

СПИСОК

научных и научно-методических трудов

и.о. доцента кафедры технологическое оборудование, машиностроение и стандартизация
Карагандинского технического университета, кандидата технических наук

Абдугалиевой Гульнуру Баймуразаевны

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, №авторского свидетельства, патента	Количе- ство стран	Ф.И.О. соавторов		
					1	2	3
Патенты, включенные в базу Web of Science Clarivate Analytics							
1	Секция механизированной крепи	-	Иновационный патент РК на изобретение №26099-А4 от 14.09.2012г. Web of Science №KZ26099-А4. Derwent:2019-30516Г	-	С.С. Жетесов, Г.С. Жетесова, К.М. Бейсембаев, О.А. Шараев, О.П. Муравьев, Н.С. Малыбаев, В.В. Юрченко, Р.С. Виноградов		
2	Угледобывающий агрегат	-	Иновационный патент РК на изобретение №26098-А4 от 14.09.2012г. Web of Science №KZ26098-А4. Derwent:2019-30516U	-	С.С. Жетесов, Г.С. Жетесова, К.М. Бейсембаев, О.А. Шараев, В.В. Юрченко		
Публикации в международных научных журналах							
3	The experimental determination of the stress calculation and relative strains in the span elements of railway bridges under the influence of the rolling equipment	Печатный	Journal of Measurements in Engineering. -2017.Vol. 5, Issue 3, -P. 125-133.	9 2	J. Musayev, A.Zhauyev, T.Buzauova, G. Mamatova, Z.Yessenkluova		
4	Investigation of the stress-strain state of the roller conveyor	Печатный	Metalurgija. -2020. - Vol. 58, №2 – P.199-202.	4 1	A. Auezova, T.Buzauova, L.Kurmangalieva, N. Smagulova, A.Zhauyt		

Соискатель
Ученый секретарь
Г.Б.Абдугалиева
А.А.Жижите



1	2	3	4	5	6
Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСОН МОН РК					
5	Казу кондырысы	Печатный	Труды Университета. -Караганда: Караганда, 2011. -№1 (42). -С.59-62.	$\frac{4}{1}$	К.М.Бейсембаев, С.С.Жетесов
6	К расчету оптимизации выпускного люка	Печатный	Труды Университета. -Караганда: Караганда, 2011. -№1 (43). -С.46-48.	$\frac{3}{1}$	С.С.Жетесов, К.М. Бейсембаев
7	Совершенствование методических подходов к расчету нагруженности крепей	Печатный	Горный информационно-аналитический бюллетень: Научно-технический журнал, М.: Горная книга, 2011, № 7, С. 5-11.	$\frac{7}{1}$	С.С.Жетесов, Г.С. Жолдыбаева, М.М. Искаков, Н.С. Малыбаев, А.Н. Шманёв
8	Внезапное изменение формы системы	Печатный	Фундаментальные исследования: Научный журнал, М.: ИД Академия Естествознания, 2013, №6 (3), С. 530-534.	$\frac{5}{1}$	К.М.Бейсембаев, М.Н. Шманов, С.С.Жетесов, К.К. Мендиленов
9	Баламалы энергия көзін жасау прициптері	Печатный	Труды Университета. -Караганда: Караганда, 2014. -№3 (56). -С.90-95.	$\frac{6}{1}$	С.С.Жетесов, Г.С.Жетесова, Б.В.Юрченко
10	Исследование функции напряжений подковельной угольной толще с использованием задачи клина	Печатный	Труды Университета. -Караганда: Караганда, 2014. -№2 (55). -С.124-127.	$\frac{4}{1}$	Г.С.Жетесова, С.С.Жетесов, Б.В.Юрченко
11	Исследование режима работы очистного забоя, оборудованного комплексом типа КАМ, а также эффективность и область применения новой технологии	Печатный	Горный информационно-аналитический бюллетень: Научно-технический журнал, - М.: Горная книга, 2014, № 1, С. 155-157.	$\frac{3}{1}$	С.С.Жетесов, Г.С. Жетесова, Н.С. Малыбаев, Г.С. Жолдыбаева, В.В. Юрченко, Е.М.Кульмагамбетов
12	Разработка и внедрение альтернативных источников энергии для энергопитания шахтерских поселков с населением 1000 человек и более	Печатный	Горный информационно-аналитический бюллетень: Научно-технический журнал, М.: Горная книга 2014, № 1, С. 152-154.	$\frac{3}{1}$	С.С. Жетесов, Г.С. Жетесова, В.В.Юрченко

