

М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің 6D073000 - «Құрылыс материалдарының, бұйымдарының және құрастырылымдарының өндірісі» мамандығының PhD докторанты Құдабаев Руслан Бахтияровичтың жарияланған ҒЫЛЫМИ ЕНБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

№	Еңбек аталуы	Басылым	Журнал баспасы, аталуы, басылым нөмірі, жылы немесе авторлардың куәліктерінің нөмірі	Көлемі беттер	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
«Scopus және Web of Science» халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда жариялау					
1	Modeling the Thermal Regime of a Room in a Building with a Thermal Energy Storage	баспа	Mathematical Modelling of Engineering Problems Vol. 9, №2, April, 2022, pp. 351-358 Journal homepage: https://doi.org/10.18280/mmp.090208 Engineering (miscellaneous) Scopus процентий по Cite Score 47 First author	8	U.Suleimenov, R.Ristavletov, I.Kasimov, M.Kambarov, N.Zhangabay, Kh.Abshenov
2	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	баспа	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. 6/8 (120) 2022. DOI:10.15587/1729-4061.2022.268618 Engineering Industrial and Manufacturing Scopus процентий по Cite Score 45 First author	12	N.Mizamov, Zh. Nurlan, U.Suleimenov, A.Kostikov, A.Vorontsova, S.Buganova, A.Umbitaliyev, E.Kalshabekova, Zh.Aldiyarov
3	Study of the model of the phase transition envelope taking into account the process of thermal storage under natural draft and by air injection	баспа	Case Studies in Construction Materials. Volume 18, July 2023, https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02050 Case Studies in Construction Materials this link is disabled, 2023, 18, e02050 Materials Science (miscellaneous) Scopus процентий по Cite Score 71 Second author	17	N.Zhangabay, N.Mizamov, K.Imanaliyev, A.Kolesnikov, A.Moldagaliyev, A.Umbitaliyev, B.Kopzhassarov, R.Fediuk, A.Merekeyeva



Құдабаев Р.Б.

Камбаров М.А.

Қонарбаева З.К.

ҚР Ғылым және жоғары Білім министрлігінің бақылау комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар		4	5	6
1	2	3	4	5
4	Влияние компонентного состава теплоаккумулирующих материалов на основе товарных парафинов на их физико-химические и теплофизические свойства	баспа	Вестник КазГАСА. Секция «Строительные конструкции и материалы». – Алматы, 2020. - №1(75). – С.212-222. 1608188675_kRs7Y4.pdf (kazgasa.kz)	11 Калшабекова Э.Н., Айымбетова И.О., Сулейменов У.С., Риставлетов Р.А., Камбаров М.А.
5	Темірбетон бұйымдары мен конструкцияларын жылулық өңдеуге арналған энергия белсенді гелиокамера конструкциясы	баспа	«КазБСҚА Жаршысы». – Алматы, 2020. - №2(76). – С.126-130. Вестник 2-2020 Готовый.indd (kazgasa.kz)	5 Камбаров М.А., Мәлік И.К.
6	Математическая модель теплообмена при фазовом переходе теплоаккумулирующего материала	баспа	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия технические науки и технологии. - Нур-Султан, 2022. - №2(139).. – С.102-110 DOI: https://doi.org/10.32523/2616-7263-2022-139-2-102-110	9 Жумабаев А.А., Сулейменов У.С., Камбаров М.А., Риставлетов Р.А., Калшабекова Э.Н.
7	Методика определения ожидаемого давления в не расширяющейся аккумулярующей конструкций	баспа	QazBSQA Хабаршысы. Құрылысқонструкциялары және материалдары. – Алматы, 2023. - №2 (88). - С.219-225 https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.2-22	7 Касимов И.О., Риставлетов Р.А., Калшабекова Э.Н., Камбаров М.А.
Шет елдердегі халықаралық конференциялар және ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар				
8	Получение композиций теплоизоляционных материалов на основе жидких парафинов и н-алканов	баспа	Путь науки. Международный научный журнал. Волгоград, 2019. - №9 (67). – С.20-24 http://scienceway.ru/f/the_way_of_science_no_9_67_septembe_r.pdf	4 Айымбетова И.О., Сулейменов У.С., Риставлетов Р.А., Калшабекова Э.Н., Камбаров М.А.
9	Получение теплоаккумулирующих материалов смещением индивидуальных н-алканов и их теплофизические свойства	баспа	Научное издание «Научный аспект». – Самара: Изд. ООО «Аспект». - 2019. - №3. – С.333-240 https://na-journal.ru/archiv/1919-zhurnal-nauchnyj-aspekt-3-2019-tom3	5 Сулейменов У.С., Айымбетова И.О., Риставлетов Р.А.



