

Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті
6D073000-«Құрылыс» мамандығының докторанты Аубакирова Бахытқұл Боқайқызының ғылым-әдістемелік
ТІЗІМІ

№ п.п	Атауы	Жұмыс сипаты	Шыққан дерегі	Бет саны	Бірлескен авторлардың аты жөні
1	2	3	4	5	6
I Ғылыми және ғылыми әдістемелік жұмыстар					
1	Анализ систем мониторинга длительно эксплуатируемых зданий и сооружений на основе цифровых технологий.	баспа	Вестник Алматинского университета энергетики и связи. - Алматы: АУЭС, 2019, №4 (47), С.188-193.	7	Абильдин С. К . Кропачев П. А . Тунгышбаева С.Ж. Имамбаев Н.С.
2	Проблемы научно-технического сопровождения и мониторинга строительства высотного комплекса	баспа	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии научный журнал. - Алматы: КазГАСА, 2020, №4 (78), С.120-128	8	Абильдин С. К. Кропачев П. А . Имамбаев Н.С. Евлоева М.И.
3	Бетон өндірісінде суды редукциялайтын әсері бар қоспаларды қолданудың ғылыми-техникалық алғы шарттары	баспа	International Scientific Conference «Global Science and Innovations 2020», Conference Proceedings, Tashkent, March 6 2020. - Pp 223-226.	4	Ахметжанов Т.Б. Толеубаева Ш.Б.
4	К вопросу о повышении долговечности гибких металлических бункеров на обогатительных фабриках	баспа	Труды Междунар.науч.-практ.конф. «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). - Қарағанда: КарГТУ, 2019.-Ч. IV- С.300-	3	Абильдин С. К . Кропачев П. А .

Ізденуші:

Ғылыми хатшы



Б.Б.Аубакирова

А.А.Жижите

ЗАВЕРЯЮ
Директор АЮД

1	2	3	4	5	6
9	Система технического мониторинга строительных объектов	баспа	Межвузовский сборник статей. «Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов». – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2020. – Вып. XIX.- С.17-22	6	Абильдин С.К., Мухамеджанова А.Т. Кропачев П.А.
10	Мониторинг монолитного перекрытия с предварительным напряжением балок	баспа	Вестник Казахской головной, Архитектурно-строительной Академии. – Алматы: 2021, №4 (82), С.119-130.	11	Толкынбаев Т.А., Мехтиев А.Д., Қожас А.К., Толеубаева Ш.Б.
11	Исследование развитие дополнительной осадки существующего фундамента вызванной подтоплением основания	баспа	Межвузовский сборник статей «Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов». – Белгород: - Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2020. - Вып. XIX. - С.278-284.	7	Мухамеджанова А.Т. Утепов Е.С. Абдукаликова Г.М.
12	К вопросу применения различных типов датчиков в системах мониторинга длительно эксплуатируемых зданий и сооружений	баспа	Вестник Алматинского университета энергетики и связи. - Алматы: АУЭС, 2019, № 4(47), С. 96-101.	6	Абильдин С. К . Кропачев П. А . Тунгышбаева С.Ж. Имамбаев Н.С.

Издануші:

Ғылыми хатшы



ЗАВЕРЯЮ
Директор АЮД

Б.Б.Аубакирова

А.А.Жижите

5	Ошибки при проектировании фундаментов	баспа	Труды Междунар.науч.-практ.конф. «Интеграция науки, образования и производства- основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). - Караганда: КарГТУ, 2019.-Ч. IV-С. 270-272.	3	Жакулин А.С. Жаутикова С.А Попов Н.И.
6	Сандық технологиялар негізінде ұзақ пайдаланылатын ғимараттар мен құрылыстардың мониторинг жүйесін талдау	баспа	М. Қозыбаев атындағы СҚМУ.- Хабаршысы Петропавл, 2019, №4 (45), С.218-224.	7	Абильдин С. К. Кропачев П. А.
7	Влияние добавок на свойства бетона	баспа	LVIII Междунар.науч.-практ.конф. «Актуальные научные исследования в современном мире. - Переяслав Хмельницкий, 2020. – Вып. - № 2(58). - Ч. 1. - С.155-159.	5	Ахметжанов Т.Б. Толеубаева Ш.Б.
8	Бетонды дайындау технологиясы	баспа	Global Science and Innovations 2018: Central Asia: - III International-Scientific Practikal Conference. - Astana, 2018. - Pp.598-602.	5	Толеубаева Ш.Б.

Ізденуші:

Ғылыми хатшы



Б.Б.Аубакирова

А.А.Жижите



1	2	3	4	5	6
13	Мониторинг монолитного перекрытия с предварительным напряжением балок	баспа	Қазақ бас сәулет-құрылыс академиясының Хабаршысы. 2021. №4 (81), С.119-130	4	Михтеев А.Д. А.Д., Қожас А.К., Толеубаева Ш.Б.
14	Design of an information-measuring system for monitoring deformation and displacement of rock massif layers based on fiber-optic sensors	printed	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, Vol. 6/5 (114), Pp. 12–27. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.244897 (Scopus процентиль 48)	16	Yugay, V., Mekhtiyev, A., Neshina, Y., Aimagambetova, R., Kozhas, A., Alkina, A., Musagazhinov, M., Kovtun, A.
15	MONITORING REINFORCED CONCRETE BUILDING STRUCTURE TECHNICAL CONDITION BASED ON THE USE OF QUASI-DISTRIBUTED FIBER-OPTIC SENSORS	printed	International Journal of GEOMATE, Sept. 2022, Vol.23, Issue 97, Pp.154-162 (Scopus 40)	9	Ali Mekhtiyev., Yelena Neshina., Aigul Kozhas., Raushan Aimagambetova., Shamshygaiyn Toleubayeva., Akmaral Tleubayeva
16	Fiber optics based system of monitoring load-bearing building structures.	баспа	Magazine of Civil Engineering, 2023, 123(7), Article No. 12301. DOI: 10.34910/MCE.123.1 (Scopus процентиль 53)	14	A.D. Mekhtiyev. , M.Yu. Narkevich. , Y.G. Neshina., A.K. Kozhas

Ізденуші:

Ғылыми хатшы



Б.Б.Аубакирова

А.А.Жижите

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

17	Волоконно-оптическая система охранной сигнализации для предупреждения аварийного разрушения железобетонных конструкций и любых протяженных объектов	патент	Патент на полезную модель № 7775 от 27.01.2023 г.	-	Михтеев А.Д.
18	Проблемы научно-технического сопровождения и мониторинга строительства высотного комплекса	СИС	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №15256 от 18.02.2021г.		Абильдин С. К . Кропачев П. А .

Ізденуші:

Ғылыми хатшы



Б.Б.Аубакирова

А.А.Жижите

