

СПИСОК
научных трудов
КАСЫМЖАНОВОЙ АЙДАНЫ ДӨНЕНБАЙҚЫЗЫ

№	Наименование	Характер работ	Выходные данные	Объем пл.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1 НАУЧНЫЕ ТРУДЫ					
1	IP-технологии в системах контроля доступа	печатный	Инновации в технике, технологии и образовании: Труды Межвузовск. студ. науч. конф. 19-20 апреля 2012 г. – Караганда: КарГТУ, 2012. – Ч. 5.	0,1	Фалалеева О.В., Әшкен А.М.
2	Structured cabling systems	печатный	Инновации в технике, технологии и образовании: Труды Межвузовск. студ. науч. конф. 19-20 апреля 2012 г. – Караганда: КарГТУ, 2012. – Ч. 5.	0,1	Алимов М.Ш., Әшкен А.М.
3	Логистикалық сызбаларды жобалау	печатный	Инновации в технике, технологии и образовании: Труды Межвузовск. студ. науч. конф. 19-20 апреля 2012 г. – Караганда: КарГТУ, 2012. – Ч. 5.	0,1	Куанышбаев Ж.М., Айдикенова Н.К., Есимова А.О.
4	MAC-251-M типті механикаландырылған биік автомобиль тұрағы	печатный	Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»: Труды Межвузовск. студ. науч. конф. 11-12 апреля 2013 г. – Караганда: КарГТУ, 2013. – Ч. 2.	0,1	Оспанов Д.Т., Рымбекова М.С., Сатбекова Н.М.
5	Упаковочный материал Big Red Flexitank™ для перевозки нефтепродуктов	печатный	Материалы IX Межд. науч.-практ. конф. 27 марта – 05 апреля 2013 г. – Praha: Publishing house «Education and science», 2013. - Dil 35. - Technical science.	0,5	Куанышбаев Ж.М., Айдикенова Н.К., Джумагулов С.Б.
6	Упаковочный материал BIG Red Flexitank™ для перевозки нефтепродуктов	печатный	Всероссийская науч.-техн. конф. приуроченная к 135-летию Свердловской жд (с межд. участием) «ТРАНСПОРТ УРАЛА». 20–21 ноября 2013 г. - Екатеринбург: УрГУПС, 2013.	0,4	Куанышбаев Ж.М., Айдикенова Н.К.
7	Упаковочный материал BIG Red Flexitank™ для перевозки нефтепродуктов	печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1668 от 13.12.2013г.	-	Куанышбаев Ж.М., Айдикенова Н.К.
8	Исследование норм естественной убыли при перевозке и хранении нефтепродуктов	печатный	Инновационные пути решения проблем транспорта и энергетики: Сборник материалов межд. науч.-практ. конф. 20 марта 2014 г. – Астана: ЕНУ, 2014.	0,2	Куанышбаев Ж.М., Айдикенова Н.К.

