

**«Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті»
Индустриалды-технологиялық институтының докторанты Досов Каржаубай Жанабаевичтің
ғылыми еңбектерінің**

ТІЗІМІ

р/с №	Атауы	Баспа немесе электрондық	Басылым (атауы, №, жыл, беттері) Авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар немесе электрондық.	Қосалқы автор (лардың) аты-жөні
1	Technology Of Granulated Ceramic Aggregate For Concrete Based On Clay Of Atyrau Deposit Of Western Kazakhstan	Элек.	Architectural Studies. - 2024. - Vol. 10, № 2. - P. 162-171 (Scopus). 1 DOI: 10.56318/as/2.2024.162 DOI: 10.56318/as/2.2024.162. Процентиль 31	0,63 б/т	S. Montayev, N. Adilova, A. Montayeva, M. Almagambetova
2	Influence of a powder-forming additive on the physical-mechanical properties and structure of a ceramic material	Элек.	Functional Composites and structures. - 2023. - Vol. 5.Iss.3.-P.1-10.-ISSN2631-6331.DOI: 10.1088/2631-6331/acf113. Процентиль 65	0,63 б/т	S. A. Montayev, K. A. Narikov, B. T. Shakeshev, A. A. Taudaeva

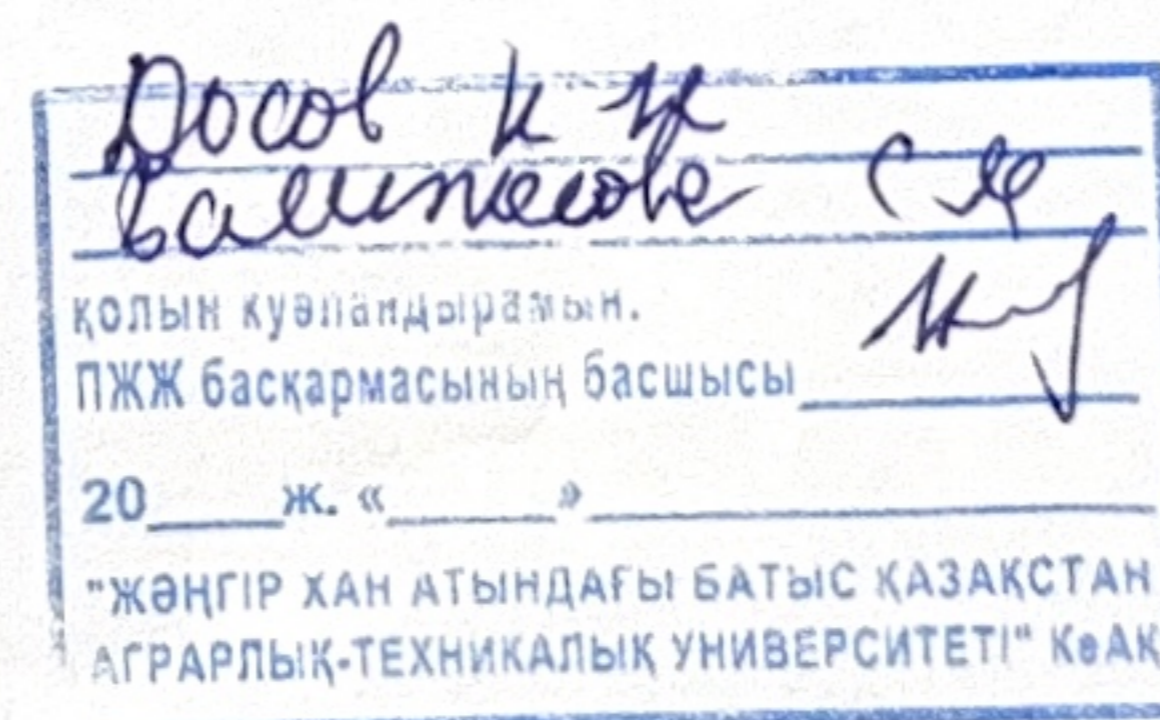
Ізденуші:

Ғалым хатшы:



