

**СПИСОК**  
**научных и научно-методических трудов**  
**к.т.н., доцента кафедры «Механика и машиностроение»**  
**НАО «Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова»**  
**Абшенова Хасен Асанбековича**

№	Название	Печатный или электронный	Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов (п.л.)	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных научных рецензируемых журналах Web of Science Core Collection. Scopus</b>					
1	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. Харьков, 2022. Том 3. Выпуск 7-117. С.14 – 217/ DOI: 10.15587/1729-4061.2022.258118	0,5	Suleimenov U., Zhangabay N., Utelbayeva A., Imanaliyev K., Mussayeva S. end etc.
2	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	0,5	Kudabayev R., Suleimenov U., Ristavletov R., Kasimov I., Kambarov M. end etc.
3	Evaluating the Effectiveness of Energy-Saving Retrofit Strategies for Residential Buildings	Печатный	Journal «International Review of Civil Engineering (I.R.E.C.E.)», Vol.13, N.2 DOI: 10.15866/irece.v13i2.20933	0,56	Zhangabay N., Bakhbergen S., Zhakash A., Moldagaliyev A.



Доцент  
 Заведующий кафедрой  
 Ученый секретарь

Абшенов Х.А.  
 Мырзалиев Д.С.  
 Нуралиева А.Ж.

**В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНВО РК)**

4	Оценка взаимодействия остаточных сварочных напряжений и напряжений от внешних силовых воздействия	Печатный	«Механика и моделирование процессов технологии», №2. Тараз, 2011. С. 201-203.	0,18	Арапов Б.Р., Сулейменов У.С., Сарсенбаев А.А.
5	Напряженное – деформированное состояние зоны вмятины в стенке цилиндрического резервуара	Печатный	Международный научно-технический журнал «Вестник НИА РК», №4(46). Алматы, 2012. С. 64-69.	0,37	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Камбаров М.А., Сералиев Г.Е.
6	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.	0,44	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Камбаров М.А. Аврамов К.В.
7	Метод оценки накопления повреждений в конструкционном материале в процессе длительной эксплуатации	Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», №3 (57). Алматы, 2015. С. 91-96.	0,37	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Серикбаев Т.Т., Молдагалиев А.Б., Камбаров М.А.
8	Резервуар кабыргасындағы ойықты ақаулар аймағының кернеулену күйін бағалау	Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», №3 (57). Алматы, 2015. С.96-102.	0,44	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Камбаров М.А. Спатаев К.И.
9	Расчет малоциклового усталости вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов с дефектами в	Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», №4(58). Алматы, 2015. С.72-78.	0,44	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Жанабай Н.Ж., Камбаров М.А.



Донецк  
 кафедра  
 Ученый секретарь

Абшенов Х.А.  
 Мырзалиев Д.С.  
 Нуралиева А.Ж.

	ВИДЕ ВМЯТИН В СТЕНКЕ				
10	Evaluation of distribution of structural steels crack resistance characteristics at low temperatures	Печатный	«Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева», №4 (125). Астана, 2018. С.49-53.	0,31	Jumabayev A.A., Kaztuganova G.A.
11	Энергиябелсенді панельді үйлердің энергияүнемді сыртқы қоршау конструкциясы	Печатный	«Қазақ Бас сәулет-құрылыс академиясының хабаршысы», №3 (73). Алматы, 2019. Б.214-219.	0,37	Иманалиев К.Е., Сулейменов У.С., Камбаров М.А., Ибраев О.С.
12	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.	0,37	Сулейменов У.С., Риставлетов Р.А., Калшабекова Э.Н., Камбаров М.А., Кудабаев Р.Б.
13	Математическая модель температурных характеристик многослойной конструкции ограждения с эффективным утеплителем	Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», №2 (76). Алматы, 2020. С.88-96.	0,56	Досалиев К.С., Сыдыков Б.К.
14	Результаты теплотехнического расчета энергосберегающей конструкции ограждения с воздушными каналами и теплоотражающим покрытием	Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», №2 (76) Алматы, 2020. С.191-199.	0,56	Сүлейменов Ұ.С., Жаңабай Н.Ж., Риставлетов Р.А.
15	Роль модификатора ржавчины на основе отходов гидролизной и масложировой промышленности в обеспечении долговечности и работоспособности техники	Печатный	Научно-технический журнал «Новости науки Казахстана», № 4 (147). Алматы, 2020, С.90-98.	0,56	Абзалова Д.А, Мырзалиев Д.С., Сейдуллаева О.Б., Ергали Қ.Е., Бахрам Ж.С.



оцен  
 АУБЗОН  
 UNIVERSITY  
 Алматы

Абшенов Х.А.  
 Мырзалиев Д.С.  
 Нуралиева А.Ж.

**Авторские свидетельства, патенты**

16	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., Байділла И.О., Сулейменов У.С., Камбаров М.А. и др.
17	Многослойная стеновая энергосберегающая конструкция	Печатный	Патент на изобретение РК № 36864 от 26.07.2024.	0.0625	Жанабай Н.Ж., Байділла И.О., Тағыбаев А.Б., Сулейменов У.С., Камбаров М.А. и др.

**Учебники/ Учебные пособия**

18	Учебное пособие «Инженерная механика» для студентов ОП «6В07310 – Архитектура».	Печатный	Шымкент: ЮКУ им. М. Ауэзова, 2024. - 140с.	8,75	-
----	---	----------	--	------	---

**В сборниках международных научно-практических конференций**

19	Основные направления повышения энергоэффективности жилых зданий городской застройки	Печатный	Materialy IX mezinarodni vedecko-praktika konference «Aplikovane vedecke novinky-2013». Praha, 2013. P.41-45.	0,31	Сулейменов У.С., Камбаров М.А., Зубаир Е.А.
20	Особенности напряженного состояния зоны вматины стенки модели цилиндрического резервуара	Печатный	Материалы IV междунар. науч. конф. «Актуальные проблемы механики и машиностроения». Алматы, 2014. Т.1.С.189-194.	0,37	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Камбаров М.А.
21	Концентрация напряжений в сварных швах вертикальных резервуаров	Печатный	Труды VII Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA». Нур-Султан, 2019г.	0,31	Буганова С.Н., Аврамов К.В., Камбаров М.А.



Ученый секретарь  
Ученый секретарь

*(Handwritten signature)*

Абшенов Х.А.  
Мырзалиев Д.С.  
Нуралиева А.Ж.

C.285-289.

**Публикации в других изданиях**

22	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. Харьков, 2015. Т. 18. С 54-59.	0,37	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Аврамов К.В., Камбаров М.А.
23	Защита металлов от коррозии лигниновыми модификаторами ржавчин	Печатный	Международный научный журнал «Наука и мир», - №11(75). Волгоград, 2019. С.30-32.	0,18	Абзалова Д.А., Мырзалиев Д.С., Туранов А.А., Альмуханов М.А.



доцент  
Заведующий кафедрой  
Ученый секретарь

Абшенов Х.А.  
Мырзалиев Д.С.  
Нуралиева А.Ж.