

**СПИСОК**

трудов доцента кафедры «Технология строительных материалов, изделий и конструкции», кандидата технических наук  
Камбарова Медетбека Абилдасевича, опубликованных после защиты кандидатской диссертации  
(дата защиты 01 июля 2010 года)

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>В международных научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер ненулевой импакт-фактор</b>					
1	Effect of cost-effective alkaline additives on the hydration of slag-cement mixtures	печатный	Journal of Advanced Concrete Technology Vol. 16, 429-440, September 2018 / Copyright © 2018 Japan Concrete Institute Процентиль журнала: 65. DOI: 10.3151/jact.16.429	12	A. Ismailov K. Baibolov B. Kopzhasarov U. Ussipbayev R. Kudabayev S. Mominova
2	Effective multifunctional additives for concrete based on the wastes of the oil industry.	печатный	Structural Concrete. 2019; 1–10. <a href="https://doi.org/10.1002/suco.201700284">https://doi.org/10.1002/suco.201700284</a> . <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/journal/17517648">https://onlinelibrary.wiley.com/journal/17517648</a> ISSN 14644177, United States, IF - 1,885, Q2/Q3 по данным Journal Citation Reports Процентиль журнала: 61. DOI: 10.1002/suco.201700284	10	R. Ristavletov K. Baybolov B. Kopzhasarov K. Imanaliev G. Ibraimbayeva K. Abshenov R. Kudabayev
<b>В материалах зарубежных международных конференций</b>					
1	Основные направления повышения энергоэффективности жилых зданий городской застройки	печатный	Materialy IX mezinarodni vedecko-praktika konference «Aplikovane vedecke novinky-2013». Praha. - 2013. Vol.41-46.	5	Сулейменов У.С. Абшенов Х.А. Зубаир Е.А.

Составитель

Заведующий кафедрой «ТСМИиК»

Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М.А.Узоева



М.А. Камбаров

Б.Т. Копжасаров

С.К. Досыбеков

2	Результаты численного исследования напряженно-деформированного состояния (НДС) зоны вмятины в стенке стального вертикального цилиндрического резервуара	печатный	МАТЕРИАЛИ ЗА XI МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ «ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА НА XII ВЕК - 2015» 17-25 октомври 2015г. – София. –С. 45-54.	9	Айнабеков А.И. Сулейменов У.С. Абшенов Х.А.
<b>В изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки</b>					
1	О совершенствовании норм СН РК 2.04-21-2004 по энергопотреблению и тепловой защите зданий	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА. Серия строительные конструкции и материалы. - Алматы, 2009. - № 1-2(31). – С. 106-111.	5	Сулейменов У.С. Риставлетов Р.А. Абшенов Х.А.
2	Метод оценки накопления повреждений в конструкционном материале в процессе длительной эксплуатации	печатный ✓	Вестник КазГАСА. Серия строительные конструкции и материалы. - Алматы, 2015. - №3 (57). - С. 91-96.	5	Айнабеков А.И. Сулейменов У.С. Серикбаев Т.Т. Молдагалиев А.Б. Абшенов Х.А.
3	Математическая модель и методика определения теплового режима помещения с теплоинерционными ограждающими конструкциями	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА. Серия строительные конструкции и материалы. - Алматы, 2016. - № 4(62). – С. 108-113.	5	Сулейменов У.С. Костиков А. О. Орлова Н. А. Риставлетов Р.А.
4	Закономерности распределения тепловых потоков на наружных поверхностях ограждений зданий	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА». Серия строительные конструкции и материалы. – Алматы, 2016. - №4 (62). –С.101-108.	7	Сулейменов У.С. Жумабаев А.А. Сарсенбаев А.А.
5	Математическая модель и методика определения теплового режима помещения с теплоинерционными ограждающими конструкциями	печатный ✓	Научный журнал «Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева». –Астана, 2017. -№4(119). –С. 81-86	5	Джумабаев А.А. Костиков А.О. Сулейменов У.С. Орлова Н.А.
6	Метод определения тепловой эффективности солнечной энергоактивной конструкции наружного ограждения здания	печатный ✓	Научный журнал «Вестник КазГАСА». Серия строительные конструкции и материалы. – Алматы, 2018. - №2 (68). –С. 110-115.	5	Сулейменов У.С. Иманалиев К.Е. Абшенов Х.А. Нурымбетова Р.У.