Докладчик
Кулабаев Р.Б.

Қызыл АС кафедрасының меңгерушісі
Камбаров М.А.

М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті
Қонарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
10	Shrinkage of heat storage material obtained by mixing commercial liquid and solid paraffin's	баспа	European journal of natural history. Technical sciences. – 2020. - №3. – С.46-50. https://world-science.ru/en/article/view?id=34084	5	Aiymbetova I.O., Suleymenov U.S., Ristavletov R.A., Kalshabekova E.N., Saparov S.A., Bekbatyrkyzy L.
ҚР халықаралық конференциялар басылымдарында жарияланған ғылыми мақалалар					
11	Новые материалы энергосбережения на основе теплоаккумулялирующих материалов	баспа	International scientific journal «Global science and innovations 2019: CENTRAL ASIA» NUR-SULTAN, Kazakhstan, SEP-ОСТ 2019	4	Калшабекова Э.Н.
12	Тауарлық парафиндер негізінде жылу жинақтағыш материалдарды алудың оңтайлы тәсілдері	баспа	«М.Х. Дулати атындағы Тараз мемлекеттік университеті» ШЖҚ РМК «Механика және технологиялар» ғылыми журналы, Құрылыс материалдары секциясы. – Тараз, 2020. - №2. – С.210-219 meh-teh-2020-2.pdf (dulaty.kz)	9	Айымбетова И.О., Сүлейменов У.С., Риставлетов Р.А., Калшабекова Э.Н.
Патенттер					
13	Многослойная теплоэффективная ограждающая конструкция	баспа	Патент на полезную модель Республики Казахстан №3951 от 06.08.2018	4	Т.П. Раимбердиев У.С. Сүлейменов, Б.Т. Сарсенов Р.А. Риставлетов, М.А. Камбаров, Х.А. Абшенов
14	Теплоаккумулялирующий материал	Баспа	Патент на изобретение Республики Казахстан №34970 от 10.12.2019.	4	Айымбетова И.О., Сүлейменов У.С., Риставлетов Р.А., Калшабекова Э.Н., Сапаров С.А.
15	Конструкция ограждения с энергоактивной панелью	баспа	Патент на полезную модель Республики Казахстан №4426 от 02.07.2019	4	К.Е. Иманалиев, Т.П. Раимбердиев, У.С. Сүлейменов, М.А. Камбаров, А.А. Сарсенбаев, Х.А. Абшенов



Доктор Ғылым
 ҚМЖК кафедрасының меңгерушісі
 М.Әуезов атындағы Қазан Ғылым Университеті

Кулабаев Р.Б.
 Камбаров М.А.
 Конрабаева З.К.

1	2	3	4	5	6
16	Установка для термообработки бетонных и железобетонных изделий с использованием солнечной энергии	баспа	Патент на полезную модель Республики Казахстан №6631 от 17.08.2021	4	Сулейменов У.С., Камбаров М.А., Абшенов Х.А., Калшабекова Э.Н.
17	Методика определения тепловой эффективности и оценки теплоаккумулирующей способности энергоактивной конструкции наружного ограждения	баспа	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемым авторским правом. № 12868 от «28» октября 2020 года Свидетельство.pdf (kazpatent.kz)	2	Иманалиев К.Е., Камбаров М.А., Риставлетов Р.А., Абшенов Х. А.
18	Теплоаккумулирующий материал на основе товарных парафинов марки TAM-25	баспа	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (Стандарт организации) СТ 2425-1958-01-ГП-007-2023. Шымкент-2023.	10	У.С. Сулейменов



Кудабаяв Р.Б.
 Камбаров М.А.
 Конарбаева З.К.