Соискатель
Ученый секретарь

А.Д. Қасымжанова
А.А. Жижите

9	Проектирование логистических схем при перевозке металлоизделий	печатный	Инновационные пути решения проблем транспорта и энергетики: Сборник материалов межд. науч.-практ. конф. 20 марта 2014 г. – Астана: ЕНУ, 2014.	0,2	Куанышбаев Ж.М., Айдикенова Н.К.
10	Проектирование логистических схем при мультимодальных перевозках	печатный	Инновационные пути решения проблем транспорта и энергетики: Сборник материалов межд. науч.-практ. конф. 20 марта 2014 г. – Астана: ЕНУ, 2014.	0,2	Куанышбаев Ж.М., Имангазиева А.И.
11	Definition of the carrying payment in international transportation of mass freights according to the through shoulder scheme	печатный	Наука, образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан - 2050» (Сагиновские чтения №6): Труды Межд. науч.-практ. конф. 26-27 июня 2014 г. – Караганда: КарГТУ, 2014. – Ч. 3.	0,2	Куанышбаев Ж.М., Оразалина А.Б.
12	Қазақстандағы логистиканың дамуының алғышарттарын болжау	печатный	Наука, образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан - 2050» (Сагиновские чтения №6): Труды Межд. науч.-практ. конф. 26-27 июня 2014 г. – Караганда: КарГТУ, 2014. – Ч. 3.	0,2	Конирова Ж.А., Мұхтар Ә.Б.
13	Теміржол көлігінде жолаушы тасымалының инновациялық дамуы	печатный	Наука, образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан - 2050» (Сагиновские чтения №6): Труды Межд. науч.-практ. конф. 26-27 июня 2014 г. – Караганда: КарГТУ, 2014. – Ч. 3.	0,2	Балгабеков Т.К., Жумадила Б.К.
14	Резервуар для жидкости	Инновационный патент	Инновационный патент №28206 от 09.02.2014 г.	-	Куанышбаев Ж.М., Айдикенова Н.К.
15	Методика определения провозной платы железнодорожных перевозок	печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №421 от 31.03.2014г.	-	Куанышбаев Ж.М., Айдикенова Н.К., Жанатов И.М.
16	Определение провозной платы при международных перевозках массовых грузов по схеме сквозного плеча	печатный	Международный журнал экспериментального образования: Научный журнал , М.: Российская Академия Естествознания, 2014, №3, Часть I.	0,2	Куанышбаев Ж.М., Осик Ю.И., Айдикенова Н.К.
17	К вопросу об увеличении пропускной и провозной способности линий за счет развития международных транспортных коридоров	печатный	Наука и мир: Межд. научный журнал, М.: Российская Академия Естествознания, 2014, №3 (7), Том I	0,5	Куанышбаев Ж.М., Балгабеков Т.К., Айдикенова Н.К., Катиев Т.С.
18	Упаковочный материал BIG Red Flexitank™ для перевозки нефтепродуктов	печатный	Труды университета: Научный журнал, Караганда, М.: Изд-во КарГТУ, 2014, №4, с. 66-70.	0,3	Куанышбаев Ж.М., Айдикенова Н.К.
19	Упаковочный материал для перевозки зерна с предохранительными клапанами	печатный	Актуальные проблемы транспорта и энергетики и пути их инновационного решения: Сборник материалов III межд. науч.-практ. конф. 20 марта 2015 г. – Астана: ЕНУ, 2015.	0,2	Куанышбаев Ж.М., Айдикенова Н.К.

Соискатель
Ученый секретарь

А.Д. Қасымжанова
А.А. Жижите

20	Совершенствование методов контроля нитей железнодорожных нитей в АО «НК «КТЖ»	печатный	Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №7): Труды Межд. науч.-практ. конф. 10-11 декабря 2015 г. – Караганда: КарГТУ, 2015. – Ч. 2.	0,2	Малыбаев С.К., Болат Ш.Б.
21	Улучшение качества перевозок путем раздатки мобильного приложения	печатный	Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №7): Труды Межд. науч.-практ. конф. 10-11 декабря 2015 г. – Караганда: КарГТУ, 2015. – Ч. 2.	0,2	Сыздыкбек Д.Г.
22	Упаковочный материал для перевозки запчастей легковых автомобилей на авиатранспорте	Инновационный патент	Инновационный патент №29729 от 17.03.2015г.	-	Куанышбаев Ж.М., Оразалина А.Б., Талиева М.Б.
23	Упаковочный материал для перевозки зерна с предохранительными клапанами	Инновационный патент	Инновационный патент № 29828 от 15.05.2015г.	-	Куанышбаев Ж.М., Айдикенова Н.К.
24	Бидай тасымалы кезіндегі логистикалық сызбаларды зерттеу және жетілдіру	Произведение науки – магистерская диссертация	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1875 от 02.10.2015г.	-	Балабаев О.Т.
25	Көлік логистикасында жүкті жеткізудің түрлі нұсқаларының тиімділігінің технико-экономикалық бағалауын салыстыру	печатный	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения (посвященная 20-летию ЕНУ им. Л.Н. Гумилева): Труды IV Межд. науч.-практ. конф. 17 марта 2016 г. – Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2016. - Ч. 2. - с. 447-449.	0,2	-
26	Сеппелі массалық жүктерді тасымалдау кезінде мультимодальды тасымалдарды оңтайландыру және тасымал төлемін анықтау әдістемесін жақсарту	печатный	Наука и образование – 2016: XI Межд. науч. конф. студ. и молод. уч. 14 апреля 2016 г. - Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2016. - с. 6405-6410.	0,3	-
27	Көліктік логистикада мультимодальды тасымалдауларды оңтайландыру мақсатында тасымал төлемін анықтау әдістемесін жақсарту	печатный	Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации: (Сагиновские чтения № 8): Труды Межд. науч.-практ. конф. 23-24 июня 2016 г. – Караганда: КарГТУ, 2016. – Ч. 4. - с. 217-219.	0,2	Хуанган Н.
28	Развитие контейнерного транзита в Республике Казахстан	печатный	Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: Сборник статей V Межд. науч.-практ. конф. 17 марта 2017 г. - Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2017. - с. 114-116.	0,2	-

