

**Сведения о научных публикациях кафедры
«Технологии силикатов и металлургия» за 2025г.**

Направление «Технологии силикатов»

№ п/п	Название публикации	Выходные данные публикации	Авторы	Кол. стр.	Вид публикации
1	2	3	4	5	6
<i>Журналы с импакт-фактором (0,100)</i>					
1.	Synthesis of import-substituting blue ultramarine based on mineral raw materials from unique domestic deposits	Известия НАН РК (РОО "Национальной академии наук Республики Казахстан", ЧФ "Халык"). 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, 2025. №1 (469). -С.6-18. https://doi.org/10.32014/2025.2518-170X.472	Aitulova Zh.M. (ДХТ-20-8нр) Yessimov B.O. Adyrbaeva T.A. Dubinina E.S. Kurbanbaev M.E.	12	статья
2.	Mineral-forming effect of the joint participation of natural infusible calcium silicate and dust-like silica in ceramic compositions	Materials 2025, Volume 18, Issue 13, 2991 (Construction and Building Materials; Materials an Open Access Journal by MDPI; Impact Factor 3,2; Indexed in: PubMed; CITESCORE 6,4; процентиль 71, Basel, Switzerland, June 2025; https://doi.org/10.3390/ma18132991)	Kurbanbayev M. Ye. Yessimov B.O. Vereschagin V.I. Adyrbayeva T.A. Dubinina Ye.S.	17	статья
3.	Obtaining Composite Zinc Phosphate Cement with the addition of Phosphoric Slag	Journal Composites Science 9(5), April 2025, pp 200-219. (Scopus, Q1, процентиль 76) DOI: doi.org/10.3390/jcs9050200	Abdullin A. (ДХТ-22-8нр) Zhanikulov N. Taimasov B. Potapova E. Alferova Y. Ksenofontov D.	20	статья

4.	Heat Treatment of Clay Shales and Their Utilization as Active Mineral Additives for the Production of Composite Cements	Journal of Composites Science (J. Compos. Sci.) 2025, 9, 269. Published: 28 May 2025(Scopus, Q1, процентиль 76) https://doi.org/ 10.3390/jcs9060269 https://www.mdpi.com/journal/jcs	Amiraliyev B. (ДХТ-22-8нр) Taimasov B. Potarova E. Sarsenbaev B. Begentayev M. Dauletiyarov M. Kuandykova A. (ДХТ-22-8нр) Abdullin A. (ДХТ-22-8нр) Ainabekov N. Auyesbek S.	24	статья
5.	Optimization of the Process of Producing Porcelain Stoneware from Mineral Raw Materials and Microsilica as a Secondary Raw Material	Ceramics, 2025, Volume 8, pp.154-168 (Scopus, Q2, процентиль 57) DOI:https://doi.org/10.3390/ceramics8040154	Darkhan A. (ДХТ-21-8р) Anarbayev A. Yessimov B. Vakalova T. Stanevich V. Molodykh A. (ДХТ-21-8р)	15	статья
Республиканские журналы (ВАК)					
6.	Возможность повышения кондиционности керамогранитового полевошпатового сырья на основе высококремнеземных гранитов Бадамского массива	Механика и технологии / Научный журнал (рекомендован КОКНВО). - 2025. №3(89). - С.295-308. DOI: https://doi.org/10.55956/COCG7458	Адырбаев Б.О. (ДХТ-19-3р) Дархан А.З. (ДХТ-21-8р) Куртаев А.С. Есимов Б.О. Курбанбаев М.Е. Адырбаева Т.А. Дубинина Е.С.	12	статья

