

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанта Джексембаевой Асель Еркемовны специальности 6D073200 - «Стандартизация и сертификация»
Кафедры «Стандартизация, метрология и сертификация» АО «КАТУ имени С.Сейфуллина»

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	Blended Cement Mixed with Basic Oxygen Steelmaking Slag (BOF) as an Alternative Green Building Material	Печ.	Materials, Journal MDPI 2020, 4052 Basel, Switzerland, - Vol. 13(14) - 09 Jul 2020, 3062; ISSN:1996-1944. Cite Score 3.057 Квартиль Q2, Percentil: 68 Входит в базу данных Scopus (Elsevier), AGRIS, CABI, CAS, DOAJ, EBSCO, EMBASE, ESCI - Thomson Reuters, Google Scholar, HINARI, SCIE-Science Citation Index Expanded (Clarivate Analytics), MEDLINE (NLM), Pubmed (NLM).	17	T. Salem, P. Jiao, B. Hou, R. Niyazbekova
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК					
1	Способ использования сталеплавильного шлака для изготовления строительно-ремонтных смесей	Печ.	Патент на полезную модель РК №4866 от 14.04.2020.	1	Ниязбекова Р.К.
2	Анализ нормативно-технической документации по испытанию цемента на предмет гармонизации для повышения качества строительных ремонтных смесей	Печ.	Вестник Науки ЕНУ им.Л.Н. Гумилева -2017- Т.121-№6-С.88-91	4	Ниязбекова Р.К., Жалкенова С.Т.
3	Исследование влияния физико-механических свойств ферритных отходов на качество ремонтных смесей и разработка рекомендаций для стандартизации вторичного сырья	Печ.	Вестник Науки ЕНУ им.Л.Н. Гумилева- 2019 – Т.129 - №4 - С.85-91	7	Ниязбекова Р.К.
Докторант Ученый Секретарь				Джексембаева А.Е. Дерипсалдина Г.М.	

4	Модификация структуры цементных композитов. Исследования эксплуатационных свойств для стандартизации строительных смесей с добавкой сталеплавильного шлака	Печ.	Вестник Науки ЕНУ им.Л.Н. Гумилева- 2020 – Т.130-№ 1- С.30-36	7	Ниязбекова Р.К.; Кривобородов Ю.Р.
5	Влияние сталеплавильных шлаков на технологические и эксплуатационные показатели ремонтных смесей	Печ.	Вестник КАТУ им. С.Сейфуллина - 2020 – № 3(106) - С.270-274	5	Ниязбекова Р.К., Кривобородов Ю.Р.
Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях					
1	Toward Sustainable Green Cement Enhanced by Basic Oxygen Steelmaking (BOS) Slag	Печ.	Prime Archives in Material Science, 2nd Edition//Book Chapter – 2020, Hyderabad, India v	22	T. Salem, P. Jiao, N. Lajnef, R. Niyazbekova
Международные научно-практические конференции и другие публикации					
1	Анализ возможности использования отходов промышленности в цементном производстве	Печ.	International Scientific Conference "Science. Research. Practice" – СПб.: ГНИИ «Нацразвитие», 2019. – 2019 г. Санкт-Петербург, С.113-117.	5	Ниязбекова Р.К.
2	Изучение оптимальных составов цементных композиций с содержанием сталеплавильного шлака для обеспечения качества строительных смесей	Печ.	Международная научная конференция «Высокие технологии и инновации в науке г. Санкт-Петербург. – СПб.: ГНИИ «Нацразвитие», 2019. – С. 66-73	8	Ниязбекова Р.К.
3	Устойчивая цементная строительная смесь, усиленная побочными продуктами сталеплавильного шлака	Печ.	XII International Scientific Practical- Conference "Global Science and Innovations: Central Asia", г. Нур-Султан. № 1(12). СЕРИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ», II ТОМ. С. 114-121 <i>2021г.</i>	8	

Докторант

Ученый Секретарь



Джексембаева А.Е.

Дерипсалдина Г.М.

30.03.2021 г.