

СПИСОК
научных и научно-методических трудов
д.т.н., доцента кафедры «Архитектура и градостроительство»
НАО «Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова»
Сулейменова Уланбатара Сейтказиевича

№	Название	Печатный или электронный	Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество во печатных листах (п.л.)	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных научных рецензируемых журналах Web of Science Core Collection. Scopus					
1	Analysis of a Stress-Strain State of a Cylindrical Tank Wall Vertical Field Joint Zone	печатный	Buildings, 2022, Том 12, Выпуск 9 DOI: 10.3390/buildings12091445 https://www.mdpi.com/2075-5309/12/9/1445	1,2	Zhangabay N., Utelbayeva A., Kolesnikov A., Baibolov K., Imanaliyev K., and etc.
2	Analysis of Stress-Strain State for a Cylindrical Tank Wall Defected Zone	печатный	Materials, 2022, Том 15, Выпуск 16 DOI:10.3390/ma15165732 https://www.mdpi.com/1996-1944/15/16/5732	1,4	Zhangabay N., Sapargaliyeva B., Abshenov Kh., Utelbayeva A., Kolesnikov A., and etc.
3	Experimental Research of the Stress-Strain State of Prestressed Cylindrical Shells Taking Into Account Temperature Effects	печатный	Case Studies in Construction Materials, Том 18, July 2023, DOI: 10.1016/j.cscm.2022.e01776 https://www.sciencedirect.com/science/a	0.75	Zhangabay N., Utelbayeva A., S.Buganova, Tolganbayev A.,



Заведующий кафедрой
 Уланбатор Сейтказиевич
 Секретарь

Сулейменов У.С.
 Иманалиев К.Е.
 Нуралиева А.Ж.

			rticle/pii/S2214509522009081?pes=vor&utm_source=scopus&getft_integrator=scopus		G.Karshyga, and etc.
4	Analysis of Strength and Eigenfrequencies of a Steel Vertical Cylindrical Tank Without Liquid, Reinforced by a Plain Composite Thread	печатный	Case Studies in Construction Materials, Том 18 July 2023, DOI: 10.1016/j.cscm.2023.e02019 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214509523001985?pes=vor&utm_source=scopus&getft_integrator=scopus	0,94	Tursunkululy T., Zhangabay N., Abshenov Kh., Utelbayeva A., Moldagaliev A., and etc.
5	Thermophysical Indicators of Elaborated Sandwich Cladding Constructions With Heat-Reflective Coverings and Air Gaps	печатный	Case Studies in Construction Materials, 2023, DOI: 10.1016/j.cscm.2023.e02161 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214509523003418?pes=vor&utm_source=scopus&getft_integrator=scopus	0,56	Zhangabay N., Baidilla I., Tagybayev A., Kurganbekov Z., Kambarov M., and etc.
6	Factors Affecting Extended Avalanche Destructions on Long-Distance Gas Pipe Lines: Review	печатный	Case Studies in Construction Materials, 2023, DOI: 10.1016/j.cscm.2023.e02376 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214509523005569?pes=vor&utm_source=scopus&getft_integrator=scopus	0,81	Zhangabay N., Ibraimova U., Moldagaliev A., Buganova S., Jumabayev A., and etc.

В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНВО РК)

7	Критерии термомеханического подобия цилиндрических оболочек при аффинном	печатный	Механика и моделирование процессов технологии, №1. г. Тараз, 2008. С. 23-27.	0,31	Айнабеков А.И., Молдагалиев А.Б., Серікбаев Т.Т.
---	--	----------	--	------	--



Доцент
И.И. Серікбаев
И.И. секретарь

Сулейменов У.С.
Иманалиев К.Е.
Нуралиева А.Ж.

