

Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті

Индустриалды-технологиялық институтының ізденушісі

Таудаева Айнура Аманғалиқызының

Ғылыми еңбектерінің

ТІЗІМІ

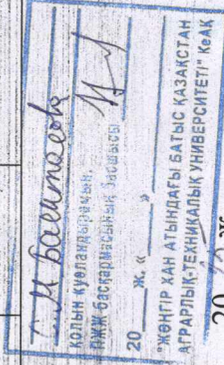
Р/с № - № п/п	Атауы - Название	Баспа немесе электрондық Печатный или электронный	Басылым (ағауы, №, жылы, беттері) Издание (название, год, № страницы)	Баспа табактар немесе беттері Количес тво печатны х листов или стр.	Қосалқы автор (лардың) аты-жөні - ФИО соавтора(ов)
1	2	3	4	5	6
1	The use of therapeutic and heat-insulating properties of siliceous gaize in the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan	Баспа	Periodicals of Engineering and Natural Sciences Vol 9(4), pp.81 – 97, 2021. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2s2.085117167292&origin=resultslist t Scopus процентиль по Cite Score 76	1 п.л.	Montayeva N.S., Montayev S.A., Ryskaliyev M.Zh., Zharylgapov S.M.,
2	Investigation of the Compositional Raw Mixtures for Preparation of the Sintered Microporous Material and Mineral Feed Additives	Баспа	Evergreen. VOL 10(3), pp. 1296 – 1306, 2023. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85173898665&origin=resultslist Scopus процентиль по Cite Score 52	0,68 п.л.	Montayev S., Montayeva N., Ryskaliyev M., Zharylgapov S.

Ізденуші:

Ғалым хатшы:

А.А. Таудаева

С.М. Байтасова



«*СМ*» 02 20__ ж.

3	Influence of a powder-forming additive on the physical-mechanical properties and structure of a ceramic material	Баспа	Functional Composites and Structures. VOL 5(31), DOI 10.1088/2631-6331/acf11. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85170273918&origin=resultslist Scopus процентиль по Cite Score 67	0,93 п.л.	Montayev S.A., Narikov K.A., Shakeshev B.T., Dosov K.Zh.
4	Разработка составов сырьевой композиции на основе глинистых пород Западного Казахстана для получения эффективных керамических материалов	Баспа	Новости науки Казахстана №4 (147). Алматы, 2020. -С.133-145.	0,81 п.л.	Монтаев С.А., Монтаева Н.С., Рыскалиев М.Ж.
5	Исследование сырьевых композиций для получения керамического заполнителя и пористой теплоизоляционно-конструкционной стеновой керамики	Баспа	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. Региональная архитектура и строительство, 4(49), Пенза, 2021. - С.54-62.	0,56 п.л.	Монтаев С.А., Досов К.Ж., Адилова Н.Б.
6	Влияние температуры обжига на изменения физико - механических свойств стеновой керамики на основе кремнистой породы – опоки	Баспа	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. Региональная архитектура и строительство, 4(49). Пенза, 2021. - С.63-70.	0,5 п.л.	Монтаев С.А., Жарылгапов С.М.
7	Роль корректирующих добавок в получении стеновой керамики повышенной эффективности на основе кремнистой породы – опоки	Баспа	ВЕСТНИК Казахской головной архитектурно-строительной академии №2 (84). Алматы, 2022. - С.261-268	0,5 п.л.	Монтаев С.А., Шакешев Б.Т., Рыскалиев М.Ж., Жарылгапов С.М.

Изданий: _____
Гальм-хатшы: _____

А.А Таудаева

С.М. Баянтасова

«do» 02

С.М. Баянтасова
КОЛЫН АУЕРДЫРАЛДЫМ.
ПҚЖ басқарушысының орынбасары
20 ____ ж.
ЖӘНГІР ХАН АТЫНДАҒЫ БАТЫС ҚАЗАҚСТАН
АГРАРЛЫҚ-ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ - ҚоАҚ
20 ____ ж.

