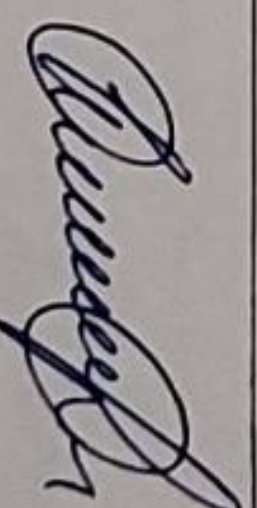


М.Дүзөв атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің
«Құрылыс материалдары, бұйымдары мен конструкциялары технологиясы» кафедрасының докторанты
Моминова Сауле Махмудовнаның ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ

Р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
1	Структурные и технические свойства волластонита и его применения в газосиликатном бетоне	Баспа	Труды международной научно-практической конференции «Дуэзовские чтения – 15: Третья модернизация Казахстана – Новые концепции и современные решения», посвященной 120-летию Мухтара Омархановича Дуэзова, Шымкент 2017 66-68б.	3	Копжасаров Б.Т., Сапаров С.А., Ибрагимов О.С.
2	Исследования характеристик сырьевых материалов газосиликатобетонов на основе гипсовых вяжущих, волластонита и химических добавок	Баспа	Труды международной научно-практической конференции «Дуэзовские чтения – 15: Третья модернизация Казахстана – Новые концепции и современные решения», посвященной 120-летию Мухтара Омархановича Дуэзова, Шымкент 2017 69-71б.	3	Копжасаров Б.Т., Ким Кванг Дон

Ізденуші:



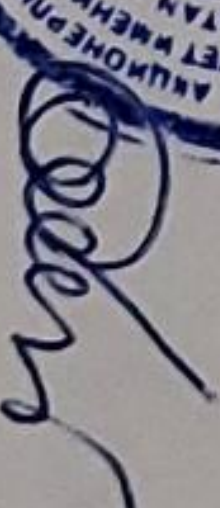
С.М.Моминова

«Құрылыс материалдары, бұйымдары мен конструкциялары технологиясы» кафедрасының



Б.Т.Копжасаров

Ғалым хатшы

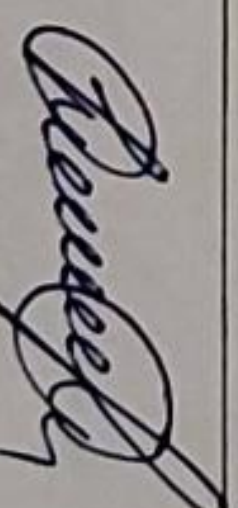


С.К.Досыбеков



1	2	3	4	5	6
3	Effect of cost-effective alkaline additives on the hydration of slag-cement mixtures	Баспа	Journal of Advanced Concrete Technology, volume 16 (2018) pp.429-440	12	A. Ismailov, K. Vaibolov, R. Ristavletov, V. Korzhasarov, M. Kambarov, U, Ussirbayev, R. Kudaubaev
4	Исследование морозостойкости газосиликатного бетона на основе шлаковых вяжущих и полиминеральных барханых песков	Баспа	Materialy XV mezinárodní vědecko-praktická konference veda a technologie: krok do budoucnosti – 2019, volume 9, 22-28 upoga 2019, Praha pp.24-31	8	Колжасаров Б.Т., Исмаилов А.А., Ким Кванг Дон
5	Моделирование процесса гидратации шлаковых вяжущих с оптимизацией технологии получения бетонов	Баспа	Научный журнал «Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии» 1 (71), 2019 154-161б.	8	Б.Т.Колжасаров
6	Влияние зернового состава природных и обогащенных полиминеральных барханых песков на прочностные свойства газосиликатобетона на основе шлакового вяжущего материала	Баспа	Вестник КазНИТУ №2 (132), Алматы, март 2019 307-311б.	5	Б.Т.Колжасаров, К.Д. Ким

Ізденуші:



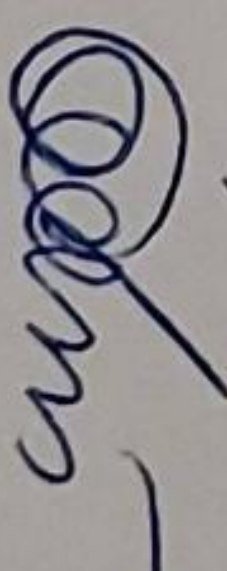
С.М.Моминова

«Құрылыс материалдары, бұйымдары мен конструкциялары технологиясы» кафедрасының меңгерушісі

