

**Сведения о научных публикациях кафедры  
«Технологии силикатов и металлургия» за 2024г.**

Направление «Технологии силикатов»

№ п/п	Название публикации	Выходные данные публикации	Авторы	Кол. стр.	Вид публикации
1	2	3	4	5	6
<b>Журналы с импакт-фактором (0,100)</b>					
1.	Процессы спекания, фазообразования, формирование структуры и свойства электротехнического фарфора с использованием маршаллита и добавок волластонита	"Известия высших учебных заведений. Серия "Химия и химическая технология" (ChemChemTech). Иваново: Ивановский государственный химико-технологический университет, 2024. №5. Т.67. -С.87-98 (издание индексируется в Scopus, WoS, SJR, Chemical Abstracts Service, Ebsco, CNKI, CrossRef, RSCI, РИНЦ, категория ВАК - К1). <a href="https://doi.org/10.6060/ivkkt.20246705.6960">DOI: 10.6060/ivkkt.20246705.6960</a>	Верещагин В.И. Курбанбаев М.Е. Есимов Б.О. Роот Л.О. Могилевская Н.В.	12	статья
2.	Synthesis of ceramic granite based on domestic feldspar raw materials	Известия НАН РК (РОО "Национальной академии наук Республики Казахстан", ЧФ "Халық"). Серия "Геология и технические науки» (принят для индексирования в Emerging Sources Citation Index, обновленной версии Web of Science, Q 3, процентиль 36 за 2023г.). -Алматы, 2024. №6 (467). -С.6-18. <a href="https://doi.org/10.32014/2025.2518-170X.472">https://doi.org/10.32014/2025.2518-170X.472</a>	Adyrbaev B.O. (ДХТ-19-3р) Darkhan A.Z. (ДХТ-21-8р) Yessimov B.O. Adyrbaeva T.A. Dubinina E.S.	12	статья
3.	Production of Composite Cement Clinker Based on Industrial Waste	Submission received: 15 May 2024 / Revised: 21 June 2024 / Accepted: 26 June 2024 / Published: 3 July 2024 // Journal of Composites Science / J. Compos. Sci. 2024, 8(7), 257; Based on Industrial Waste. (Scopus, Q 2, процентиль 76) <a href="https://doi.org/10.3390/jcs8070257">https://doi.org/10.3390/jcs8070257</a> <a href="https://www.mdpi.com/journal/jcs">https://www.mdpi.com/journal/jcs</a>	Kuandykova A. (ДХТ-22-8нр) Taimasov B. Potapova E. Sarsenbaev B. Kolesnikov A. Begentayev M.	3	статья

			Kuldeyev E. Dauletiyarov M. Zhanikulov N. Amiraliyev B. (ДХТ-22-8нр) Abdullin A. (ДХТ-22-8нр)		
<b>Республиканские журналы (ВАК)</b>					
4.	Белітті клинкер синтездеу үшін Ащісай металлургиялық зауытының клинкерін қолдау	Известия НАН РК (РОО "Национальная академия наук Республики Казахстан", ЧФ "Халық"). Серия "Химия и технология". -Алматы, 2024г. №1(458). - С.83-93	Куандыкова А.Е. (ДХТ-22-8нр) Таймасов Б.Т. Жаникулов Н.Н. Потапова Е.Н.	10	статья
5.	Мырыш-фосфатты цементінің агрессивті ортаның әсеріне химиялық төзімділігін зерттеу	Известия НАН РК (РОО "Национальная академия наук Республики Казахстан", ЧФ "Халық"). Серия "Химия и технология". -Алматы, 2024г. №4. -С.103-114	Абдуллин А. (ДХТ-22-8нр) Жаникулов Н. Таймасов Б. Потапова Е.	11	статья
6.	Энергосберегающая технология получения белого портландцементного клинкера	Успехи в химии и химической технологии: сборник научных трудов. Том XXXVIII, №2. -Москва: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2024. -С. 8-10	Амиралиев Б.Б. (ДХТ-22-8нр) Абдуллин А.А. (ДХТ-22-8нр) Куандыкова А.Е. (ДХТ-22-8нр) Потапова Е.Н.	3	статья
<b>Патенты</b>					
7.	Керамическая масса для изготовления электротехнических изделий	Заявление о выдаче патента РК на изобретение №2024/0435.1 от 31.05.2024г.	Есимов Б.О. Верещагин В.И. Курбанбаев М.Е. Адырбаева Т.А. Дубинина Е.С.		Заявление о выдаче патента РК на изобретение

