

1	2	3	4	5	6
4	Effect of Cost-Effective Alkaline Additives on the Hydration of Stag Cement Mixtures.	Печатный	Journal of Advanced Concrete Technology, 2018, 16(9), С 429–440 https://doi.org/10.18321/ectj442	0,7	Исмаилов А.А., Байболов К.С., Риставлетов Р.А., Камбаров М.А., Усипбаев У.А.
В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНВО РК)					
5	Высокоэкономичный материал для сельского строительства	Печатный	Вестник Инженерной Академии РК №1 (5) 2007г. С. 212-217	0,4	Ахметов А.Р. Ахметов Д.А.
6	Развитие промышленности строительных материалов в Южно-Казахстанской области	Печатный	Вестник КазГАСА №4(50). Алматы 2013г. С 106-110	0,3	Исмаилов А.А. Кудабаев Р.Б.
7	Кристаллизация плавленных клинкеров	Печатный	Вестник КазГАСА №4(50). Алматы 2013г. С 116-119	0,25	Исмаилов А.А. Кудабаев Р.Б.
8	Влияние зернового состава природных и обогащенных полиминеральных барханных песков на прочностные свойства газосиликато-бетона на основе шлакового вяжущего материала	Печатный	Вестник КазННТУ №2 (132), Алматы 2019 С301-307	0,4	Моминова С.М. Ким К.Д.
9	Моделирование процесса гидратации шлаковых вяжущих с оптимизацией технологии получения бетонов	Печатный	Вестник КазГАСА 1(71), Алматы 2019 С154-161	0,5	Моминова С.М.
10	Технология газосиликатного бетона с использованием промотходов и некондиционного сырья	Печатный	«Вестник КазГАСА» №4 (74), 2019, Алматы С.214-220	0,4	Садыков Ж.А. Моминова С.Д.

Соискатель

Заведующий кафедры

Ученый секретарь

Копжасаров Б.Т.

Камбаров М.А.

Нуралиева А.Ж.



1	2	3	4	5	6
11	Повышение прочностных характеристик газосиликатного бетона с использованием природного волластонита и электро термофосфорного шлака	Печатный	Промышленный транспорт Казахстана №4 (65), 2019, Алматы С.231-235	0,3	Усенкулов Ж.А. Моминова С.Д.
12	Влияние извести на качество ячеистобетонных изделий.	Печатный	«Вестник КазГАСА» №3 (77), 2020, Алматы С166-168	0,2	Сарсенбаев Б.К., Моминова С.М., Ахметов Д.А. Ахметов А.Р.
13	Действие углекислого газа на стойкость ячеистобетонных стеновых блоков высотных зданий	Печатный	«Вестник КазГАСА» №3 (77), 2020, Алматы С169-171	0,2	Сарсенбаев Б.К., Моминова С.М., Ахметов Д.А. Ахметов А.Р.
14	Влияние модифицирующих химических добавок и микрокремнезема на кинетику набора прочности быстротвердеющих бетонов	Печатный	Вестник ВКТУ №3 (8), Алматы 2023 С8-20	0,8	И.Е.Абдраим Д.А.Ахметов А.К.Алдунгарова А.Е.Кисабаева
15	Жылу электр станцияларында (ЖЭС) ұшқын-күлін ұялы бетонды өндірісінде пайдалану	Печатный	«Қарагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова» Труды университета №1 (94) • Қарағанды 2024, С 260-264	0,3	Нұғмансая Е.Н. Моминова С.М. Копжасарова Г.Т. Рахимов А.М.
16	Алкилмен алмастырылған фенолдар негізіндегі түрлендіргіш қоспа	Печатный	ТАРУ им. М.Х, Дулати Механика және технологиялар 2024, №2(84), Тараз С144-158	0,3	Н.З. Артиков, С.М. Моминова, С.Т. Дуйсенбаева, Г.Т. Копжасарова

Соискатель
Заведующий кафедры
Ученый секретарь

Копжасаров Б.Т.
Камбаров М.А.
Нуралитова А.Ж.



1	2	3	4	5	6
29	Исследование процессов структурообразования механоактивированного вяжущего	Печатный	Вестник науки Южного Казахстана С.91-96, Шымкент 2018	0,4	Копжасарова Г.Т., Найденов С.В., Жамашев С.К.
30	Исследование влияния удельной поверхности силикатного безобжигового вяжущего на их свойства.	Печатный	Вестник науки Южного Казахстана С96-100, Шымкент 2018	0,3	Копжасарова Г.Т., Зарипов З.М., Серикбаев Б.А.
31	Основные технологические параметры производства и свойства легких силикатных бетонов на основе бесцементного электротермофосфорношлакового вяжущего	Печатный	Научные труды ЮКГУ им.М.Ауэзова №1(49), Шымкент 2019 С74-79	0,4	Нарикбаев С.,
32	Қайта өңдеу қалдықтары негізінде ұялы бетонның құрамы мен құрылымын зерттеу.	Печатный	Оңтүстік Қазақстан Ғылыми Жаршысы, №1(9) Шымкент 2020 С40-45	0,4	Әзімбай С.М.
33	Шлаксілтілі тұтқырлар белсенділігін зерттеу	Печатный	Жалпы ғылым мен білімнің Жаршысы Республикалық ғылыми журналы Нұр-Султан, №2 (02) 2020 -С114-120	0,4	Копжасарова Г.Т. Нурымбетова Р.У.
34	Разработка технологии неавтоклавного ячеистого бетона и улучшение физико-механических свойств модифицированием тонкомолотым природным воллостонитом	Печатный	Жалпы ғылым мен білімнің Жаршысы Республикалық ғылыми журналы Нұр-Султан, №2 (02) 2020 -С.122-125	0,25	Копжасарова Г.Т. Мелдеш К.Б.

Соискатель

Заведующий кафедры

Ученый секретарь




 Копжасаров Б.Т.
 Камбаров М.А.
 Нуралтеева А.Ж.



1	2	3	4	5	6
35	Изучение основные свойства ячеистого бетона на механоактивированных вяжущих веществ	Печатный	Научные труды ЮКГУ им.М.Ауэзова №1 (57), Шымкент 2021 С19-22	0,25	Рысдаулет Б.О.
36	Физикалық құбылыстарды модельдеу	Печатный	Ғылым және білім журналы, Жәңгір Хан атындағы БҚАТУ,2021, С215-223	0,5	Бисенгалиева А.М. Дюсегалиева К.О. Кыдырбек Р.Ы.
37	Процессы твердения гранулированного электротермофосфорного шлака для ячеистого бетона	Печатный	«Жалпы ғылым мен білімнің жаршысы» Республикалық ғылыми журналы №5 (2) 2023 жыл С 319-326	0,5	Бегимов Х.Б. Жусипбеков А.К. Жамашев К.Р.
38	Методы снижения влажности газобетона в процессе термообработки	Печатный	Вестник науки Южного Казахстана, №1 (21) 2023 С31-35	0,3	Кыргызбаева Н.А. Жусипбеков А.К.

Соискатель

Заведующий кафедры

Ученый секретарь


 Коижасаров Б.Т.

 Камбаров М.А.

 Нуралиева А.Ж.