	соответствии модели и натурального объекта.				
8	Расчет предварительно напряженных цилиндрических оболочек с учетом температурных воздействий	печатный	Механика и моделирование процессов технологии, №2. г. Тараз, 2008. С.183-186.	0,25	Шупакова Р.А., Молдагалиев А.Б., Серікбаев Т.Т., Тулешов М.О.
9	Напряженное состояние предварительно напряженной цилиндрической оболочки с учетом температурных воздействий	печатный	Труды ЮКГУ им. М. Ауезова, №1(19). г. Шымкент, 2010г. С. 11-14.	0,26	Айнабеков А.И., Жанабай Н.Ж.
10	Локализация распространения трещин в цилиндрических оболочках проволоочной обмоткой	печатный	Наука и образование Южного Казахстана, . №4 (90). г. Шымкент, 2011. С. 111-115.	0,33	Айнабеков А.И., Жанабай Н.Ж., Серікбаев Т.Т.
11	О собственных колебаниях предварительно напряженной проволоочной обмоткой цилиндрической оболочки	печатный	Наука и образование Южного Казахстана, №4 (90). г. Шымкент, 2011. С.115-118.	0,26	Айнабеков А.И. , Жанабай Н.Ж., Серікбаев Т.Т.
12	Малоцикловая усталость предварительно напряженных оболочек с учетом температурных напряжений	печатный	Наука и образование Южного Казахстана, №2 (88). г. Шымкент, 2011. С. 158-161.	0,26	Айнабеков А.И., Жанабай Н.Ж., Серікбаев Т.Т.
13	Задача определения коэффициента интенсивности напряжении при моделировании тормозного элемента в виде	печатный	Механика и моделирование процессов технологии, №.1 г. Тараз, 2011г. Т.1. С. 36-41.	0,33	Айнабеков А.И., Джумабаев А.А., Жанабай Н.Ж.



Ученый секретарь
кафедры

Сулейменов У.С.
Иманалиев К.Е.
Нуралиева А.Ж.

	stress state of dent zone of the cylindrical tank wall dent zone		«Наука и образование Южного Казахстана», № 2(93). г.Шымкент, 2012. С.93-97.		Kambarov M., Abshenov Kh.
21	Конструктивный способ локализации и остановки протяженных разрушений магистральных газопроводов	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», - №2 (44). Алматы, 2012. С.138-143. http://rmebrk.kz/magazine/1523#	0,37	Джумабаев А.А., Абшенов Х.А., Жанабай Н.Ж., Романова Д.К.
22	Исследование особенностей работы моделей надземных предварительно напряженных магистральных трубопроводов при динамических воздействиях	печатный	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан, №3 (45). Алматы, 2012. С. 57-62. г.	0,37	Айнабеков А.И., Молдагалиев А.Б., Жанабай Н.Ж., Серікбаев Т.Т.
23	Напряженно-деформированное состояние зоны вмятины в стенке вертикального стального цилиндрического резервуара для хранения нефтепродуктов	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», №4 (50). Алматы, 2013. С.128-135. http://rmebrk.kz/magazine/1523#	0,5	Айнабеков А.И., Абшенов Х.А., Омашова Г.Ш., Камбаров М.А., Калдан Г.У.
24	О совершенствовании норм СН РК 2.04-21-2004 по энергопотреблению и тепловой защите зданий	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», - №1 (51). Алматы, 2014. С.106-111. http://rmebrk.kz/magazine/1523#	0,37	Риставлетов Р.А., Абшенов Х.А., Камбаров М.А.
25	Оценка напряженно-деформированного состояния (НДС) зоны вмятины в стенке вертикального цилиндрического резервуара	печатный	Международный научно-технический журнал «Вестник НИА РК», №4 (58). Алматы, 2015. С.90-97. https://journal.neark.kz/wp-	0,5	Айнабеков. А. И. Сембиев О.З., Камбаров М.А., Абшенов Х.А.



кафедрой
секретарь

(Handwritten signature)

Сулейменов У.С.
Иманалиев К.Е.
Нуралиева А.Ж.

			content/uploads/2020/06/vestnik-4_2015.pdf		
26	Численный анализ напряженно-деформируемого состояния вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов с вмятинами в стенке	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», - №4(58). Алматы, 2015. С. 78-84. http://rmebrk.kz/magazine/1523#	0,44	Айнабеков А.И., Камбаров М.А. Аврамов К.В., Абшенов Х.А.,
27	Метод оценки накопления повреждений в конструкционном материале в процессе длительной эксплуатации	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», №3 (57). Алматы, 2015. С. 91-96. http://rmebrk.kz/magazine/1523#	0,37	Айнабеков А.И., Серикбаев Т.Т., Молдагалиев А.Б., Абшенов Х.А., Камбаров М.А.
28	Резервуар қабырғасындағы ойықты ақаулар аймағының кернеулену күйін бағалау	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», №3(57). Алматы, 2015. С.96-102. http://rmebrk.kz/magazine/1523#	0,44	Айнабеков А.И., Камбаров М.А. Абшенов Х.А., Спатаев К.И.
29	Расчет малоциклового усталости вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов с дефектами в виде вмятин в стенке	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», - №4(58). Алматы, 2015. С.72-78. http://rmebrk.kz/magazine/1523#	0,44	Айнабеков А.И., Жанабай Н.Ж., Абшенов Х.А., Камбаров М.А.
30	Математическая модель и методика определения теплового режима помещения с теплоинерционными ограждающими конструкциями	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА. Серия строительные конструкции и материалы, № 4(62). Алматы, 2016. С.108-118. https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608142022_POIg	0,31	Костиков А. О., Орлова Н. А., Риставлетов Р.А., Камбаров М.А.