Соискатель
Ученый секретарь

А.Д. Қасымжанова
А.А. Жижите

29	Развитие контейнерного транзита в Республике Казахстан	печатный	Наука и образование – 2017: Сборник мат. XII Межд. науч. конф. студ. и молодых уч. 14 апреля 2017 г. - Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2017. - с. 6837-6840.	0,3	Балабаев О.Т.
30	Теміржол контейнерлерін жүктеу тәсілі	печатный	Наука и образование – 2017: Сборник мат. XII Межд. науч. конф. студ. и молодых уч. 14 апреля 2017 г. - Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, – с. 6834-6837.	0,3	Смаханова А.Е., Балабаев О.Т., Саржанов Д.К.
31	Mode or loading railway containers	печатный	Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации: Труды Межд. науч.-практ. конф. (Сагиновские чтения № 9): 22-23 июня 2017 г. - Караганда: КарГТУ, 2017. – Ч. 4. - с. 173-175.	0,2	-
32	«Жібек жолы» жобасының негізінде қазақстанның көлік-логистикалық инфрақұрылымының дамуы	печатный	Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»: тезисы докладов Респ. студ. науч. конф. 13-14 апреля 2017 г. - Караганда: КарГТУ, 2016. – Ч. 2. - с.293-295.	0,2	Қоңыртаева Қ.Б.
33	Роль IT-технологии в логистике	печатный	Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»: тезисы докладов Респ. студ. науч. конф. 13-14 апреля 2017 г. - Караганда: КарГТУ, 2016. – Ч. 2. - с.328-330.	0,2	Рыскали М.С.
34	Светодиодный датчик для визуализации утечки наливных грузов	Патент на изобретение	Патент на изобретение №32462. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан 18.05.2017г.	-	Куанышбаев Т.К.
35	Способ ввода реагентов в жидкий металл с помощью подвижных желобов	Патент на изобретение	Патент на изобретение №32149. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан 16.05.2017г.	-	Балгабеков Т.К., Романов В.И.
36	Совершенствование способа загрузки контейнеров, перевозимых железнодорожными платформами	печатный	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева: Научный <i>журнал</i> (ККСОН МОН РК) Астана, М.: Изд-во ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2017, № 6 - С. 34-37.	0,4	Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Абишев К.К., Мукашева А.Д.
37	Способ загрузки насыпных грузов в контейнеры, перевозимые железнодорожными платформами	Патент на изобретение	Патент РФ на изобретение №2654439. Опубликовано: 17.05.2018 Бюл. № 14	-	Витвицкий Е.Е. (RU), Гумаров Г.С. (KZ), Балабаев О.Т. (KZ), Абишев К.К. (KZ), Саржанов Д.К. (KZ)

