

Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова
Список научных трудов и изобретений
Абшенова Хасен Асанбековича

№	Название	Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4
Публикации в международных научных рецензируемых журналах			
1	Determining the Features of Oscillations in Prestressed Pipelines	Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Харьков, - 2021-№6/7 – С.85-93 ISSN: 17293774 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.246751 http://journals.uran.ua/eejet/article/view/246751/246379	U. Suleimenov, N. Zhangabay, A. Utelbayeva, N. Mohamad, A. Moldagaliyev, S. Baganova, S. Daurbekova, Z. Ibragimova, A. Dosmakanbetova
2	Effective Multifunctional Additives for Concrete Based on the Wastes of the Oil Industry.	Structural Concrete. Vol. 20, Issue 5: Oct 2019. Pag. 1541 - 1550 ISSN: 1464-4177 DOI: 10.1002/suco.201700284 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/suco.201700284	R. Ristavletov, K. Baibolov, B. Kopzhasarov, M. Kambarov, K. Imanaliev, G. Ibraimbayeva, R. Kudabayev.
3	Estimation of the Strength of Vertical Cylindrical Liquid Storage Tanks With Dents in the Wall	Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Харьков, - 2022-№7–115 С.6-20 ISSN: 17293774 DOI: 10.15587/1729-4061.2022.252599 http://journals.uran.ua/eejet/article/view/252599/250804	Suleimenov U., Zhangabay N., Utelbayeva A., Murad M.A.A., Dosmakanbetova A., Baganova S.N, Moldagaliyev A., Imanaliev K., Duissenbekov B.
4	Analysis of Stress-Strain State for a Cylindrical Tank Wall Defected Zone	Journal «Materials» Том:15, Выпуск:16, Номер статьи: 5732, Опубликовано: август: 2022 ISSN: 19961944 DOI:10.3390/ma15165732 https://www.mdpi.com/1996-1944/15/16/5732	N. Zhangabay, B. Sapargaliyeva, U. Suleimenov, A. Utelbayeva, A. Kolesnikov, K. Baibolov, R. Fediuk, D. Arinova, B. Duissenbekov, A. Seitkhanov, M. Amran
5	Analysis of Strength and Eigenfrequencies of a Steel Vertical Cylindrical Tank Without Liquid, Reinforced by a Plain Composite Thread	Case Studies in Construction Materials, 25 March 2023 Volume 18 (Cover date: July 2023) ISSN: 22145095 DOI: 10.1016/j.cscm.2023.102019 https://www.sciencedirect.com/article/pii/S2214509523001985	T. Tursunkululy, N. Zhangabay, U. Suleimenov, A. Utelbayeva, A. Moldagaliyev, A. Kolesnikov, Zh. Turashova, G. Karshyga,

Соискатель
Ученый секретарь



6	Thermophysical Indicators of Elaborated Sandwich Cladding Constructions With Heat-Reflective Coverings and Air Gaps	Case Studies in Construction Materials, Volume 18, July 2023, № e02161 ISSN: 22145095 DOI: 10.1016/j.cscm.2023.e02161 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214509523003418?pes=vor	P. Kozlov, Zhangabay N., Baidilla I., Tagybayev A., Suleimenov U., Kurganbekov Z., Kambarov M., Kolesnikov A., Ibraimbayeva G., Volokitina I., Nsanbayev B., Anarbayev Y., Kozlov P.
---	---	--	--

Публикации в изданиях из перечня КОКСНВО

1	Тік цилиндрлі резервуар қабырғасындағы ойықты ақаулар аймағының кернеулену күйі	Механика және технология процесстерін үлгілеу.-Тараз,2011. - №1. - Б.25-29.	Айнабеков А.И., Сералиев Г.Е. Камбаров М.А., Мамбеталиева У.Д.
2	Распределение остаточных напряжений в сварном стыковом соединений листовых цилиндрических оболочках	Механика и моделирование процессов технологии. – Тараз, 2011. - №1 . - С. 30-35.	Сулейменов У.С., Жанабай Н.Ж., Звягина З.А.
3	Результаты испытания вертикального цилиндрического резервуара объемом 3000 м3 с локальным дефектом монтажного стыка стенки	Механика и моделирование процессов технологии. – Тараз, 2011. - №2 . - С. 186-191.	Айнабеков А.И. Камбаров М.А., Сералиев Г.Е.
4	Experimental estimation of the stress state of dent zone of the cylindrical tank wall dent zone	Республиканский научный журнал «Наука и образование Южного Казахстана». - 2012. - № 2(93). - С.93-97.	А.І.Айнабеков, U.S.Suleymenov., M.Kambarov.
5	Конструктивный способ локализации и остановки протяженных разрушений магистральных газопроводов	Научный журнал «Вестник КазГАСА». Алматы, 2012. - №2 (44). - С.138-143. http://rmebrk.kz/magazine/1523#	Сулейменов У.С., Джумабаев А.А., Жанабай Н.Ж., Романова Д.К.
6	Напряженно-деформированное состояние зоны вмятины в стенке вертикального стального цилиндрического резервуара для хранения нефтепродуктов	Научный журнал «Вестник КазГАСА». – Алматы, 2013. - №4 (50). – С.128-135. http://rmebrk.kz/magazine/1523#	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Омашова Г.Ш., Камбаров М.А.
7	О совершенствовании норм СН РК 2.04-21-2004 по энергопотреблению и тепловой защите зданий	Научный журнал «Вестник КазГАСА». Алматы, 2014. - №1 (51). - С.106-111. http://rmebrk.kz/magazine/1523#	Сулейменов У.С., Рыставлетов Р.А., Камбаров М.А.
8	Оценка напряженно-деформированного состояния (НДС) зоны вмятины в стенке вертикального цилиндрического резервуара	Международный научно-технический журнал «Вестник НИА РК». Алматы, 2015. -№4 (58). –С.90-97. https://journal.nia.kz/content/uploads/2020/06/vestnik-4-2015.pdf	Айнабеков, А. И. Сембнев О.З., Сулейменов У.С., Камбаров М.А.
9	Оценка теплоустойчивости и	«Вестник ЕНУ им.И.Н.Гумилева» Астана, 	Сулейменов У.С.,