7.	Өндіріс қалдықтарынан алынған клинкерлерді қолдана отырып термиялық өңделген сазды тақтатастардың классикалық әдісімен минералды қоспалардың белсенділігін зерттеу және анықтау	Научный журнал «Механика и технологии». №2(88). - Тараз, 2025. - С.165-180. DOI: https://doi.org/10.55956/PHSG2380	Амиралиев Б.Б. (ДХТ-22-8нр) Куандықова А.Е. (ДХТ-22-8нр) Таймасов Б.Т. Даулетияров М.С. Калымбетов Г.Е.	15	статья
8.	Modern trends in the development of cement production.	Научный журнал «Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева». Серия «Технические науки и технологии», №2 (151). Астана, 2025. - С. 38-58. DOI: https://doi.org/10.32523/2616-7263-2025-151-2-38-58	Amiraliyev B. (ДХТ-22-8нр) Taimasov B. Kuandykov A. (ДХТ-22-8нр) Potarova E. Ainabekov N.	20	статья
9.	Цемент өнеркәсібі үшін шикізат ретінде қорғасын қожын өңдеу қалдықтарын зерттеу	Academic Journal of Physical and Chemical Sciences. Volume 4. № 356 (2025-12-26). P. 227–240. DOI: https://doi.org/10.32014/2025.2518-1483.396	Рахимов А. (ДХТ-24-8тр) Жаникулов Н. Таймасов Б. Потапова Е. Свидерский А.К.	15	статья
10.	Мырыш фосфатты цементтің фритт түзілу процесінде жүретін реакцияларды термодинамикалық талдау	Известия НАН РК, Серия «Химии и технологии», Volume 2, Number 463 (2025) https://doi.org/10.32014/2025.2518-1491.278	Абдуллин А. (ДХТ-22-8нр) Жаникулов Н. Байлен А. Свидерский А. Қайырбаева М.	13	статья

<i>Патенты</i>					
11.	Состав цинк-фосфатного цемента для пломбирования зубов и цементирование зубных протезов	Патент на полезную модель, № 10158 от 19.12.2025г.	Жаникулов Н. Абдуллин А.А. (ДХТ-22-8нр) Таймасов Б. Жакипбаев Б. Жандарали А.		Патент на полезную модель
12.	Цемент өндірісі мен жабдыктарын дамытудың жаңа технологиялары мен тенденциялары	Свидетельство № 61016 от 24.07.2025г. о Госрегистрации на учебник - оқулық / Шымкент: Типография «Алем», 2025. -512б.	Ян Дань У Цзудэ Се Цзяньфэн Таймасов Б.Т. и др.		Свидетельств о Госрегистрации на учебник
<i>Другие журналы</i>					
13.	Researching of phosphorus slag for producing zinc-phosphate composite cement	«South Kazakhstan Science Herald» ХК, Volume 2 (30) Shymkent, Kazakhstan 2025. pp.3-7.	Абдуллин А.А. (ДХТ-22-8нр) Taimasov B. Kuandykova A. (ДХТ-22-8нр) Amiraliyev B. (ДХТ-22-8нр)	4	статья
14.	Процессы обжига сырьевых смесей ТОО «Каспий цемент» с добавками комплексных минерализаторов	Научный журнал «Вестник науки Южного Казахстана». №2(22). –Шымкент. 2025. – С.27-33.	Мустафович В.В. (МХТ-23-8нр) Таймасов Б.Т. Шестова Н.В. (МХТ-21-8нр)	6	статья
15.	Интенсификация процессов помола клинкера ТОО «Каспий цемент»	Научный журнал «Вестник науки Южного Казахстана». №2(22). –Шымкент. 2025. №3 (2025г.), -С.41-49. https://doi.org/10.54251/2616-6429.2025.03.007nu	Алтыбаев Е.А (МХТ-23-8нр) Таймасов Б.Т. Рахимов А.М. (ДХТ-24-8тр)	9	статья

Международные конференции (дальнее и ближнее зарубежье)

16.	Синтез синего ультрамарина на основе минерального сырья отечественных месторождений	Сборник материалов Международной научно-технической конференции «Инновационные разработки и перспективы развития химической технологии силикатных и высокотемпературных материалов», посвященной 95-летию лаборатории Химии и химической технологии силикатов ИОНХ АН РУз и 70-летию д.х.н., профессора З.Р.Кадыровой (10-11.04.25г.) -Ташкент, 2025г. -С. 38-40.	Есимов Б.О. Айтулова Ж.М. (ДХТ-20-8нр) Адырбаева Т.А. Дубинина Е.С. Курбанбаев М.Е.	3	доклад
Международные конференции (РК)					
17.	Клинкер мен портландцемент алу үшін өнеркәсіп қалдықтарын қолдану мүмкіндігін зерттеу	Сборник Межд. НТК «Современные строительные материалы, технологии и конструкции», посвященной 70-летию академика Ж.Т. Айменова. - Шымкент, - 2025г. – С.215-219.	Куандыкова А.Е. (ДХТ-22-8нр) Таймасов Б.Т. Абдуллин А.А. (ДХТ-22-8нр) АмиралиевБ.Б. (ДХТ-22-8нр)		