Соискатель
Ученый секретарь

А.Д. Қасымжанова
А.А. Жижите

38	Способ обеспечения сохранности наливных грузов	Патент на полезную модель	Патент на полезную модель №3538. Зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей Республики Казахстан 16.01.2018г.	-	Куанышбаев Ж.М.
39	Совершенствование комплексной механизации на промышленных предприятиях	печатный	Современные тенденции и инновации в науке и производстве: Сборник матер. VIII межд. науч.-практ. конф.: 03-04 апреля 2019 г. - Междуреченск: КузГТУ, 2019. – Секц. 1. - с. 117-121.	0,3	-
40	Организация работы по транспортированию военной техники на железнодорожном транспорте	печатный	Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050», посвященной 120-летию К.Сатпаева и Году молодежи в РК: Труды Респуб.. студ. науч. конф. 11-12 апреля 2019 г. – Караганда: КарГТУ, 2019. – с.921-922.	0,2	Бауыржанов Б.Б.
41	Өнеркәсіптік кәсіпорындардағы теміржол тасымалдарын жетілдіру	печатный	Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации: Труды Межд. науч.-практ. конф. (Сагиновские чтения № 11): 14-15 июня 2019 г. - Караганда: КарГТУ, 2019. – Ч. 4. - с. 352-354.	0,3	-
42	Method for loading bulk goods in containers transported by railway	Patent	Patent Number(s): RU2654439-C1 for invention. Derwent Primary Accession Number: 2018-53628L; Database: Derwent Innovations Index of <i>Web of Science</i> maintained by Clarivate Analytics.	-	Vitvitskii E.E., Gumarov G.S., Balabaev O.T., Abishev K.K., Sarzhanov D.K.
43	Устройство для транспортировки материалов	Патент	Патент на изобретение №33571. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан 19.04.2019г.	-	Жаутиков Ф.Б., Айкеева А.А., Жаутиков Б.А., Романов В.И.
44	О результатах исследований режимов нагружения универсальных контейнеров (статья)	печатный	Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №12): Труды Международной научно-практической online конференции 18-19 июня 2020 г. - Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. – Ч. 2. – С. 585-586	<u>0,23</u> п.л. 0,16 п.л.	Ибатов М.К., Илесалиев Д.И.
45	To the Question of Increasing LPI By Improving the Method of Loading Containers (статья)	печатный	Труды университета. - Караганда: КарГТУ, 2020. - № 3. – С. 94-96	<u>0,35</u> п.л. 0,25 п.л.	Ibatov M.K., Pessaliyev D.I.
46	К исследованию основных тенденции развития экспорта казахстанской пшеницы (статья)	печатный	Транспорт России: проблемы и перспективы – 2020: материалы Юбилейной международной научно-	<u>0,58</u> п.л.	Ибатов М.К., Илесалиев Д.И.

