

**«Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті» КеАҚ
«Құрылыс материалдары және технологиялары» кафедрасының докторанты**

**Иманов Едил Қуттыбевиітің
ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ**

Р/ с №	Атауы	Баспа немесе электрондық	Басылым (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар	Қосалқы автор(лардың) аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын журналдардағы мақалалар					
1	Main preconditions for energy conservation building products from gas-steel and foam glass concrete	Элек.	BULLETIN OF THE UNIVERSITY OF KARAGANDA-PHYSICS, 2018, 4 (92), pp.93-100	0.5 п.л.	Smirnov, Y.M., Kenzhin, B.M., Nurgozhin T.M., Zhurunova, M.A.

Ізденуші:

Тізім дұрыс:

СКФ деканы

Ғылыми хатшы






Е. Иманов

Д. Токанов

К. Турсынғалиева

1	2	3	4	5	6
Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда					
2	Quality Improvement of Construction Products Based on Technogenic Cullet	Элек.	Glass and Ceramics English Translation of Steklo I Keramika, 2019, 76(7-8), страницы 274–277 DOI: 10.1007/S10717-019-00182-7	0.5 п.л.	Smirnov, Y.M., Kenzhin, B.M., Zhurunova, M.A.
3	Energetics Metrics for Foam-Glass Concrete Building Products	Элек.	Glass and Ceramics English Translation of Steklo I Keramika, 2020, 77(7-8), страницы 267–271 DOI: 10.1007/S10717-020-00285-6	0.5 п.л.	Smirnov, Y.M., Baidzhanov, D.O., Zhurunova, M.A.
4	Шыны қалдықтарына негізделген тұтқыр материалдарды алу технологиясын зерттеу	Элек.	Университет еңбектері. №2 (95), Қарағанды, 2024ж. бет. 224-230.	0.44 п.л.	Байджанов Д.О., Рахимов М.А.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар жинақтарында					
5	Перспективы использования стеклоотходов в строительных материалах	Элек.	«Ғылым, білім және өндіріс интеграциясы-Ұлт жоспраны іске асырудің негізі» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы (№11 Сағынов оқулары), Қарағанды, 2019ж. бет. 243-244.	0.13 п.л.	Байджанов Д.О., Хан М.А.
6	Құрамында шыны қалдықтары бар композиттердің қасиеттерінің түзуіндегі гранулометриялық фактор	Элек.	«Білім, ғылым және өндіріс интеграциясы» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы (№17 Сағынов оқулары), Қарағанды, 2025ж. бет. 364-366.	0.18 п.л.	Кропачев П.А.

Ізденуші:

