

ЖАЛПЫ ҚҰРЫЛЫС ФАКУЛЬТЕТІНІҢ ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОРЫ, ФИЛОСОФИЯ ДОКТОРЫ (PhD),
АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ БРЯНЦЕВТЫҢ ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ
(доцент ғылыми атағын алу үшін диссертация қорғағаннан кейін)

СПИСОК НАУЧНЫХ, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PHD), АССОЦИИРОВАННОГО ПРОФЕССОРА,
ФАКУЛЬТЕТА ОБЩЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА БРЯНЦЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА
(после защиты диссертации на соискание ученого звания ассоциированного профессора (Доцента))

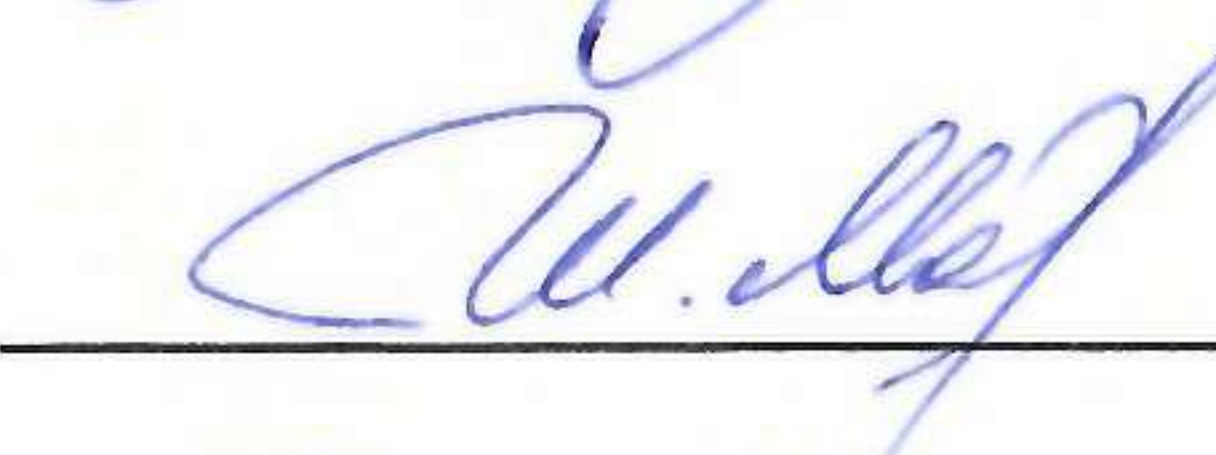
№ n/n	Атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқында - Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің патенттің № - Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақтар/ Қол-во печатных листов	Қосалқы авторлардың аты- жөні / Ф.И.О. соавторов
<i>в рейтинговых научных изданиях входящих в базу данных цитирования Scopus и Web of Science:</i>					
1.	The influence of various methods of reinforcing circular perforations on the deformability of a welded plate girder with a corrugated web	печатный	Mechanics Based Design of Structures and Machines. 2023, 52(5), 2440-2450 Квартиль Web of science – Q2; Процентиль Scopus – 89. https://doi.org/10.1080/15397734.2023.2180034	0,8	Bryantsev, A.A., Yelzhanov, E.A., Dubinin, A.A., Azhgaliyeva, B.A., Sadyrov, R.K.
2.	Theoretical aspects of the territorial-functional organization of agro-ecotourism in Kazakhstan	печатный	International Journal of GEOMATE. 2023, 25, 109-116. Квартиль Web of science – Q4; Процентиль Scopus – 42. https://geomatejournal.com/geomate/article/view/43231	1	Ostapenko I.I.