Сопкатель

Заведующий кафедрой «ТСМ»

Секретарь Ученого Совета ЮКУ



М.А. Камбаров

Б.Т. Кожасаров

С.К. Досыбеков

7	Жылушағылыстырғыш жабыны бар ғимарат сыртқы қоршауының жылу беруге қарсыласуын бағалаудың есептік әдісі	печатный ✓	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева / Серия Технические науки и технологии. - 2018. -№2 (123).- С.90-93.	4	Джумабаев А.А. Сулейменов У.С. Жамашев К.Р. Кудабаев Р.Б.
8	Үйлердің күн сәулесімен жұмыс істейтін энергиялық белсенді сыртқы қоршау конструкцияларының жылу тиімділігін анықтау	печатный ✓	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева / Серия Технические науки и технологии. - 2018. -№2 (123).- С.62-67.	6	Иманалиев К.Е. Джумабаев А.А. Сулейменов У.С. Абшенов Х.А.
9	Энергоактивная конструкция ограждения с термоаккумулирующей панелью	печатный ✓	Научный журнал «Вестник КазГАСА». Серия строительные конструкции и материалы. – Алматы, 2018. - №4 (70). –С.156-163.	7	Иманалиев К.Е. Сулейменов У.С. Абшенов Х.А. Нурымбетова Р.У.
10	Energoactive multilayered construction of fencing with a thermal-accumulating layer	печатный ✓	Научный журнал «Вестник НАН РК». - Алматы, - 2018. - №4. – С. 57-62.	6	I.O. Aimbetova U.S. Suleymenov O.A. Kostikov K.E. Imanaliev R.A.Ristavletov
11	Thermal-containing materials based on phase transition in the construction industry	печатный ✓	Научный журнал «Вестник НАН РК». - Алматы, - 2018. - №5. – С. 37-41	5	I.O. Aimbetova U.S. Suleymenov O.A. Kostikov E.N. Kalshbebova R.A. Ristavletov
12	Жылуинерциялық қоршау конструкциялары бар бөлмелердің стационарлық емес жылу режимін есептеу әдістемесі	печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА». Серия строительные конструкции и материалы. – Алматы, 2019. - №3/73. - С.302-308. ✓	6	Сулейменов У.С. Калпабекова Е.Н. Абшенов Х.А. Кудабаев Р.Б.
13	Энергиябелсенді панельді үйлердің энергияүнемді сыртқы қоршау конструкциясы	печатный	Қазақ Бас сәулет-құрылыс академиясының Хабаршысы. Құрылыс конструкциялары мен материалдары секциясы. - Алматы, 2019. -№3 (73). – С. 214-218.	5	Иманалиев К.Е. Сулейменов У.С. Абшенов Х.А., Ибраев О.С.

Сонскатель  
Заведующий кафедрой «ТСМИиК»  
Секретарь Ученого Совета ЮКУ им.



