

СПИСОК

трудов доцента кафедры «Технология строительных материалов, изделий и конструкции», кандидата технических наук
Риставлетова Раимберди Амановича, опубликованных после защиты кандидатской диссертации
(дата защиты 27 марта 2009 года)

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
В международных рецензируемых научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер ненулевой импакт-фактор					
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. DOI: 10.3151/jact.16.429 (Scopus:67,062 - процентиль; Q2 (2018) SJR; Q3, Q4 WOS)	12	A. Ismailov K. Baibolov B. Kopzhasarov M. Kambarov 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. https://doi.org/10.1002/suco.201700284 . https://onlinelibrary.wiley.com/journal/17517648 ISSN 14644177, United States, (Scopus:70,223 - процентиль; Q1 SJR; Q2 WOS)	10	K. Baybolov B. Kopzhasarov M. Kambarov K. Imanaliev G. Ibraimbayeva K. Abshenov R. Kudabayev
3	Different types of fillers in fine-grained concrete made from industrial waste with binding material	печатный	Journal of Mechanical Engineering Research and developments (JMERE) 41 (2) (2018) 14-17 DOI: http://doi.org/10.26480/jmerd.01.2018.14-17 (Scopus:36 - процентиль; Q3, Q4 WOS)	4	A. Ismailov R. Kudabayev S. Saparov G. Sypabekova

Сонскатель

Заведующий кафедрой «ТСМИиК»

Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М. Ауэзова



Р.А. Риставлетов

Б.Т. Копжасаров

С.К. Досыбеков

4	Development of the engineering procedure for the thermotechnical calculation of a building envelope with air chambers and a heat-reflecting coating		Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 1/8 (103) 2020. 19-27. DOI: 10.15587/1729-4061.2020.194330 (Scopus: 55 - процентиль)	9	U.S.Suleymenov O.A.Kostikov M.A.Kambarov R.B.Kudabaev A.Vorotsova
5	Development of heat storage materials based on commodity paraffins		News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2020. - № 6(444). – P. 6-13. https://www.scopus.com/sourceid/21100781874 CiteScore 2019=0,8. Earth and Planetary Sciences - 26 процентиль, H Index-7, Scopus. https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.124	8	Aimbetova I.O. Suleimenov U.S. Kostikov O.A.
В изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки					
1	Моделирование процесса модифицирования госсиполовой смолы с оптимизацией технологии получения полифункциональных добавок для бетонов и строительных растворов.	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА / Секция: Строительные конструкции и материалы. – Алматы, 2014, №3(53). – С.32-36	4	А.Байбулеков О.Бейсенбаев А.Акылбекова
2	Влияние активированных наполнителей на свойства асфальтобетона с добавкой СП-ОЭП	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА / Секция: Строительные конструкции и материалы. – Алматы, 2015, №3(57). – С.137-142	6	Касимов И. Касимов Э. Байбулеков А. Байболов К.
3	Безобжиговые щелочные вяжущее с использованием базальта	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА / Секция: Строительные конструкции и материалы, - Алматы, 2015. - № 3(57). – С.166-172.	5	Ходжиев Н.Б. Тулаганов А.А. Касимов Э.У. Байболов К.С.

Соискатель

Заведующий кафедрой «ТСМиК»

Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М. Ауэзова



Р.А. Риставлетов

Б.Т. Копжасаров

С.К. Досыбеков

4	Жергілікті өндіріс қалдықтары негізіндегі бетондар үшін химиялық қоспа	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА / Секция: Строительные конструкции и материалы, - Алматы, 2016. - № 1(59). – С.100-105.	6	Кадырбаева Г.Ә. Байбулеков А.Б.
5	Особенность структурообразования бетона на заполнителях из шлаков с добавками пав, в условиях сухого жаркого климата	печатный	Научный журнал Вестник КазГАСА / Секция: Строительные конструкции и материалы. – Алматы, 2017, №3/65. – С.119-125.	5	Байбулеков А. Кудабаев Р.Б. Акылбекова А.У. Нурымбетова Р.У.
6	Жылушағылыстырғыш жабыны бар ғимарат сыртқы қоршауының жылуберуге қарсыласуын бағалаудың есептік әдісі	печатный	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева / Серия Технические науки и технологии. -Астана, 2018. -№2 (123).– С.90-93.	4	Джумабаев А.А. Сулейменов У.С. Жамашев К.Р. Камбаров М.А
7	Thermal-containing materials based on phase transition in the construction industry	печатный	The bulletin of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. ISSN 1991-3494 Volume 5, Number 375 (2018), 37-41.	5	I.O.Aimbetova U.S.Suleymenov E.N.Kalshabekova M.A.Kambarov
8	Energoactive multilayered construction of fencing with a thermal-accumulating layer	печатный	Bulletin of national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. ISSN 1991-3494 Volume 4, Number 374 (2018), 57-62	6	I.O.Aimbetova U.S.Suleymenov O.A.Kostikov K.E.Imanaliev M.A.Kambarov
9	Үйлердің күн сәулесімен жұмыс істейтін энергиялық белсенді сыртқы қоршау конструкциясының жылу тиімділігін анықтау әдісі		Л.Н. Гумилев атындағы Еуразиялық ұлттық университетінің Хабаршысы / Техникалық ғылымдар және технологиялар сериясы. – Астана, 2018. -№2 (123). – С. 62-68.	6	Иманалиев К.Е. Джумабаев А.А. Сулейменов У.С. Камбаров М.А. Абшенов Х.А.
10	Жылуинерциялық қоршау конструкциялары бар бөлмелердің стационарлық емес жылу режимін есептеу әдістемесі		Научный журнал Вестник КазГАСА / Секция: Строительные конструкции и материалы. – Алматы, 2019, №3/73. - С.302-308.	6	Сулейменов У.С. Калшабекова Е.Н. Камбаров М.А. Абшенов Х.А. Кудабаев Р.Б.

Соискатель

Заведующий кафедрой «ТСМИиК»

Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М.Ауэзова



Р.А. Риставлетов

Б.Т. Копжасаров

С.К. Досыбеков

11	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. Аймбетова И.О. Сулейменов У.С. Камбаров М.А. Кудабаев Р.Б.
12	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	Сулейменов У.С. Калшабекова Э.Н. Камбаров М.А. Кудабаев Р.Б. Раимбердиев Т.П.
В научных журналах дальнего и ближнего зарубежья					
1	Возможности применения отходов масложировой промышленности в производстве пластифицирующих добавок для бетонов и строительных растворов	печатный	Архитектура.Строительство.Дизайн /Секция: Строительные материалы и изделия. ТАСИ. -Ташкент, 3/2014. –С.27-31	5	Байбулеков А.Б. Касимов И.О. Калшабекова Э.Н. Акылбекова А.У. Кудабаев Р.Б.
2	Эффективность химической добавки на основе отходов масложирового производства	печатный	The Way of Science. International scientific journal /Секция: Технические науки. - Волгоград, 2015, - № 10 (20). - С.44-48.	4	Калшабекова Э.Н. Акылбекова А.У. Кудабаев Р.Б.
3	Влияние гидрофобизирующих добавок на качества газобетона	печатный	Технология бетона. №9-10(38-39), 2009. – С.44-45.	6	Темиркулов Т.Т. Шынтемиров К.С.
4	Определение сопротивления теплопередаче многослойной ограждающей конструкции с теплоотражающим слоем	печатный	Научный журнал "Научный аспект". – Самара. -2018. Т.2. Вып.3 - №3.– С.200-208.	9	Сулейменов У.С. Камбаров М.А. Абшенов Х.А. Кудабаев Р.Б. Суендыкова К.Б.