Досов К.Ж

С.М. Баянтасова



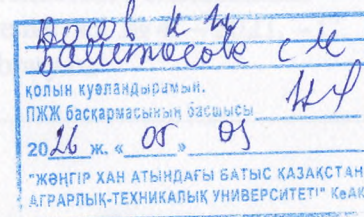
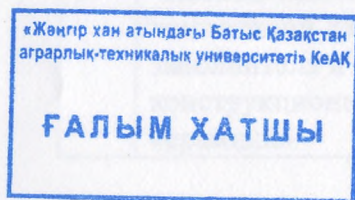
1	2	3	4	5	6
Web of Science Core Collection, Scopus Халықаралық рецензияланған журналдарда					
3	Possibility of producing sintered fine porous granulated ceramic filler using ash of thermal power stations in combination with clay rocks	Элек	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development. - 2019. Is. 4. Vol. 9. - P. 1087-1096. - ISSN 2249-6890	0,6 б/т	S. A. Montayev, N. S. Montayeva, A. B. Shinguzhiyeva, M. ZH. Ryskaliyev
4	Study of raw materials with the aim of obtaining ceramic filler and heat-insulating and structural wall ceramics	Элек	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development. - 2019. Is. 5. Vol. 9. - P. 1057-1064. - ISSN 2249-6890	0,5 б/т	S. A. Montayev, N. B. Adilova, N. S. Montayeva, A. A. Taudaeva

Ізденуші:

Досов К. Ж.

Ғалым хатшы:

Баянтасова С. М.



1	2	3	4	5	6
Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда					
6	Разработка составов керамической композиции для получения керамдора	Элек.	Новости науки Казахстана, научно-технический журнал. ISSN 1560-5655, №3(141), 2019 г. – Алматы. – С.161-165	0,3 б/т	Монтаев С.А., Шингужиева А.Б., Монтаева Н.С.
7	Исследование сушильных свойств керамической массы в системе «Лёссовидный суглинок – зола Экибастузской ГРЭС». - Алматы. - С.146-153.	Элек.	/ Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан № 3 (77), 2020 г doi.org/10.47533/2020.1606-146X.19	0,5 б/т	Монтаев С.А., Шингужиева А.Б., Шакешев Б.Т., Монтаева Н.С.
8	Влияние дисперсности доменного гранулированного шлака АО «Арселор Миталл Темиртау» на физико-механические свойства керамического дорожного материала	Элек.	МРНТИ 67.15 Новости науки Казахстана, научно-технический журнал. ISSN 1560-5655, №4(147), 2020 г. –С.146-153 .Алматы.	0,5 б/т	Монтаев С. А., Шингужиева А. Б., Монтаева Н. С.
9	"Исследование сырьевых композиций для керамического заполнителя и теплоизоляционно – конструкционной стеновой керамики»	Элек.	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. Региональная архитектура и строительство, № 4. – 2021. – С. 54-62. https://www.elibrary.ru/	0,6 б/т	Монтаев С. А., Адилова Н. Б., Таудаева А. А.

Ізденуші:

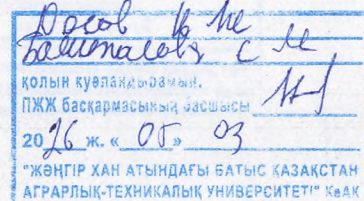
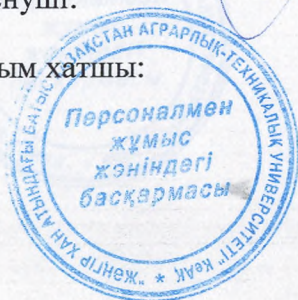
Ғалым хатшы:

Досов К. Ж.

Баянтасова С. М.

«Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» КөАҚ

ҒАЛЫМ ХАТШЫ



1	2	3	4	5	6
Халықаралық ғылыми-практикалық конференция жинақтарында					
10	Перспективы использования лессовидных суглинков Западного Казахстана в технологии производства керамдора	Элек.	Традиции и инновации в строительстве и архитектуре: строительные технологии: сб. стат. - Самара. - 2019. - С. 158-163 (Самара).	0,4 б/т	С. А. Монтаев, Б. Т. Шакешев, А. Б. Шингужиева, Н. С. Монтаева
11	Использование гранулированного доменного шлака в составе керамической массы для получения керамического заполнителя (керамдора)	Элек.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2019. - № 10. - С. 164-168 (Пенза). - ISSN 1996-3955	0,3 б/т	С. А. Монтаев, А. Б. Шингужиева, Н. С. Монтаева, Б. О. Есмухан
Авторлық куәліктер, патенттер					
12	Пат. № KZ 5168 Способ получения керамического заполнителя	Элек.	заяв. 2020/0496.2 дата подачи заяв. 26.05.2020, опубл. 17.07.2020 МЮ РК, Патентообладатель НАО ЗКАТУ им. Жангир хана		С. А. Монтаев, А. А. Таудаева, Б. Т. Шакешев, С. М. Жарылгапов, М. Ж. Рыскалиев, А. Б. Шингужиева, К. А. Нариков

Ізденуші:

Ғалым хатшы:

Досов К. Ж.

Баянтасова С. М.

«Жангир хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» КеАҚ

ҒАЛЫМ ХАТШЫ