М.А. Камбаров  
Б.Т. Копжасаров  
С.К. Досыбеков

14	Влияние компонентного состава теплоаккумулирующих материалов на основе товарных парафинов на их физико-химические и теплофизические свойства	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА. Секция: Строительные конструкции и материалы. – Алматы, 2020. -№1 (75). – С.212-222. ✓	10	Калшабекова Э.Н. Аймбетов И.О. Сулейменов У.С. Риставлетов Р.А. Кудабаев Р.Б.
15	Темірбетон бұйымдары мен конструкцияларын жылулық өндеуге арналған энергия белсенді гелиокамера конструкциясы	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА. Секция: Строительные конструкции и материалы. – Алматы, 2020. -№2(76). – С.126-131. ✓	5	Кудабаев Р.Б. Мәлік И.К.
16	Оценка эффективности применения ограждающих конструкций с теплоотражающими покрытиями	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА. Секция: Строительные конструкции и материалы. – Алматы, 2020. -№2(76). – С.169-182. ✓	12	Риставлетов Р.А. Сулейменов У.С. Калшабекова Э.Н. Кудабаев Р.Б. Раимбердиев Т.П.
<b>В научных журналах дальнего и ближнего зарубежья</b>					
1	Расчет нестационарного теплового режима помещения с теплоинерционными ограждающими конструкциями	печатный	Научно-практический журнал «Интегрированные технологии и энергосбережение». – Харьков, 2016. - №2. – С. 32-41. ✓	9	Сулейменов У. С. Маляренко В.А. Костиков А.О. Орлова Н.А. Загнойко В.В.
2	Определение сопротивления теплопередаче многослойной ограждающей конструкции с теплоотражающим слоем	печатный	Научное издание «Научный аспект». Секция: Технические науки. – Самара, 2018. - №3. - Т.2. – Вып.3. – С.200-208. ✓	9	Сулейменов У.С. Абшенов Х.А. Кудабаев Р.Б. Суендыкова К.Б.
3	Влияние теплоотражающих покрытий на процесс теплопередачи в наружных ограждающих конструкциях зданий	печатный	Научное издание «Научный аспект». Секция: Технические науки. – Самара,-2018.. - №4. - Т.7. – С.842-849. ✓	7	Риставлетов Р.А., Сулейменов У.С. Кудабаев Р.Б. Абшенов Х.А.

Сонскатель  
Заведующий кафедрой «ТСМИК»  
Секретарь Ученого Совета ЮКУ и



М.А. Камбаров  
Б.Т. Копжасаров  
С.К. Досыбеков

4	Методика определения теплофизических свойств многослойного наружного ограждения зданий с теплоотражающими слоями в конструкции	печатный	Международный научный журнал «Путь науки». – Волгоград, 2018. - №5 (51). – С. 39-43.	5	Сулейменов У.С. Риставлетов Р.А. Жамашев К.Р. Кудабаев Р.Б.
5	Метод определения тепловой эффективности солнечной энергоактивной конструкции наружного ограждения здания	печатный	Международный научный журнал «Путь науки». – Волгоград, 2018. - №5 (51). –С. 35-39.	5	Сулейменов У.С. Иманалиев К.Е. Абшенов Х.А. Нурымбетова Р.У.
6	Энергосберегающая конструкция наружного ограждения здания с энергоактивной панелью	печатный	Научное издание «Научный аспект». – Самара, 2019. -№ 3. -Т.3. –С.326-333.	8	Сулейменов У.С. Иманалиев К.Е.
7	Энергосберегающее ограждение с теплоаккумулирующей панелью	печатный	Международный научный журнал «Путь науки». – Волгоград, 2019. - №9 (67). –С. 24-28.	5	Иманалиев К.Е. Сулейменов У.С. Риставлетов Р.А. Абшенов Х.А.
8	Разработка математической модели расчета температурных полей в ограждающих конструкциях	печатный	Международный научный журнал «Путь науки». – Волгоград, 2019. - №9 (67). –С. 28-33.		Сулейменов У. С. Костиков А.О. Риставлетов Р.А. Кудабаев Р.Б. Абшенов Х.А.
9	Envelopment of the engineering procedure for the thermo technical calculation of a building envelope with air chambers and a heat-reflecting coating	печатный	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Vol 1, No 8 (103) (2020) Energy-saving technologies and equipment DOI: 10.15587/1729-4061.2020.194330 (Скопус)	8	U. Suleimenov A. Kostikov R. Ristavletov R. Kudabayev A. Vorontsova
<b>В материалах международных и республиканских конференций в РК</b>					
1	Сұйық парафиндер негізінде жылуды аккумуляциялайтын материалдар алу	печатный	Труды МНПК «Ауэзовские чтения-15: третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения». – Шымкент, 2017. –Т 5. – С.120-124.		Сулейменов У. С. Марасулов А.М. Темирбеков Б.Н. Сулейменова Н.С.