Тізім дұрыс:
СҚФ деканы

Ғылыми хатшы



Е. Иманов

Д. Токанов

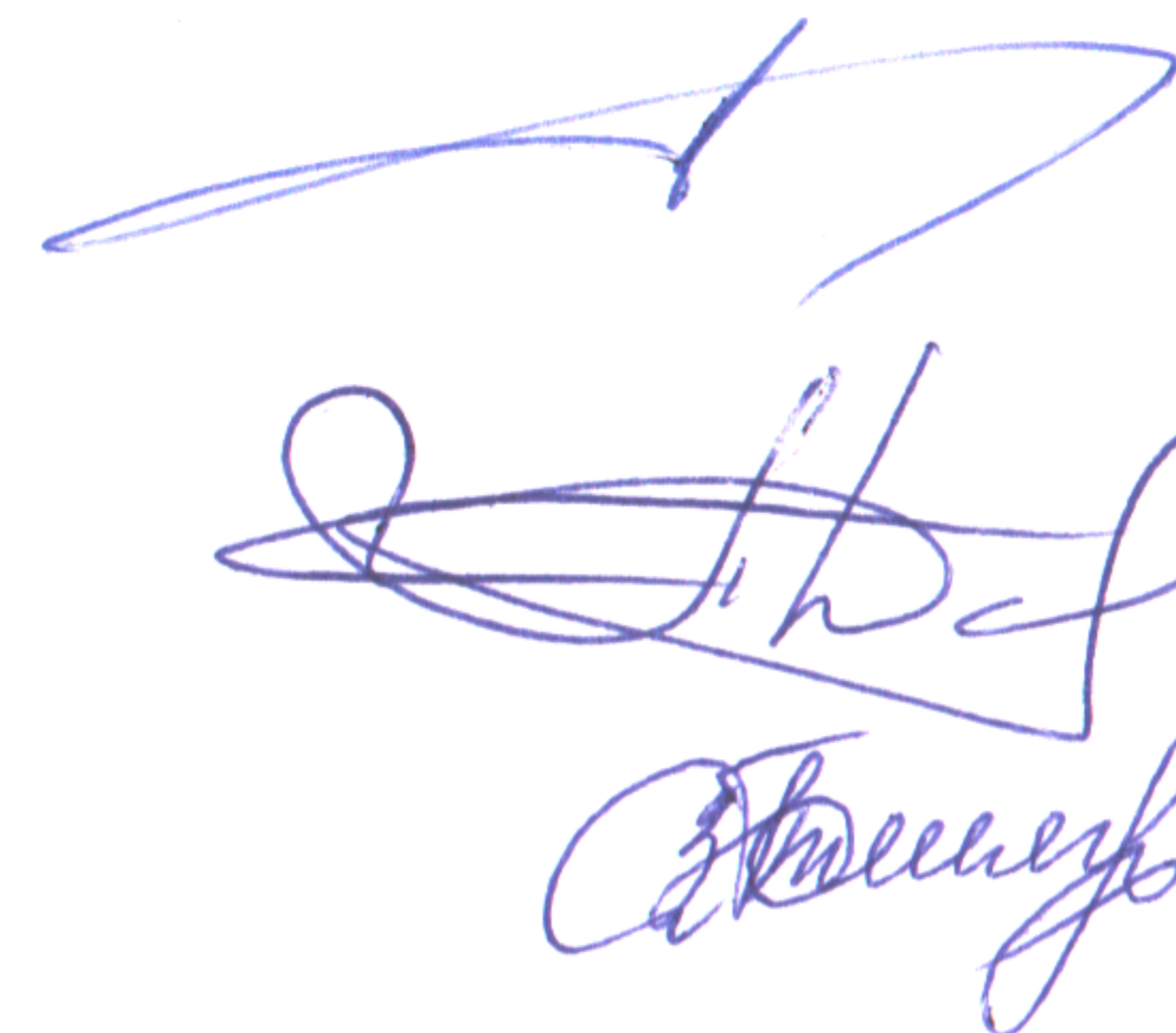
К. Турсынғалиева

1	2	3	4	5	6
Авторлық куәліктер, патенттер					
7	Техногендік шыны қалдықтарының негізіндегі газдышыныбетон бұйымдарын кешені	Элек.	ҚР Патенті пайдалы модельге №5312, 2020 г. Жарияланған күні – 10.02.2020 ж.		Смирнов Ю.М., Кенжин Б.М., Журунова М.А., Пономарев Е.В.
8	Газ стеклобетон бұйымдарын өндіру кезінде доғал туннель пешін тиеуге арналған құрылғы	Элек.	ҚР Патенті пайдалы модельге №5376, 2020 г. Жарияланған күні – 20.05.2020 ж.		Смирнов Ю.М., Кенжин Б.М., Байджанов Д.О., Журунова М.А.
9	Методика поведения лабораторных испытаний образцов газостекло- и пеностеклобетонов на основе техногенного стеклобоя	Элек.	Авторлық құқықпен қорғалатын объектіге құқықтардың мемлекеттік тізімге мәліметтерді енгізу туралы №2877, 2019 ж. Жарияланған күні – 17.04.2019 г.		Смирнов Ю.М., Кенжин Б.М., Журунова М.А., Пономарев Е.В.
10	Разработка и исследование вяжущего на основе стеклобоя (ССВ)	Элек.	Авторлық құқықпен қорғалатын объектіге құқықтардың мемлекеттік тізімге мәліметтерді енгізу туралы №63502, 2025 ж. Жарияланған күні – 28.10.2025 ж.		Кропачев П.А.
11	Технология ячеистого бетона на основе МССВ	Элек.	Авторлық құқықпен қорғалатын объектіге құқықтардың мемлекеттік тізімге мәліметтерді енгізу туралы №63599, 2025 ж. Жарияланған күні – 30.10.2025 ж.		Кропачев П.А.

Ізденуші:

Тізім дұрыс:
СҚФ деканы

Ғылыми хатшы




Е. Иманов

Д. Токанов

К. Турсынғалиева