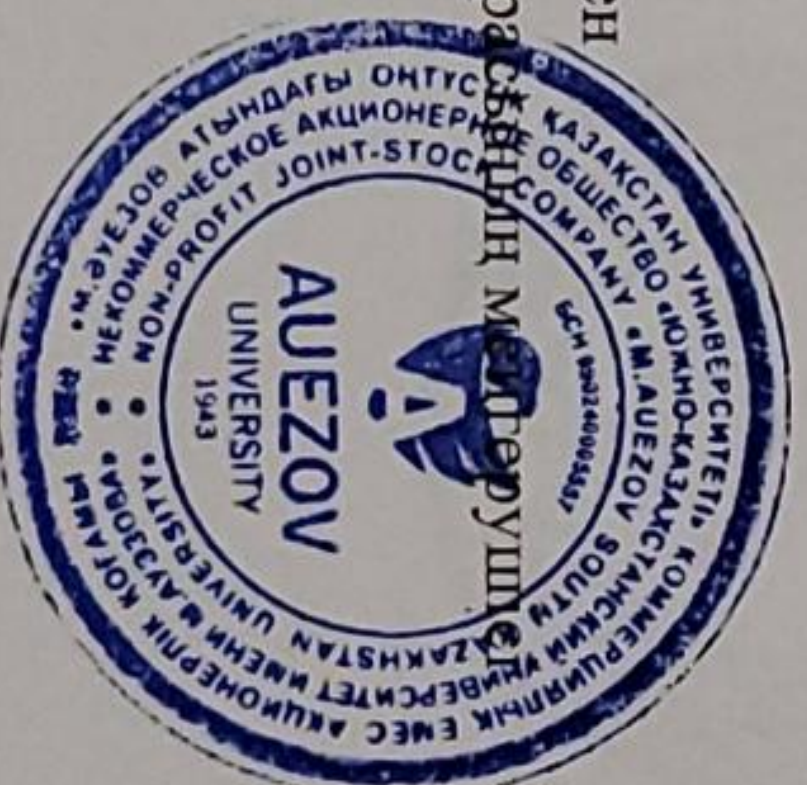


Б.Т.Колжасаров

Ғалым хатшы



С.К.Досыбеков



1	2	3	4	5	6
7	Investigation of the properties of slag binders and autoclaved gas silicate concrete on long storage under normal conditions and the concrete strength in light waters	Баспа	Материали XV международна научна практична конференция «Найновите постижения на Европейската наука – 2019» 15 - 22 юни 2019 г. Volume 9, София «Бял ГРАД-БГ ОДД» 2019 12-186.	7	В. Корзхасаров, Kim Kwang Don
8	Технология газосиликатного бетона с использованием промощходов и некондиционного сырья	Баспа	Научный журнал «Вестник Казахской архитектурно-строительной академии» №4 (74), 2019 214-2206.	7	Копжасаров Б.Т., Салыков Ж.А.
9	Повышение прочностных характеристик газосиликатного бетона с использованием природного волластонита и электротермофосфорного шлака	Баспа	Промышленный транспорт Казахстана №4 (65), 2019 231-2356.	5	Копжасаров Б.Т., Усенкулов Ж.А.

Ізденуші:

С.М.Моминова

«Құрылыс материалдары, бұйымдары мен

Б.Т.Копжасаров

конструкциялары технологиясы» кафедрасының

С.К.Досыбаев

Ғалым хатшы



1	2	3	4	5	6
10	Решение о выдаче патента на полезную модель «Способ изготовления газосиликатного бетона»	Баспа	Регистрационный номер заявки 2020/0938.2 Дата подачи заявки 18.10.2020	5	Колжасаров Б.Т., Ахметов А.Р., Дүйсенбаева С.Т., Колесников А.С.

Ізденуші:

«Құрылыс материалдары, бұйымдары мен
конструкциялары технологиясы» кафедрасының менгерушісі

Ғалым хатшы



[Handwritten signature]

С.М.Момнинова

[Handwritten signature]

Б.Т.Колжасаров

[Handwritten signature]

С.К.Досыбеков