Сонскатель  
Заведующий кафедрой «ТСМИиК»  
Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М.



М.А. Камбаров  
Б.Т. Копжасаров  
С.К. Досыбеков

2	Архитектурно-планировочная структура жилых зданий с учетом энергоэффективности	печатный	Труды МНПК «Ауэзовские чтения-15: третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения». – Шымкент, 2017. –Т 5. – С.108-112.	5	Сулейменов У. С. Копжасарова Г.Т. Сапраов С.А.
3	Принципы архитектуры энергоэффективных зданий в жарком климате юга Казахстана	печатный	Труды МНПК «Ауэзовские чтения-15: третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения». – Шымкент, 2017. –Т 5. – С.112-117.	5	Сулейменов У. С. Звягина З.А. Ибраев О.С.
4	Оптимальные объемно-планировочные решения энергоэффективных зданий с учетом климатических особенностей юга Казахстана	печатный	Труды МНПК «Ауэзовские чтения-15: третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения». – Шымкент, 2017. –Т 5. – С.112-117.	5	Сулейменов У. С. Риставлетов Р.А. Садьков Ж.А. Сарсенбаев А.А.
5	Жергілікті құмды байыту арқылы сапалы тауарлы бетон өндіру		«Әуезов оқулары -15: Қазақстанның үшінші жаңғыруы – жаңа концепциялар және заманауи шешімдер» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының Еңбектері. – Шымкент, 2017. –Т.5. - Б. 92-95.		Риставлетов Р.А. Копжасарова Г.Т. Қуаныш Нұрлан
6	Шымкент қаласының ыстық климаттық жағдайында үйлердің қоршау конструкцияларының жылутұрақтылығын бағалау	печатный	СТУДЕНТ И НАУКА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. Сборник матер. XVIII ежегодной Республиканской. науч. студ. конфер. КазГАСА. –Алматы, 2018. – Ч. I. – С.319-322.	4	Қыпшақбай Мақпал Рысдәулет Бақдәулетжан
7	Оценка теплоустойчивости ограждающих конструкций зданий в условиях жаркого климата г.Шымкент	печатный	СТУДЕНТ И НАУКА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. Сборник матер. XVIII ежегодной Республиканской науч. студ. конфер. КазГАСА. – Алматы, 2018. -Часть I. –С. 376-380.	5	Шеңгелбай Айғаным. Сейдикерим Мухамметғали. Сулейменов У.С.

Соискатель  
Заведующий кафедрой «ТСМИиК»  
Секретарь Ученого Совета ЮКУ им.



*Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'M. Kambarov' and 'B. Kopjasarov'.*