Соискатель
Ученый секретарь

А.Д. Қасымжанова
А.А. Жижите

			практической конференции. 10-11 ноября 2020 г. – СПб.: ИПТ РАН, 2020. – Том 1.– С. 363-367.	0,40 п.л.	
47	Контейнерлерді бекіту және көтеруге арналған тоқтатқы саусақтардың кернеулі-деформацияланған күйін зерттеу (статья)	печатный	Промышленный транспорт Казахстана. – 2020. - № 4. – С. 43-48.	<u>0,69</u> п.л. 0,48 п.л.	Ибатов М.К., Балабаев О.Т., Илесалиев Д.И.
48	Контейнерлердің стационарлы көтергіштерінің тоқтатқы саусақтардың кернеулі-деформацияланған күйінің есебі	печатный	IX Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения». г. Нур-Султан, 19 марта 2021 года. – Ч. 2. – С. 585-586	<u>0,69</u> п.л. 0,48 п.л.	Илесалиев Д.И.
49	Ұлттық экспортты ілгерілетудің көліктік-технологиялық шешімдері	печатный	Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №13) посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан: Труды Международной научно-практической online конференции 17-18 июня 2021 г. - Караганда: Изд-во КарТУ, 2021. – С. 1676-1679	<u>0,69</u> п.л. 0,48 п.л.	Ибатов М.К., Илесалиев Д.И.
50	Studying the Method of Loading Containers by Testing in the Software Environment	печатный	Material and mechanical engineering technology, 2021 - №4. – С. 35-38.	<u>0,58</u> п.л. 0,80 п.л.	Ibatov M.K., Balabaev O.T.
51	Методика проведения экспериментальных исследований при установке устройства CAVITAS в тепличном хозяйстве ТОО «Green Technology»	печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №11160 от 26 июня 2020 года		Балабаев О.Т., Дюсенов К.М., Саржанов Д.К., Аскаров Б.Ш., Қасымжанова А.Д., Шаяхметова Р.Т., Недугов И.А., Оспанов А.К., Кизилова Г.А., Пак Д.В.
52	Стационарный подъемник для погрузки зерновых грузов в контейнеры	печатный	Sustainable Transport Systems for Sustainable Economy: Труды международной научно-технической конференции: 13-14 мая 2022 г. – Ташкент: ТашГТУ, 2022. – С. 125-127	<u>0,69</u> п.л. 0,48 п.л.	Ибатов М.К.

Соискатель
Ученый секретарь

А.Д. Қасымжанова
А.А. Жижите

53	Методика проведения экспериментальных исследований напряженно-деформированного состояния конструкции стационарного подъемника, предназначенного для погрузки зерновых грузов в контейнеры на железнодорожных платформах	печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 26526 от «26» мая 2022 года		-
54	Экспериментальное исследование прочностных характеристик грузозахватной рамы стационарного подъемника	печатный	ҚазККА Хабаршысы № 2 (121), 2022 ISSN 1609-1817 (Print) The Bulletin of KazATC Вестник КазАТК № 2 (121), 2022 с.38-46	<u>0,69</u> п.л. 0,48 п.л.	Ибатов М.К., Балабаев О.Т., Мурзабекова К.А.
55	Experimental Study of Maximum Stresses in the Stationary Hoist Design in the Ansys Software Environment	печатный	Communications - Scientific Letters of the University of Zilina 2022, 24(4) p. DOI: 10.26552/com.C.2022.4.B310-B318	<u>0,69</u> п.л. 0,48 п.л.	Marat Ibatov, Oyum Balabayev, Bakytzhan Donenbaev, Daurenbek Ilesaliev
56	Определение основного оборудования для гидравлической системы стационарного подъемника	печатный	Труды университета. - Караганда: КарГУ имени Абылкаса Сагинова, 2022. - № 4. – С. 94-96		Балабаев О.Т., Ибатов М.К., Рожков А.В.
57	Методика эксперимента конструкции стационарного подъемника для погрузки зерновых грузов в контейнеры, перевозимые железнодорожными платформами в программной среде прикладной программы	печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 33603 от «15» марта 2023 года		Балабаев О.Т., Аскарлов Б.Ш., Михайлов В.Ф., Бейсембаев Д.М., Қанат Ф.Е., Қасымжанова А.Д., Атькен Е., Махашева И.С.
58	Определение статических напряжений в конструкции грузозахватной рамы стационарного подъемника	печатный	Труды университета. - Караганда: КарГУ имени Абылкаса Сагинова, 2023. - № 3. – С. 251-257		Балабаев О.Т., Ибатов М.К., Михайлов В.Ф., Аскарлов Б.Ш.
59	Анализ сил в математической модели ножничного подъемника	печатный	Труды университета. - Караганда: КарГУ имени Абылкаса Сагинова, 2024. - № 1. –		Нуркушева С.А., Булатов Н.К., Аскарлов Б.Ш.

Соискатель
Ученый секретарь

А.Д. Қасымжанова
А.А. Жижите