«24» _____ 2025 г.
Издануші / Соискатель

Тізім дұрыс / Список верен
Ғалым хатшысы Ученый секретарь




А.А. Брянцев


Ш.М. Құлтаева

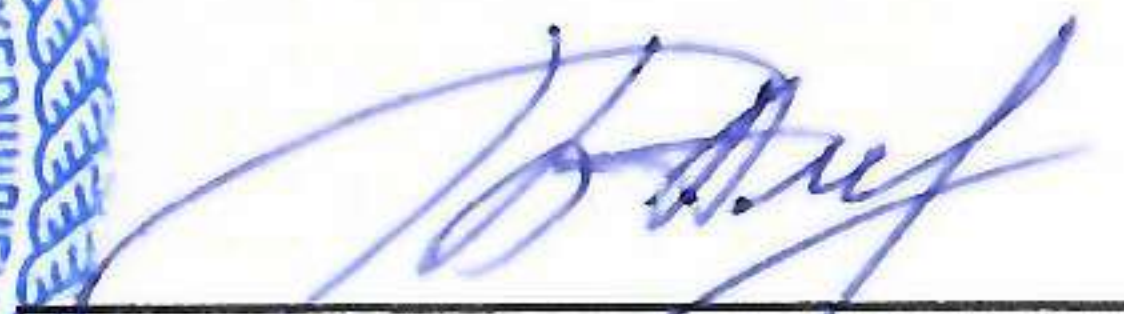
Халықаралық білім беру корпорациясы /Международная образовательная корпорация

3.	Potentials of Using Container Buildings for Producing Facilities for the Agro-Ecological Tourism Complexes in Kazakhstan	печатный	ISVS e-journal. 2023, 6, 351-364. Процентиль Scopus – 59. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194039275	1	Kozbagarova N.Zh. Ostapenko I.I.
в изданиях, включенных в перечень Комитета по контролю в сфере образования и науки:					
4.	Modern educational space as a result of reconstruction school buildings	печатный	Вестник КазГАСА. 2024, 4 (94), 52-63. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.4-04	0,75	Гвоздикова Т.А.
5.	Modern educational strategies and school architecture: mutual influence and syncretism	печатный	Вестник КазГАСА. 2024, 4 (94), 64-79. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.4-05	1	Глаудинова М.Б., Гвоздикова Т.А.
6.	Prospects for the development of agro-tourism on the territory of the republic of Kazakhstan	печатный	Вестник КазГАСА. 2024, 3(91), 36-49 https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.3-03	0,87	Остапенко И.И.
7.	Analysis of I-beam with corrugated web and technological perforations under static load	печатный	Вестник КазГАСА. 2024, 3(91), 36-49. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.3-05	0,93	Остапенко И.И.
8.	Замена плоской стенки подкрановой балки на гофрированную стенку	печатный	Вестник КазГАСА. 2024, 1(91), 133-150. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.1-10	1,06	Оканов Д.А.
9.	К вопросу исторического развития туристических объектов.	печатный	Вестник КазГАСА. 2024, 3(91), 63-78 DOI: https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.1-11	0,44	О.Л. Банцеровва, Остапенко И.И.
10.	Theoretical and practical aspects of the use of modular systems, on the example of sea containers, for agroecotourist complexes	печатный	Вестник КазГАСА. 2022, 3(85), 83-93 DOI: https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.3-08	0,6	Остапенко И.И.
11.	Вариантное проектирование ферм с использованием программы Лира-Сапр	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. 2020, 3(77), 111-118 http://jurnal.kz/magazine/1523#	0,5	-

« 14 » 02 2025 г.
Издануші / Соискатель

Тізім дұрыс / Список верен
Ғалым хатшы Ученый секретарь




А.А. Брянцев


Ш.М. Құлтаева

Халықаралық білім беру корпорациясы /Международная образовательная корпорация

12.	Усиление подкрановых балок склада клинкера ОАО «Красносельскстройматериалы» в Республике Беларусь	печатный	Вестник КазГАСА. 2020, 3(77), 200-208 http://rmebrk.kz/magazine/1523#	0,56	Шурин А.Б., Мухин А.В.
<i>в изданиях, включенных в базу РИНЦ:</i>					
13.	Актуальность рам с ограниченным изгибом в применении в строительстве Казахстана	электронный	Студенческий Вестник. 2024, 13(299), 41-47 https://www.internauka.org/authors/uksikbayeva-dayana-asykhan%D2%9Byzy	0,43	Уксибаева Д.А.
14.	Influence of Brace Link Length on the Seismic Performance of Eccentrically Braced Steel Structures		Proceedings of the XLII International Multidisciplinary Conference «Innovations and Tendencies of State-of-Art Science». Mijnbestseller Nederland, Rotterdam, Nederland. 2024, 7-20 с https://www.internauka.org/authors/chuyev-mikhail-nikolayevich	0,81	Чуев М.
15.	Анализ прочности характерных сечений и местной устойчивости элемента с технологическими отверстиями переменного сечения двутавровых балок	электронный	Интернаука. 2024, 14(331), 11-16 https://internauka.org/journal/science/internauka/331	0,625	А.Т. Бекбосынов
16.	Расчет комбинированных двутавровых балок с технологическими отверстиями	электронный	Интернаука. 2024, 14(331), 17-24 https://internauka.org/journal/science/internauka/331	0,94	А.Т. Бекбосынов
17.	Анализ типов каркасов высотных зданий	электронный	Научные горизонты. 2023, 5(69), 103-109 https://www.sciencehorizon.ru/wp-content/uploads/2017/08/Nauchnyie_gorizontyi_5_2023.pdf	0,375	Сапарбаев Б.Б.