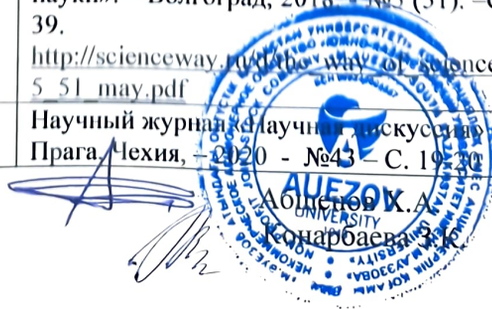
Соискатель
Ученый секретарь




Айнабеков А.И.
Камбаров М.А.

	задержки амплитуды колебаний температуры на внутренней поверхности ограждающих конструкции здания в условиях жаркого климата	2017. - №2 (117). –С. 149-154. https://enu.kz/downloads/iyun/2-2017-2-chast.pdf	Джумабаев А.А., Камбаров М.А.
10	Метод определения тепловой эффективности солнечной энергоактивной конструкции наружного ограждения здания	Научный журнал «Вестник КазГАСА». – Алматы, 2018. - №2 (68). –С. 110-115. https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608146310_n0lFTw.pdf	Сулейменов У.С., Иманалиев К.Е., Камбаров М.А., Нурымбетова Р.У.
11	Үйлердің күн сәулесімен жұмыс істейтін энергиялық белсенді сыртқы қоршау конструкциясының жылу тиімділігін анықтау әдісі	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразиялық ұлттық университетінің хабаршысы. – Астана, 2018.-№2 (123). – Б. 62-68. Doi:10.32523/2616-7263-2018-123-2-54-61 https://bultech.enu.kz/article/archive/series?number=2-123	Иманалиев К.Е., Джумабаев А.А., Сулейменов У.С., Риставлетов Р.А., Камбаров М.А.
12	Энергоактивная конструкция ограждения с теплоаккумулирующей панелью	Научный журнал «Вестник КазГАСА». – Алматы, 2018. - №4(70). – С.156-162. https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608146737_dIEo9h.pdf	Сулейменов У.С., Камбаров М.А., Иманалиев К.Е., Нурымбетова Р.У.
Патенты			
1	Способ повышения сейсмостойкости вертикальных стальных цилиндрических резервуаров применением предварительно натяженной обмотки	Патент на изобретение РК № 35915 от 21.10.2022.	Жанабай Н.Ж., Тұрсуқұлұлы Т., Сулейменов У.С., Утелбаева А.Б.
Публикации в сборниках международных конференций			
1	Оценка прочности вертикальных цилиндрических резервуаров с использованием двухкритериального подхода	Матер. междунар. науч.практич. конф. «Проблемы геомеханики и преподавания естественных дисциплин» посвященной 60-летнему юбилею члена национального комитета Республики Казахстан по теоретической и прикладной механики, доктора технических наук, профессора Р.Б. Баймахана. – Алматы, 2012. - Ч.1. - С.193-196.	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Камбаров М.А., Абилдабеков А.А.
2	Метод определения тепловой эффективности солнечной энергоактивной конструкции наружного ограждения здания	Труды МНПК «Основные тенденции развитие энергетики и механики в условиях четвертой промышленной революции», посвященной 50-летию факультета «Нефти, газа и механики». – ТарГУ им. М.Х. Дулати – Тараз, 2019. С.334-338.	Сулейменов У.С., Нурбаев Н.З.
3	Энтальпии плавления и фазового перехода теплоаккумулирующего материала фазового перехода на основе битумопарафинов	Материалы V Международной научно-практической конференции «Европа и тюркский мир:Наука, инженерия и технологии» - Анкара, Турция, май 2020. С. 470-478;	Сулейменов У.С., Камбаров М.А., Жанабай Н.Ж., Кудабаев Р.Б.
Публикации в других изданиях			
1	Метод определения тепловой эффективности солнечной энергоактивной конструкции наружного ограждения здания	Международный научный журнал «Путь науки». – Волгоград, 2018 – №5 (51). –С. 35-39. http://scienceway1.com/issue/5_51_may.pdf	Сулейменов У.С., Иманалиев К.Е., Камбаров М.А., Нурымбетова Р.У.
2	Application of lignin rust modifier for preparation of metal	Научный журнал «Научно-техническое искусство». Прага, Чехия, – 2020 - №43 – С. 19-20	Abzalova D., Zhilkibayeva S.,

Соискатель
Ученый секретарь



	structures and production equipment for painting	ISSN 3041-4245 http://scientific-discussion.com/wp-content/uploads/2020/06/VOL-1-No-43-2020.pdf	Zhanabay N.
3	Разработка методики оценки эффективности энергоактивного ограждения производственных зданий текстильной промышленности	Научный журнал «Известия вузов. Технология текстильной промышленности» Иваново, - 2020 – № 6 – С.174-179 https://ttp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2021/03/390_32.pdf	Иманалиев К.Е., Сулейменов У.С., Риставлетов Р.А., Камбаров М.А. Кудабаев Р.Б.

Соискатель
Ученый секретарь

