

**Есиркепова Айым Бакытбековнаның ғылыми басылымдарының
ТІЗІМІ**

№ п/п	Атауы	Жұмыс сипаты	Шыққан дерегі	Көлемі, бет.	Бірлескен авторы
1	2	3	4	5	6
I Ғылыми және ғылыми-әдістемелік жұмыстар					
1	Research of ways of connecting reinforced bars in the production of reinforced concrete products	баспа	Journal of Applied Engineering Science, Vol. 18, No. 3, 2020, pp. 372-377. https://doi.org/10.5937/jaes18-24319 <i>Civil and Structural Engineering-35%.</i>	6	Sherov K.T. Mikhailov V.F. Buzauova T.M. Mazdubay A.V. Taskarina A.Zh.
2	Strength tests of concrete cubes with addition of anthropogenic waste	баспа	International Journal of GEOMATE, July, 2021, Vol.21, Issue 83, pp.-174-180 DOI: https://doi.org/10.21660/2021.83.j2142 <i>Building and Construction- 35%.</i>	7	Sherov K.T. Mashkin N.A. Smailova B.K. Tattimbek G.
3	Laboratory tensile testing of unmeasurable parts of reinforcing bars joined by butt welding method	баспа	International Journal of GEOMATE, Sept. 2022, Vol.23, Issue 97, pp.196-202 DOI: https://doi.org/10.21660/2022.97.3488 <i>Building and Construction- 35%.</i>	7	Sherov K. Serova R. Mussayev M. Ashurova N. Mazdubai A. Okimbayeva A. Smailova B. Kassymbabina D.
4	Testing of welded reinforcing bars for elongation and process simulation	баспа	Journal of Applied Engineering Science, Vol. 20, No. 4, 2022 Original Scientific Paper Paper number: 20(2022)4, 1028, 1234-1241	8	Karibek Sherov, Nazerke Abisheva, Rauza Serova, Medgat Mussayev, Sayagul Tussupova, Aizhan Zhakaba1, Nasiba Ashurova

Ізденуші

Тізім дұрыс:

Ғылыми хатшы

«14» 03 2023ж.



А.Б.Есиркепова

А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
5	Темірбетон бұйымдарын дайындау кезінде арматуралық шыбықтарды біріктіру тәсілдерін зерттеу	баспа	Механика и технологии. – Тараз: Изд-во «Тараз университеті» ТарГУ им. М.Х. Дулати, 2019.- №3(65),- С.96-106.	11	Шеров К.Т. Бақтыбай И.С.
6	Темір-бетон бұйымдарының қаңқаларын дайындау үшін арматураның қысқа кесінділерін түйіспелі дәнекерлеу тәсілімен біріктіру	баспа	Вестник КазНИТУ. – Алматы: Изд-во КазНИТУ им. К. Сатпаева, 2020.- №6(142), - С.409-413.	5	Шеров К.Т. Ғабдысәлік Р. Оқимбаева А.Е. Саулетов С.Р.
7	Темірбетон бұйымдарын дайындау үшін қалдық кесінділерден қосылған арматуралық өзекшелерді үзілуге сынау	баспа	Труды университета. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2021.- №3(84), - С. 160-165. https://doi.org/10.52209/1609-1825_2021_3_160	6	Шеров К.Т. Серова Р.Ф. Оқимбаева А.Е. Машкин Н.А.
8	Исследование прогиба брусковой перемычки со специальным каркасом из немерных арматурных отрезков при различных нагрузках	баспа	QazBSQA Хабаршысы. Құрылыс конструкциялары және материалдары, Алматы, 2022, №1 (83), - С.149-159. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.1-03	11	Шеров К.Т.
9	Использование мерных отходов арматуры в производстве железобетонных изделий	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11), – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019. – Ч.4. – С.363-365.	3	Шеров К.Т.

Издануші
Тізім дұрыс:
Ғылыми хатшы
«14» 03 2023ж.



А.Б.Есиркепова

А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
10	Темір-бетон бұйымдарын дайындау кезінде техногендік қалдықтарды пайдалану мүмкіндігі	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12), – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. – Ч.2. – С.418-420.	3	Шеров К.Т. Серова Р.Ф.
11	Способ соединения немерных отходов арматурных стержней, прутков и проволок для изготовления каркаса перемычек брусковых	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12), – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. – Ч.2. – С.515-517.	3	Шеров К.Т.
12	Enhancing the efficiency of rebar use in reinforced concrete products' manufacturing	Печатный	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 1047 (2021) 012025, DOI: https://doi.org/10.1088/1757-899X/1047/1/012025 Процентиль- 27%.	8	Sherov K.T. Serova R. Mussayev M. Zhanakov K. Smailova B. Turusbekova A. Mazhitova L.
13	Арматуралық өзектердің қысқа кесінді қалдықтарын үйкеліспен дәнекерлеп біріктіру	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2021. – Ч.3. – С.1424-1426.	3	Абишева Н.Б. Туреханов Б.Е.

Ізденуші

Тізім дұрыс:

Ғылыми хатшы

«17» 03 2023ж.



А.Б.Есиркепова

А.А.Жижите

II Патенттер, авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы куәліктер

14	Устройство для сварки трением	патент	Патент РК на полезную модель №4676. Опубликовано 14.02.2020г. Бюл. №6.	Шеров К.Т. Иманбаев Е.Б. Ғабдысәлік Р. и др.
15	Бетонная смесь	патент	Патент РК на полезную модель №6277. Опубл. 30.07.2021г. Бюл. №30.	Шеров К.Т. Серова Р.Ф. Ғабдысәлік Р.
16	Пространственный каркас для брусовых перемычек	патент	Патент РК на полезную модель №6375. Опубликовано 27.08.2021г. Бюл. №34.	Шеров К.Т. Рахимова Г.М. Серова Р.Ф. Тасқарина А.Ж. Оқимбаева А.Е. Қасымбабина Д.С.
17	Брусовая перемычка	патент	Патент РК на полезную модель №6360. Опубликовано 30.07.2021г. Бюл. №30.	Шеров К.Т. Рахимова Г.М. Серова Р.Ф. Ғабдысәлік Р. Оқимбаева А.Е.
18	Методика моделирование процесса испытания на растяжение арматуры со сварным швом при различных нагрузках (научное произведение)	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права за №25062 от 13 апреля 2022г.	Шеров К.Т. Абишева Н.Б.
19	Методика определение прогиба брусовой перемычки со специальным каркасом из немерных арматурных отрезков при различных нагрузках (научное произведение)	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права за №25063 от 13 апреля 2022г.	Шеров К.Т.

Ізденуші
Тізім дұрыс:
Ғылыми хатшы
«17» 03 2023 ж.



А.Б.Есиркепова

А.А.Жижите