Сопискатель
Заведующий кафедрой «ТСМиК»
Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М.Ауэзова



Р.А. Риставлетов
Б.Т. Копжасаров
С.К. Досыбеков

5	Влияние теплоотражающих покрытий на процесс теплопередачи в наружных ограждающих конструкциях зданий	печатный	Научный журнал «Научный аспект». – Самара, 2018. - №4. –Т 7. –С.842-850.	7	Сулейменов У.С. Камбаров М.А. Кудабаев Р.Б. Абшенов Х.А.
6	Получение композиций теплоаккумулирующих материалов на основе парафинов и n-алканов		The Way of Science. International scientific journal /Секция: Технические науки. - Волгоград, 2019, - № 9 (67). - С.20-23.	4	Аймбетова И.О. Сулейменов У.С. Камбаров М.А. Калшабекова Э.Н.
7	Оценка задержки амплитуды колебаний температуры на внутренней поверхности ограждающей конструкции		Научный журнал "Научный аспект". – Самара. -2019. Т.1. Вып. – С.131-137.	6	Сулейменов У.С. Кудабаев Р.Б.
8	Shrinkage of heat storage material obtained by mixing commercial liquid and solid paraffins		European Journal Of Natural History. – 2020. - № 3. – С.46-50.Импакт-фактор РИНЦ = 0,167.	5	Aimbetova I.O. Suleimenov U.S. Kalshabekova E.N. Saparov S.A. Kudabayev R.B. Bekbatyrkyzy L.
9	The plasticizers on the basis of the modifeiedfatti acids	печатный	Modern Applied Science; Vol. 9, No. 6; 2015 ISSN 1913-1844 E-ISSN 1913-1852, 207-216. Published by Canadian Center of Science and Education	10	A.B. Baibulekov K.S. Baibolov E.Kalshabekova
10	Методика определение теплофизических свойств многослойного наружного ограждения зданий с теплоотражающими слоями в конструкции	печатный	The Way of Science. International scientific journal /Секция: Технические науки. - Волгоград, 2018, - № 5 (51). - С.39-43	4	Сулейменов У.С. Жамашев К.Р. Камбаров М.А. Кудабаев Р.Б.
В материалах международных и республиканских конференций в РК					

Соискатель

Заведующий кафедрой «ТСМИнК»

Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М.Дуэзова



Р.А. Риставлетов

Б.Т. Копжасаров

С.К. Досыбеков

1	Актуальность производства пластификаторов из промышленных отходов масложирового производства	печатный	Труды междунар. науч.-практич. конфер.«Развитие науки, образования и культуры независимого Казахстана в условиях глобальных вызовов современности». – Шымкент, 2013. – С.113-115.	3	Байбулеков А.Б. Калшабекова Э.Н. Акылбекова А.У. Кудабаев Р.Б
2	The features rational use of waste production in the construction industry	печатный	Sekond Internotional Confernce of Industraid, Tehnologies and Engineering, -Shimkent, 2015, -P.482-486	4	A. Baibulekov O. Beysenbaev K. Baibolov E.Kalshabekova
3	Госипол шайыры негізіндегі бетон үшін химиялық қоспалар	печатный	Труды междунар. науч. практич. конф. «Ауезовские чтения-13». - Шымкент, 2015. –Т.5.–С.26-29.	4	Байбулеков А.Б. Камбаров М.А. Кадырбаева Г.А.
4	Многослойная ограждающая конструкция с теплоотражающими слоем	печатный	Глобальная наук и инновации 2019: Центральная Азия. Серия «Технические науки». 2019, №2(3). – С.290-293	4	Сулейменов У.С. Камбаров М.А. Калшабекова Э.Н. Кудабаев Р.Б.
5	Жергілікті құмды байыту арқылы сапалы тауарлы бетон өндіру	печатный	Труды МНПК «Ауезовские чтения-15: третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения». – Шымкент, 2017. –Т 5. – С.92-95.	5	Камбаров М.А. Көпжасарова Г.Т. Қуаныш Н.Т.
6	Evaluation of the effectiveness of a multilayer building envelope with a heat-reflecting coating	печатный	Proceesing VII International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2020, willbeld at the M. Auezov South Kazakhstan State University. - Shymkent, Kazakhstan, 2019. – P. 325-335	10	U. Suleimenov E. Kalshabekova M. Kambarov R. Kudabayev
7	Принципы архитектуры энергоэффективных зданий с учетом климатических особенностей Юга Казахстана	печатный	Труды МНПК «Ауезовские чтения-15: третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения». – Шымкент, 2017. –Т 5. – С.112-117.	5	Сулейменов У. С. Камбаров М.А. Садьков Ж.А. Сарсенбаев А.А.