М.А. Камбаров  
Б.Т. Копжасаров  
С.К. Досыбеков

8	Фазопереходная теплоаккумулирующая парафиновая композиция	печатный	Труды VII Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA». 28 сентябрь 2019г. г. Нур-Султан, Казахстан.	5	Камбаров М.А. Звягина З.А. Кудабаев Р.Б. Оралбек Қыдырәлі
9	Многослойная ограждающая конструкция с теплоотражающим слоем	печатный	Труды VII Международной научно-практической конференции «global science and innovations 2019: central asia». 28 сентябрь 2019г. г. Нур-Султан, Казахстан.	5	Риставлетов Р.А. Сулейменов У.С. Калшабекова Э.Н. Кудабаев Р.Б.
10	Анализ факторов, влияющих на формирование планировочной структуры энергоэффективных малоэтажных зданий	печатный	СТУДЕНТ И НАУКА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. Сборник матер. XVI ежегодной Республиканской науч. студ. конфер. КазГАСА. –Алматы, 2016. - Часть II. –С. 285-291.	6	Ибадилдақызы Нұрсұлу. Ергеш Ұлбосын. Сулейменов У.С.
<b>Учебные пособия, методические указания</b>					
1	Композициялық материалдар	Оқу құралы	5В073000 «Құрылыс материалдары, бұйымдары мен конструкцияларын өндіру» мамандығы студенттеріне арналған. М. Әуезов атындағы ОҚМУ. – Шымкент, 2013ж. 124 бет.	7,75	-
2	Құрылыс материалдары және бұйымдары өнеркәсібі кәсіпорындарының механикалық жабдықтары	Оқу құралы	Оқу құралы ХБК ҚазБСҚА жанындағы ҚР ҒЖБМ РОӘК Оқу әдістемелік бірлестігінің шешімімен (хаттама № 1, «05» 12.2015ж) басылымға рұқсат етілген. – Шымкент: М. Әуезов атындағы ОҚМУ, 2015. – 116 бет.	7,12 б.т.	-
3	Машины, механизмы и оборудование в производстве строительных материалов	Учебное пособие	Учебное пособие для магистрантов специальности: 6М075300 – «Химическая технология тугоплавких, неметаллических и силикатных материалов». Траектория: «Технология бетона», обучающихся в рамках ГП ИИР - 2. – Шымкент: «ЮКУ им. М. Ауэзова», 2017г., 2018г.	12,8 п.л.	Садықов Ж.А. Копжасаров Б.Т.

Сонскатель  
Заведующий кафедрой «ТСМИиК»  
Секретарь Ученого Совета ЮКУ им.



*Handwritten signatures and initials.*

М.А. Камбаров  
Б.Т. Копжасаров  
С.К. Досыбеков

4	Қоршау конструкциялары. Жылутехникалық есептер	Оқу құралы	Оқу құралы Қ.А. Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті. – Түркістан, 2019ж. - 89 бет.	5,56 б.т.	А.Н. Темірбеков Ұ.С. Сүлейменов А.М. Марасулов
5	Строительные конструкции	Учебное пособие	«Строительные конструкции» для студентов специальности 5В073000 – «ПСМИиК», 5В042000 – «Архитектура» и 5В072900 – «Строительство». ЮКГУ им. М. Ауэзова. – Шымкент, 2018. -233с.	14,56 п.л.	Иманалиев К.Е. Сулейменов У.С. Абшенов Х.А.
6	Строительные конструкции	Учебное пособие	«Строительные конструкции» для студентов групп специальностей В073 - «Архитектура» и В074 - «Градостроительство, строительные работы и гражданское строительство», – Образовательных программ «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»; «Строительство». ЮКГУ им. М. Ауэзова. – Шымкент, 2019. -200с.	12,5 п.л.	Иманалиев К.Е. Сулейменов У.С. Абшенов Х.А.
<b>Патенты и авторские права</b>					
1	Многослойная теплоэффективная ограждающая конструкция	Патент	Патент на полезную модель №3951. (21) 2018/0564,2, (22) 06.08.2018, дата регистрации в государственном реестре полезных моделей РК. 02.05.2019.	1	Раимбердиев Т.П. Сарсенов Б.Т. Сулейменов У.С. Марасулов А.М. Риставлетов Р.А. Абшенов Х.А. Кудабаев Р.Б.
2	Конструкция ограждения с энергоактивной панелью	Патент	Патент на полезную модель №3476. (21) 2017/0310,2, (22) 17.05.2017, дата регистрации в государственном реестре полезных моделей РК. 07.12.2018.	1	Иманалиев К.Е. Раимбердиев Т.П. Сулейменов У.С. Сарсенбаев А.А. Абшенов Х.А. Кудабаев Р.Б.

Соискатель  
Заведующий кафедрой «ТСМИиК»  
Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М. Ауэзова



М.А. Камбаров  
Б.Т. Копжасаров  
С.К. Досыбеков