Доцент
Механикалық факультетінің
Математикалық Инженерлік
Конструкциялар және Материалдар
Инженерлік Механикасы кафедрасының
секретарь

(Handwritten signature)

Сулейменов У.С.
Иманалиев К.Е.
Нуралиева А.Ж.

			3o.pdf		
31	Закономерности распределения тепловых потоков на наружных поверхностях ограждений зданий	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА». Серия строительные конструкции и материалы, №4 (62). Алматы, 2016. С.101-107. https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608142022_PQIg3o.pdf	0,44	Жумабаев А.А., Камбаров М.А., Сарсенбаев А.А.
32	Оценка теплоустойчивости и задержки амплитуды колебаний температуры на внутренней поверхности ограждающих конструкции здания в условиях жаркого климата	печатный	«Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева», №2 (117). Астана, 2017. С.149-154. https://enu.kz/downloads/iyun/2-2017-2-chast.pdf	0,37	Джумабаев А.А., Камбаров М.А., Абшенов Х.А.
33	Energoactive multilayered construction of fencing with a thermal-accumulating layer	печатный	Научный журнал «Вестник НАН РК», №4.Алматы, 2018. С. 57-62. https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/144/305	0.37	I.O. Aimbetova, O.A. Kostikov, M.A. Kambarov, K.E. Imanaliev, R.A.Ristavletov.
34	Thermal-containing materials based on phase transition in the construction industry	печатный	Научный журнал «Вестник НАН РК», №5. Алматы, 2018. С. 37-41. https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/145/306	0.31	I.O. Aimbetova, M.A. Kambarov, O.A. Kostikov, E.N. Kalshbebova, R.A. Ristavletov.
35	Метод определения тепловой эффективности солнечной энергоактивной конструкции наружного ограждения здания	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», №2 (68). Алматы, 2018. С.110-115. https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web	0,37	Иманалиев К.Е., Камбаров М.А., Абшенов Х.А., Нурымбетова Р.У.



Заведующий кафедрой
Ученый секретарь

Сулейменов У.С.
Иманалиев К.Е.
Нуралиева А.Ж.

			/uploads/archive/doc/1608146310_n0lF Tw.pdf		
36	Үйлердің күн сәулесімен жұмыс істейтін энергиялық белсенді сыртқы қоршау конструкциясының жылу тиімділігін анықтау әдісі	печатный	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразиялық ұлттық университетінің хабаршысы, №2 (123). Астана, 2018. Б. 62-68. Doi:10.32523/2616-7263-2018-123-2-54-61 https://bultech.enu.kz/article/archive/series?number=2-123	0,37	Иманалиев К.Е., Джумабаев А.А., Абшенов Х.А., Риставлетов Р.А., Камбаров М.А.
37	Энергоактивная конструкция ограждения с теплоаккумулирующей панелью	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», №4(70). Алматы, 2018. С.156-162. https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608146737_dIEo9h.pdf	0,44	Камбаров М.А., Иманалиев К.Е., Абшенов Х.А., Нурымбетова Р.У.
38	Энергиябелсенді панельді үйлердің энергияүнемді сыртқы қоршау конструкциясы	печатный	Қазақ Бас сәулет-құрылыс академиясының хабаршысы, №3 (73). Алматы, 2019. Б. 214-219. https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608188343_hIPx bt.pdf	0,37	Иманалиев К.Е., Камбаров М.А., Абшенов Х.А., Ибраев О.С.
39	Жылуинерциялық қоршау конструкциялары бар бөлмелердің стационарлық емес жылу режимін есептеу әдістемесі	печатный	Қазақ Бас сәулет-құрылыс академиясының хабаршысы, №3(73). Алматы, 2019. Б.302-307. https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608188343_hIPx bt.pdf	0,37	Риставлетов Р.А., Калшабекова Э.Н., Камбаров М.А., Абшенов Х.А., Кудабаев Р.Б.
40	Влияние компонентного состава	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА.	0.62	Калшабекова Э.Н.,



Профессор
Ученый
Ученый секретарь

(Handwritten signature)

Сулейменов У.С.
Иманалиев К.Е.
Нуралиева А.Ж.