Соискатель

Заведующий кафедрой «ТСМИиК»

Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М.Ауэзова



Р.А. Риставлетов

Б.Т. Копжасаров

С.К. Досыбеков

8	Mathematical models for calculating temperature fields in multi-layer enclosing structures		Proceeing VII International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2020, willbeld at the M. Auezov South Kazakhstan State University. - Shymkent, Kazakhstan, 2019. – P. 335-342	7	U. Suleimenov E. Kalshabekova R. Nurymbetova R. Kudabayev
9	Study of shrinkage of heat storage materials for building envelope structures		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE). – 2020. – 62-66 pp. https://www.scopus.com/sourceid/19700200831 CiteScore 2019=0,6. General Engineering - 25 процентиль, H Index-31, Scopus. https://doi.org/10.1088/1757-899X/862/6/062066	5	Aimbetova I.O. Suleimenov U. Baigenzhenov O.
10	Energy-active fence structure with termal energy storage panel		Sekond Internotional Confernce of Industraidd, Tehnologies and Engineering, Shimkent, 2018, 242-245	4	K.Imanaliev U.Suleimenov M.Kambarov Kh.Abshenov R.Nurymbetova
В средствах массовой информации					
1	Учиться всю жизнь	Статья	«Понарама шымкента». №45(1481). 9.06.2017.	1	-
Учебные пособия, методические указания					
1	Құрылыс материалдарының физикалық химиясы	Учебное пособие	Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауезова, 2017. – 114б. ISBN 978-601-327-314-3	114	-
2	Құрылыс материалдарының коллойдты химиясы	Учебное пособие	Алматы: New book, 2020. – 120б. ISBN 978-601-342-653-2	120	-
3	Гидроизоляциялық материалдар	Учебное пособие	Алматы: New book, 2020. – 188 с. ISBN 978-601-240-326-8	188	Ажибеков К.Ж.
4	Бетоны и их особенности	Учебное пособие	Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауезова, 2016. – 253 с. ISBN 978-9965-898-43-3	253	Байбулеков А. Кудабаев Р.Б.
5	Сборник справочных и наглядных материалов к технологии бетона и железобетона	Справочник	Шымкент: Нұрлы бейне, 2017. – 298с. ISBN 978-9965-03-508-1	298	Байбулеков А. Куртаев А.

Соискатель

Заведующий кафедрой «ТСМиК»

Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М. Ауэзова



Р.А. Риставлетов

Б.Т. Кошжасаров

С.К. Досыбеков

Патенты и авторские права					
1	Способ приготовления химической добавки полифункционального действия для бетонной смеси		Инновационный патент №29125. (21) 2013/1341.1, (22) 14.10.2013, (45) 17.11.2014, бюл. №11	1	Байбулеков А.Б. Мамыркулов М.Ы. Сапархан Б.
2	Наружная ограждающая конструкция здания с теплоотражающим слоем		№4425. (21) 2019/0603.2, (22) 28.06.2019, дата регистрации в государственном реестре полезных моделей РК. 05.11.2019.		Сулейменов У.С. Калшабекова Э.Н. Жамашев К.Р. Абшенов Х.А. Кудабаев Р.Б.
3	Многослойная теплоэффективная ограждающая конструкция		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. Камбаров М.А.

Соискатель

Заведующий кафедрой «ТСМИиК»

Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М. Ауэзова



Р.А. Риставлетов

Б.Т. Копжасаров

С.К. Досыбеков