Составитель



Г.Б.Абдулгалиева

Ученый секретарь

А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
13	Создание устройства по осветлению и улучшению качества воды для шахтерских поселков	Печатный	Горный информационно-аналитический бюллетень: Научно-технический журнал, - М.: Горная книга 2014., № 1, С. 150-151.	$\frac{2}{1}$	С.С. Жетесов, Г.С. Жетесова, В.В. Юрченко. Е.К.Мулкапев
14	Состояние пород у забоев и экологически безопасные технологии выемки на основе поворотных конвейеров	Печатный	Успехи современного естествознания: Научный журнал, -М.: Академия Естествознания, 2018, №7, С. 83-89.	$\frac{7}{1}$	К.М. Бейсембаев, Ж.Н. Нокина, И.В.Телиман
15	Formation management in parts processing regenerated by surfacing	Печатный	Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. -Алматы, 2019. -№3 (435).-С.102-108.	$\frac{7}{1}$	T.G. Nasad, K.T. Sherov, B.N. Absadykov, S.O. Tusipova, A.A. Sagitov, A.E.Okimbayeva
Публикации в материалах конференций, индексируемых в базах Web of Science, Scopus					
16	The Kinematic Analysis of Flat Leverage Mechanism of the Third Class	Печатный	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. -2017.- Vol. 250. -P.1-6	$\frac{6}{1}$	A. Zhauyt, G. Mamatova, K. Alipov, A. Sakenova, A. Alimbetov
Публикации в журналах РК и зарубежных стран					
17	Взаимодействие крепи и боковых пород с учетом моделирования выработанного пространства	Печатный	Автоматика & Информатика: Научно-технический журнал. -Караганда: КарагТУ, 2011. - № 1-2(28-29). - С. 41-45.	$\frac{5}{2}$	С.С.Жетесов, К.М. Бейсембаев
18	К расчету параметров секции механизированных крепей для выпуска подкровельной угольной толщи	Печатный	Технология производства металлов и вторичных материалов: Республиканский научный журнал.-Темиртау: КГИУ, 2012. -№2 (22). - С. 194-198.	$\frac{5}{2}$	С.С.Жетесов, К.М. Бейсембаев
19	Көмір өндірудің жана гравитациялық технологиясы	Печатный	Технология производства металлов и вторичных материалов: Республиканский научный журнал.-Темиртау: КГИУ, 2012. -№2 (22). - С. 198-201.	$\frac{4}{2}$	С.С.Жетесов, Г.С. Жолдыбаева

Составитель

Г.Б.Абдугалиева

Ученый секретарь

А.А.Жижите



1	2	3	4	5	6
20	Тазалау үнгісін бекітудегі тіреуді есептей	Печатный	Технология производства металлов и вторичных материалов: Республиканский научный журнал. - Темиртау: КГИУ, 2012. -№2 (22). - С. 201-204.	4	
21	Суды мәлдірлеу және сапасын жаксарту бойынша процесстерді зерттеу	Печатный	Автоматика & Информатика: Научно-технический журнал. -Караганда: КарГТУ, 2014. -№ 1 (34). С. 68-71.	4	С.С. Жетесов, Г.С. Жетесова, В.В. Юрченко
Публикации в трудах конференций стран дальнего и ближнего зарубежья					
22	Perfectingprinciples of «Support-Country» System Design	Печатный	Eastern European Scientific Journal. Auris kommunikations - und Verlagsgesellschaft mbH, - 2014. - Vol.3, №3, Р. 198-205.	8 2	K.M. Beysembayev, S.S. Zhetessov,, N.S. Malybayev,, M.N. Shmanov, G.S.Zholdybayeva
23	Шnekовые исполнительные органы разрушения	Печатный	Efektivni nastroje modernich ved - 2017: Materialy XIII Mezinarodni vedecko-praktika conference.- Praha: «Education and Science», 2017. - Vol. 12. -P.30-32.	3 1	Н.С. Малыбаев, З.Т. Кабызов
24	Исследование функции напряжений подковельной угольной топки с использованием задачи клина	Печатный	Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: Сборник трудов XVI международной научно-технической конференции «Чтения памяти В.Р. Кубачека». -Екатеринбург: УГГУ, 2018. С.36-39.	4 2	С.С.Жетесов, Н.С.Малыбаев, Д.С. Оразбеков
25	Анализ и перспективы применения очистного оборудования в УД АО «АрселорМиттал Темиртау» ш.Казахстанская	Печатный	Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: Сборник трудов XVII международной научно-технической конференции «Чтения памяти В.Р. Кубачека». -Екатеринбург: УГГУ, 2019. С.143-147.	5 2	Р.И. Туктамышева