	теплоаккумулирующих материалов на основе товарных парафинов на их физико-химические и теплофизические свойства		Секция: Строительные конструкции и материалы, №1 (75). Алматы, 2020. С.212-222. https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608188675_kRs7Y4.pdf		Аймбетов И.О., Камбаров М.А., Риставлетов Р.А., Кудабаяев Р.Б.
41	Оценка эффективности применения ограждающих конструкций с теплоотражающими покрытиями	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА. Секция: Строительные конструкции и материалы, №2(76). Алматы, 2020. С.169-181. https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608191161_SaPxf.pdf	0.75	Риставлетов Р.А., Камбаров М.А., Калшабекова Э.Н., Кудабаяев Р.Б., Раимбердиев Т.П.
42	Результаты теплотехнического расчета энергосберегающей конструкции ограждения с воздушными каналами и теплоотражающим покрытием	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», №2(76). Алматы, 2020. С.191-199. https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608191161_SaPxf.pdf	0,56	Жанабай Н.Ж., Абшенов Х.А., Риставлетов Р.А.
43	Математическая модель теплообмена при фазовом переходе теплоаккумулирующего материала	печатный	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева. Серия Технические науки и технологии, №2 (139).. г Нур-Султан., 2022. С.102-110. https://bultech.enu.kz/index.php/main/article/view/358/263	0.56	Кудабаяев Р.Б., Джумабаев А.А., Камбаров М.А., Риставлетов Р.А., Калшабекова Э.Н.
44	Разработка моделей нагружения и анализ напряженно-	печатный	Нефть и газ, №1 (139). г. Алматы, 2024. С.153-170.	1,12	Молдагалиев А.Б., Жанабай Н.Ж.



Ученый секретарь
кафедры

(Handwritten signature)

Сулейменов У.С.
Иманалиев К.Е.
Нуралиева А.Ж.

	деформированного состояния магистрального газопровода с композитными накладками		http://neft-gas.kz/f/nig_no1_2024-155-172.pdf		
45	Modeling the Thermal Regime of a Room in a Building with a Thermal Energy Storage Envelope	печатный	Journal «Mathematical Modelling of Engineering Problems». Vol. 9, No. 2, April, 2022, pp. 351-358. DOI:10.18280/mmep.090208 Scopus. Процентиль за 2022г.: 47. https://www.iieta.org/journals/mmep/paper/10.18280/mmep.090208	0,5	Kudabayev R., Ristavletov R., Kasimov I., Kambarov M., Zhangabay N. and etc.
46	Estimating the Stressed-Strained State of the Vertical Mounting Joint of the Cylindrical Tank Wall Taking Into Consideration Imperfections	печатный	Восточно-Европейский журнал передовых технологий, Т. 3. Выпуск 7-117. Харьков, 2022. С. 14 – 21. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.258118 Scopus. Процентиль за 2022г.: 45. http://journals.uran.ua/eejet/article/view/258118	0,5	Zhangabay N., Abshenov Kh Utelbayeva A., Imanaliyev K., Mussayeva S., and etc.
47	Determining the Features of Oscillations in Prestressed Pipelines	Печатный	Восточно-Европейский журнал передовых технологий, Т. 6, Выпуск 7 - 114, Харьков, 2021. С.85-92. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.246751 Scopus. Процентиль за 2021г.: 46. http://journals.uran.ua/eejet/article/view/246751/246379	0,56	Zhangabay N., Utelbayeva A., Mohamad N., Moldagaliyev A., Abshenov Kh and etc.
48	Estimation of the Strength of Vertical Cylindrical Liquid Storage Tanks With Dents in the Wall	печатный	Восточно-Европейский журнал передовых технологий, №7-115. Харьков, 2022. С.6-20. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.252599	0,94	Zhangabay N., Utelbayeva A., Murad M.A.A., Dosmakanbetova A.,



кафедрой
исполнительный секретарь

(Handwritten signature)

Сулейменов У.С.
Иманалиев К.Е.
Нуралиева А.Ж.

