
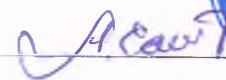



Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Жаникулова Нургали Нодырулы

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во стр.	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
Опубликованные в международных научных изданиях входящие в база данных Scopus					
1.	Development and Testing of Low-Energy-Intensive Technology of Receiving Sulphate-Resistant and Road Portlandcement	печ.	Eurasian Chemico Technological Journal. - 2017. - Vol. 19, № 4. - P.347-355.	9	Taimasov B.T. Sarsenbayev B.K. Khudyakova T.M. Kolesnikov A.S.
2.	Research on the obtaining of low energy cements from technogenic raw materials	печ.	Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – Bulgaria. - 2020. Vol. 55, №4. – P. 814-823.	10	Taimasov B.T. Borisov I.N. Dzhanmuldaeva Zh.K. Dauletiarov M.S.
Опубликованные в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки					
1.	Көмір өндеу қалдықтарын портландцемент және қабырғалық керамика алу технологияларында жарамдылығын зерттеу	печ.	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. – Алматы. – 2018. - №1(67). – С.130-136.	7	Таймасов Б.Т. Джанмулдаева Ж.К. Борисов И.Н.
2.	Исследования по получению стенового керамического кирпича с использованием отходов угледобычи ленгерских шахт	печ.	Вестник КазНИТУ. – Алматы. - 2018. - №6(130). - С.35-40.	6	Таймасов Б.Т. Джанмулдаева Ж.К. Аязбеков М.Е. Масатбаев А.Т.
3.	Результаты расчетов теплотехнических показателей обжига малоэнергоемких клинкеров	печ.	Вестник КазНИТУ. – Алматы. - 2019. -№5(135). - С.325-329.	5	Борисов И.Н. Таймасов Б.Т. Джанмулдаева Ж.К.
4.	Дозиметрический контроль портландцемента полученного из свинцового шлака	печ.	Вестник КазНИТУ. – Алматы. - 2020. -№1 (137). - С.685-688.	4	Таймасов Б.Т. Джанмулдаева Ж.К. Куандыкова А.Е.
<p>Соискатель  Жаникулов Н.Н.</p> <p>Ученый секретарь  Сатаева Л.М.</p> 					

1	2	3	4	5	6
Опубликованные в материалах международных конференции					
1.	Development of energy and resource saving technologies for production of portlandcement with use of waste coal mining, lead slag and tefritobasalt	печ.	V International scientific practical conference «Industrial Technologies and Engineering». – Shymkent. - 2018. - P.180-186.	7	Таймасов Б.Т. Джанмулдаева Ж.К. Борисов И.Н. Аязбеков М.Е.
2.	Керамический кирпич на основе сырьевых материалов ТОО «Заңғар-2003-з» и отходов угледобычи	печ.	XII Международная научная конференция «Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане». Фонд первого Президента Республики Казахстан - Елбасы, Совет Молодых Ученых. - Алматы, - 2018. - Ч.1. - С.54-57.	4	Таймасов Б.Т. Борисов И.Н. Масатбаев А.Т.
3.	Исследование микроструктуры клинкеров полученных по малоэнергоёмким технологиям	печ.	XIII Международная научная конф. молодых ученых «Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане». – Тараз. -2019. –С.55-57	3	Таймасов Б.Т. Джанмулдаева Ж.К. Шал А.Л.
4.	Изучение влияния техногенных продуктов на процессы клинкерообразования	печ.	XXVI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2019». - Москва. - 2019. - С.943.	1	
5.	Малоэнергоёмкие и ресурсосберегающие сырьевые смеси для получения клинкера	печ.	Труды Международ. НПК, посвященной 65-летию БГТУ им. В.Г. Шухова «Наукоёмкие технологии и инновации» (XXIII научные чтения). - Белгород, - 2019. – Ч.1. - С.153-159.	7	Таймасов Б.Т.
6.	Производство стеновой керамики по энерго- и ресурсосберегающей технологии	печ.	Международная научно-техн. конф. молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова. - Белгород. - 2019. – С.2440-2448.	9	Таймасов Б.Т.
7.	Исследования фазового состава синтезированных клинкеров полученных по малоэнергоёмким технологиям	печ.	XV International scientific and practical conference «Fundamental and applied science-2019». - Sheffield. - 2019. - Vol. 12., - P.42-46.	5	Таймасов Б.Т. Колесников А.С. Джанмулдаева Ж.К. Естауова А.А. Куандыкова А.Е.
Опубликованные в научных изданиях, рекомендуемых ВАК Российской Федерации					
1.	Процессы клинкерообразования в малоэнергоёмких сырьевых шихтах	печ.	Цемент и его применение. - Санкт-Петербург. - 2018. - С.170-174.	5	Таймасов Б.Т. Худякова Т.М. Хашимов А.Н.
<p>Соискатель  Жаникулов Н.Н.</p> <p>Ученый секретарь  Сатаева Л.М.</p> 					

1	2	3	4	5	6
Патенты					
1.	Сырьевая смесь для получения портландцементного клинкера	печ.	Патент на полезную модель №2610. опубл. 12.02.2018; бюл. №6.	3	Таймасов Б.Т. Садуакасов Т.М. Альжанова А.А. Даулетияров М.С. Абеков К.О. Хашимов А.Н. Сейтбекова Б.М.
2.	Сырьевая смесь для изготовления керамического кирпича	печ.	Патент на полезную модель №4121. опубл. 16.01.2019.	2	Таймасов Б.Т. Айтуреев М.Ж. Джанмулдаева Ж.К. Масатбаев А.Т.
3.	Сырьевая смесь для получения портландцементного клинкера	печ.	Евразийский патент №033588. опубл. 07.11.2019.	2	Таймасов Б.Т., Худякова Т.М., Садуакасов Т.М., Даулетияров М.С., Абеков К.О., Серикбаева А.Т., Сабет Ж.К.
Соискатель 				Жаникулов Н.Н.	
Ученый секретарь 				Сатаева Л.М.	