Соискатель

Г.Б.Абдулгалиева

Ученый секретарь

А.А.Жижите



1	2	3	4	5	6
26	Аналитические исследования напряженно-деформированного состояния потолкоуступного забоя	Печатный	Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: Сборник трудов XVII международной научно-технической конференции «Чтения памяти В.Р. Кубачека» в год памяти и славы горняков, к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. -Екатеринбург: УГГУ, 2020. С.72-75.	$\frac{4}{2}$	Т.М. Бузауова, А.Е. Окимбаева, А.Б. Рахимова
Публикации в трудах конференций Республики Казахстан					
27	Аналитические исследования напряженно-деформированного состояния потолкоуступного забоя	Печатный	Груды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий факторы стратегии «Казахстан-2030» (Сагиновские чтения №3), -Караганда: КарагТУ, 2011. –Ч.III. - С. 110-112.	$\frac{3}{1}$	С.С. Жетесов
28	Определение экономического эффекта стационарно-переносной механизированной крепи с учетом монтажно-демонтажных работ	Печатный	Труды Международной практической конференции «Горно-металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы инновационного развития», -Караганда: КарагТУ, 2011. – Ч.1. -С. 213-216.	$\frac{4}{1}$	С.С. Жетесов, М.С. Алпысов, А.А.Артемова
29	Исследование процессов и параметров технологических машин для подземной угледобычи	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Горно-металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы инновационного развития», -Караганда: КарагТУ, 2011. – Ч.1. -С. 217-219.	$\frac{3}{1}$	С.С. Жетесов, Б.С. Голегенова, Н.М.Акпулаков, Е.А. Доссанов, С.Т. Курманов
30	Использование эжекторного ствола для охлаждения ГЭС	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан-2050» (Сагиновские чтения №6), -Караганда: КарагТУ, 2014. -Ч.3. -С. 31-33.	$\frac{3}{1}$	С.С. Жетесов, А.А.Артемова, Ж.М. Асанова

Составитель

Г.Б.Абдугалиева

Ученый секретарь

А.А.Жижиге



1	2	3	4	5	6
31	Новая технология угледобычи с удержанием опускных блоков с применением СПК	Труды Международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан-2050» (Сагиновские чтения №6), -Караганда: Караганда: Караганда, 2014. -Ч.2. -С. 66-67.	2	2 1	С.С. Жетесов, Г.С. Жетесова, В.В. Юрченко.
32	Studying processes and parameters of technological machines for gravitation coal mining	Труды Международной научной-практической конференции «Наука и образование – ведущие факторы Стратегии «Казахстан-2050» (Сагиновские чтения №5), -Караганда: Караганда, 2013. –Ч.1. - С. 177-178.	2 1	S.S. Jetesov, K.S. Abilkasimov, A.N. Zhandaulet	
33	Исследование на моделях из оптически активных материалов полей напряжений при механизированной выемке верхней угольной пачки	Труды Международной практической конференции «Наука, образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан-2050» (Сагиновские чтения №6), -Караганда Караганда, 2014. -Ч.2. -С. 63-65.	2 1	С.С. Жетесов, Г.С. Жетесова, В.В. Юрченко.	
34	Современные тенденции развития проходческой техники	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №9), - Караганда: Караганда, 2017. -Ч.III. -С. 108-110.	3 1	И.С.Малыбаев, А.Д.Шонтаев	
Учебно-методические труды					
35	Инженерлік есептөулөр негізіндегі тау-кен технологиялық машинадарының даму жолы	Оқу күралы. Караганды:КарМТУ баспасы, 2014, 77с. ISBN978-601-296-612-1	76 25	Г.С. Жетесова, С.С. Жетесов,	
36	Гравитациялық көмірді ондірудегі технологиялық машинадардың көрсеткіштері мен үрдістері	Оқу күралы. Караганда: Караганда: Караганда, 2020, 96с. ISBN978-601-320-244-0.	96	-	
37	Электронный учебник: Оndrіstі конструкторлық технологиялық камтамасыз ету	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №86650 от 06.03.2020г.	-	Т.М. Бузайова, А.К. Магепов, А.С. Гурусбекова, Б.К. Смаилова	

Соискатель
Ученый секретарь

Г.Б.Аблугалиева
А.А.Жижите