатный (статья)	Научный журнал "Eurasian Physical Technical Journal", Караганда: КарГУ, 2019. - №2. - С. 94-100.	6	Брейдо И.В., Каверин В.В., Данияров Н.А., Ахметбекова А.М.
6.	К вопросу классификации (систематизации) средств непрерывного транспорта.	Печатный (статья)	Научный журнал "Механика и технологии", Тараз, ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2020. - № 2 (68). - С.22-34	12	Сулейменов Т.Б., Маханов М.М., Жалгасбеков А.З., Данияров Н.А.,

Соискатель

Ученый секретарь

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.



\_\_\_\_\_ А.К. Келисбеков

\_\_\_\_\_ А.А. Жижите



№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Кол. стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Патенты на полезные модели Республики Казахстан</b>					
7.	Способ плавного запуска многодвигательного электропривода пластинчатого конвейера.	патент РК	Патент полезной модели РК, №3982, электр. ресурс.- <a href="https://gosreestr.kazpatent.kz/">https://gosreestr.kazpatent.kz/</a> / Оpubл. 05.03.2019г.		Брейдо И.В.,
8.	Способ управления и распределения нагрузок между электроприводами многодвигательного пластинчатого конвейера.	Патент РК	Патент полезной модели РК, №4896, электр. ресурс.- <a href="https://gosreestr.kazpatent.kz/">https://gosreestr.kazpatent.kz/</a> Оpubл. 30.04.2020		Брейдо И.В.,
9.	Способ управления запуском многодвигательного электропривода пластинчатого конвейера.	Патент РК	Патент полезной модели РК, №5122, электр. ресурс.- <a href="https://gosreestr.kazpatent.kz/">https://gosreestr.kazpatent.kz/</a> Оpubл. 03.07.2020.		Брейдо И.В., Данияров Н.А.
<b>Публикации в сборниках конференций зарубежных стран</b>					
10.	Разработка способа плавного запуска электропривода пластинчатого конвейера.	Печатный	Инженер: Студенческий науч.-техн. журнал. - Донецк: ДонНТУ, 2018. - № 1(25)-2(26), - С. 89-91.	3	Данияров Н.А., Ахметбекова А.М.
11.	К вопросу разработки и эксплуатации многоприводного пластинчатого конвейера.	Печатный	Машиностроение и техносфера XXI века // Сборник трудов XXV международной научно-технической конференции. – Донецк: ДонНТУ, 2018. - Т. 1. - С.127-130.	4	Данияров Н.А.
<b>Публикации в сборниках научно-практических конференций Республики Казахстан</b>					
12.	Revisiting the use of variable -frequency electric drive in a multi -motor apron conveyor.	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 10), Караганда: КарГТУ, 2018. - Ч.2. - С.254-257	3	Брейдо И., Данияров Н.
13.	Анализ исследований проведенных в области разработки многоприводных цепных конвейеров	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10), Караганда: КарГТУ, 2018. - Ч.2. - С.257-260	3	
14.	Пути совершенствования конвейерных систем в современных условиях.	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10), Караганда: КарГТУ, 2018. - Ч.6. - С.108-111	3	Акашев А.З.


Соискатель

Ученый секретарь

" " \_\_\_\_\_

2020 г.

 А.К. Келисбеков

 А.А. Жижите





№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Кол. стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в сборниках научно-практических конференций Республики Казахстан</b>					
15.	Реализация пусковых режимов пластинчатого конвейера с частотно-регулируемым электроприводом.	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11), Караганда: КарГТУ, 2019. - Ч.4. - С.22-23	2	Брейдо И.В., Данияров Н.А., Ахметбекова А.М.
16.	Тізбекті конвейерлердің электр жетектері арасындағы жүктемелерді бөлу мәселесін зерттеубойынша ізденістерді талдау.	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11) Караганда: КарГТУ, 2019. - Ч.4. - С.60-61	2	Молдабаев Б.Ф.
17.	Опыт эксплуатации пластинчатых конвейеров на промышленных предприятиях.	Печатный	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации». (Сагиновские чтения № 12). - Караганда: КарГТУ, 2020. - Ч.2. - С.611-613	3	Жалгасбеков А.З., Данияров Н.А.,
18.	Көп қозғалтқышты пластиналы конвейердің басты электржетегін іске қосу режимінде басқару жүйесі жұмысының динамикалық процесін модельдеу.	Печатный	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации». (Сагиновские чтения №12). - Караганда: КарГТУ, 2020. - Ч.1. - С.813-815	3	Брейдо И.В., Данияров Н.А.
19.	Көп қозғалтқышты пластиналы конвейерді пайдаланудағы энерготімділігін арттыру.	Печатный	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации». (Сагиновские чтения №12). - Караганда: КарГТУ, 2020. - Ч.1. - С.705-707	3	Брейдо И.В., Данияров Н.А.

Соискатель

Ученый секретарь

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.



\_\_\_\_\_ А.К. Келисбеков

\_\_\_\_\_ А.А. Жижите