			Scopus. Процентиль за 2022г.: 45. http://journals.uran.ua/eejet/article/view/252599/250804		Abshenov Kh and etc.
49	Deformation Features Of Trunk Pipelines With Composite Linings Under Static Loads	печатный	Восточно-Европейский журнал передовых технологий, №7–125. Харьков, 2023.С.34-42. DOI:10.15587/1729-4061.2023.287025 Scopus. Процентиль за 2023г.: 46. https://journals.uran.ua/eejet/article/view/287025/283769	0,56	Moldagaliyev A., Zhangabay N., Avramov K., Raimberdiyev T., Chernobryvko M., and etc.
50	Revealing Patterns Of Thermophysical Parameters In The Designed Energy-Saving Structures For External Fencing With Air Channels	печатный	Восточно-Европейский журнал передовых технологий, №8–124. Харьков, 2023. С.32-43. DOI: 10.15587/1729-4061.2023.286078 Scopus. Процентиль за 2023г.: 46. https://journals.uran.ua/eejet/article/view/286078/280580	0,75	Tagybayev A., Zhangabay N., Avramov K., Uspenskiy B. Umbitaliyev A.,
51	Construction Of A Model For An Enclosing Structure With A Heat-Accumulating Material With Phase Transition Taking Into Account The Process Of Solar Energy Accumulation	печатный	Восточно-Европейский журнал передовых технологий, №8–120. Харьков, 2022. С.26-37. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.268618 Scopus. Процентиль за 2022г.: 45. https://journals.uran.ua/eejet/article/view/268618/265815	0,75	Kudabayev, R., Mizamov N., Zhangabay N., Kostikov A., Vorontsova A., and etc.
52	Finite-Element Modeling of the Dynamic Behavior of a Crack-like Defect in an Internally Pressurized	печатный	Applied Sciences (Switzerland), 2024, DOI: 10.3390/app14051790 https://www.mdpi.com/2076-	1,12	Zhangabay N., Ibraimova U., Bonopera M.,



Доцент
Завдувач кафедри
Університету
національного технічного
університету України
«Київський політехнічний
інститут» імені
Ігоря Сікорського

Сулейменов У.С.
Иманалиев К.Е.
Нуралиева А.Ж.

	Thin-Walled Steel Cylinder		<u>3417/14/5/1790</u>		Avramov K., Chernobryvko M., and etc.
--	----------------------------	--	-----------------------	--	---------------------------------------

Авторские свидетельства, патенты

53	Способ повышения сейсмостойкости вертикальных стальных цилиндрических резервуаров применением предварительно натяженной обмотки	печатный	Патент на изобретение РК № 35915 от 21.10.2022.	0,0625	Жанабай Н.Ж., Тұрсұқұлды Т., Абшенов Х.А., Утелбаева А.Б.
54	Энергосберегающая стеновая ограждающая конструкция с воздушными каналами	печатный	Патент на изобретение РК № 36701 от 19.07.2024.	0,0625	Жанабай Н.Ж., Тағыбаев А.Б., Байділлә И.О., Абшенов Х.А., Камбаров М.А. и др.
55	Многослойная стеновая энергосберегающая конструкция	печатный	Патент на изобретение РК № 36864 от 26.07.2024.	0,0625	Жанабай Н.Ж., Байділлә И.О., Тағыбаев А.Б., Абшенов Х.А., Камбаров М.А. и др.

Монография

56	Прочность и долговечность вертикальных цилиндрических резервуаров в условиях концентрации напряжений	печатный	Монография. –Шымкент: Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова, 2022. – 324 с. Вклад автора: 7,5. п.л.	20,25	Айнабеков А.И., Жанабай Н.Ж., Тұрсұқұлды Т.
----	--	----------	--	-------	---

В сборнике «Международных научно-практических конференций



Проф. Сулейменов У.С.
Иманалиев К.Е.
Нуралиева А.Ж.

Сулейменов У.С.
Иманалиев К.Е.
Нуралиева А.Ж.

57	Основные направления повышения энергоэффективности жилых зданий городской застройки	печатный	Materialy IX mezinarodni vedecko-praktika konference «Aplikovane vedecke novinky-2013». Praha, 2013. Vol.41-45.	0,31	Камбаров М.А., Абшенов Х.А. Зубаир Е.А.
58	Особенности напряженного состояния зоны вмятины стенки модели цилиндрического резервуара	печатный	Материалы IV междуар. науч. конф. «Актуальные проблемы механики и машиностроения». Алматы, 2014. Т.1. С. 189-194.	0,37	Айнабеков А.И., Абшенов Х.А., Камбаров М.А.
Публикации в других изданиях					
59	Экспериментальный и численный анализ напряженно-деформируемого состояния цилиндрических резервуаров с вмятинами	печатный	Национальная академия наук Украины Институт проблем машиностроения им. А.Н. Подгорного. Проблемы машиностроения-3. Междунар. науч. техн. журнал, №3 . Харьков, 2015. Т. 18. С. 54-59. https://journals.uran.ua/jme/article/view/51276	0,37	Айнабеков А.И., Абшенов Х.А., Аврамов К.В., Камбаров М.А.



Исполнительный директор

Сулейменов У.С.
Иманалиев К.Е.
Нуралиева А.Ж.