8.	Керамическая масса для изготовления керамогранита	Патент 36983, Республика Казахстан, / заявитель и патентообладатель НАО "Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова". №2023/0160.1; заявл. 06.03.2023; опубл. 11.10.2024	Дархан А.З. (ДХТ-21-8р) Есимов Б.О. Анарбаев А.А. Адырбаев Б.О. (ДХТ-19-3р) Зобнин Н.Н.		Патент на изобретение
9.	Ультрамариновый пигмент синего цвета	Патент на полезную модель по заявке №2024/1466.2, дата подачи заявки 06.03.2023г. Заявитель и патентообладатель НАО "Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова". Решение о выдаче патента на полезную модель - 27.11.2024г.	Айтулова Ж.М. (ДХТ-20-8нр) Есимов Б.О. Верещагин В.И. Анарбаев А.А. Калмат Ж.		Патент на полезную модель
10.	Новые технологии и тенденции развития цементного производства и оборудования	Свидетельство № 56517 от 7.04.2025г. о Госрегистрации на учебник. -Шымкент: типография «Алем», 2024. -516 с.	Ян Дань У Цзудэ Се Цзяньфэн Таймасов Б.Т.		Свидетельство о Госрегистрации на учебник
<b>Международные конференции (дальнее и ближнее зарубежье)</b>					
11.	Разработка малоэнергоемких сырьевых смесей для ТОО «Каспий Цемент»	Труды Международной НПК «Современные строительные материалы и технологии в строительстве энергоэффективных и ресурсосберегающих зданий». Фергана (19-20 декабря 2024г.) – С.503-505.	Таймасов Б.Т. Сланова А. Мустафович В.В. (МХТ-23-8нр) Алтыбаев Е.А. (МХТ-23-8нр)	3	доклад
12.	Применение АМД при получении композиционных и специальных портландцементов с использованием отходов промышленности	Труды Международной НПК «Современные строительные материалы и технологии в строительстве энергоэффективных и ресурсосберегающих зданий». Фергана (19-20 декабря 2024г.) - С. 327-330.	Амиралиев Б.Б. (ДХТ-22-8нр) Куандыкова А.Е. (ДХТ-22-8нр) Абдуллин А.А. (ДХТ-22-8нр) Таймасов Б.Т. Потапова Е.Н.	4	доклад

<i>Республиканские, региональные и другие конференции</i>					
13.	Исследование возможности получения композиционных портландцементов с использованием минеральных добавок	Труды XXVII-ой республиканской студенческой научной конференции на тему «Векторы развития молодежной науки» по естественным, техническим, социально- гуманитарным и экономическим наукам. - Шымкент: ЮКУ им.М.Ауэзова, 2024. -Т.1. -С.71-72	Кожабай Ж.Ж. (ХТ-20-18к) Амиралиев Б.Б. (ДХТ-22-8нр) Таймасов Б.Т.	2	доклад
14.	Исследование процессов обжига белых клинкеров на основе отходов производства	Труды XXVII-ой республиканской студенческой научной конференции на тему «Векторы развития молодежной науки» по естественным, техническим, социально- гуманитарным и экономическим наукам. - Шымкент: ЮКУ им.М.Ауэзова, 2024. -Т.1. -С.72-74	Котянова А.Д. (ХТ-20-18к) Таймасов Б.Т.	2	доклад