«*24*» *02* 2025 г.
Изданы / Соискатель

Тізім дұрыс / Список верен
Ғалым хатшы / Ученый секретарь



[Signature]
А.А. Брянцев

[Signature]
Ш.М. Құлтаева

Халықаралық білім беру корпорациясы /Международная образовательная корпорация

18.	The impact on the environment of the construction of buildings and structures	электронный	Интернаука. 2023, 17(287), 24-27 URL:https://internauka.org/journal/science/internauka/287	0,25	Benafsha M.
19.	Investigation of earthquake types and ways to protect buildings	электронный	Интернаука: 2023, 17(287), 28-32 https://internauka.org/journal/science/internauka/287	0,25	Sediqa E.
20.	Обзор основных методов усиления железобетонных конструкции зданий при реконструкции здания в г. Алматы	печатный	Сборник научных статей по материалам X Международной научно-практической конференции. 2022, 3, 1-11 https://sowa-ru.com/item-work/2022-2122/	0,75	Суханберли Г.М.
Учебники					
21.	Учебник. Архитектура модульных объектов агроэкотуристских комплексов		Алматы: МОК (КазГАСА). 2024 г. 310 с. ISBN 978-601-09-7900-0	19,375	Остапенко И. И
Учебно-методические и учебные пособия					
22.	Учебное пособие. Монтаж каркаса производственного здания.		Алматы: МОК (КазГАСА). 2024 г. 116с. ISBN 978-601-08-3822-2	7,25	Остапенко И. И.
23.	Учебное пособие. Строительные процессы при возведении надземной части здания из монолитного железобетона	печатный	Алматы: МОК (КазГАСА). 2020 г. 173 с. ISBN 978-601-08-0108-0	10,81	-
Электронное учебное пособие					
24.	Монтаж каркаса производственного здания.		Ссылка на электронное учебное пособие: https://drive.google.com/file/d/1dmSir0V4Bmy0M-0p6H_s3vCpqf_qdbL/view?usp=sharing Авторское свидетельство: №48363 от 15.07.2024		Остапенко И. И.

« 27 » 02 2025 г.

Издануші / Соискатель

Тізім дұрыс / Список верен

Ғалым хатшы / Ученый секретарь



[Signature] А.А. Брянцев

[Signature] Ш.М. Құлтаева

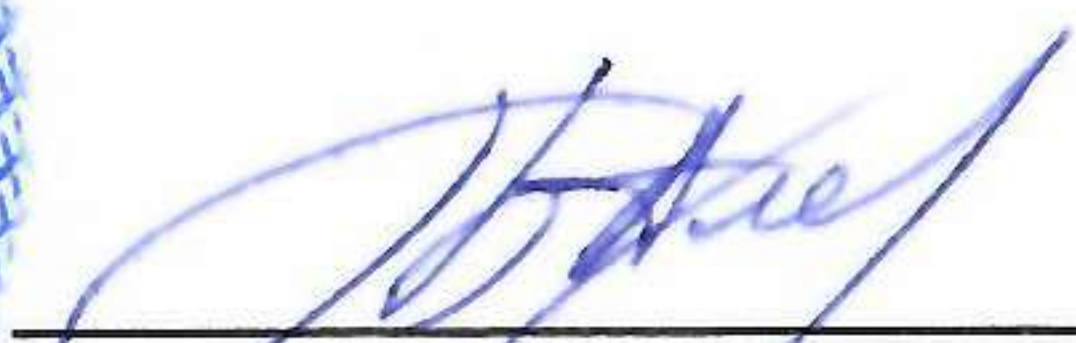
Халықаралық білім беру корпорациясы /Международная образовательная корпорация

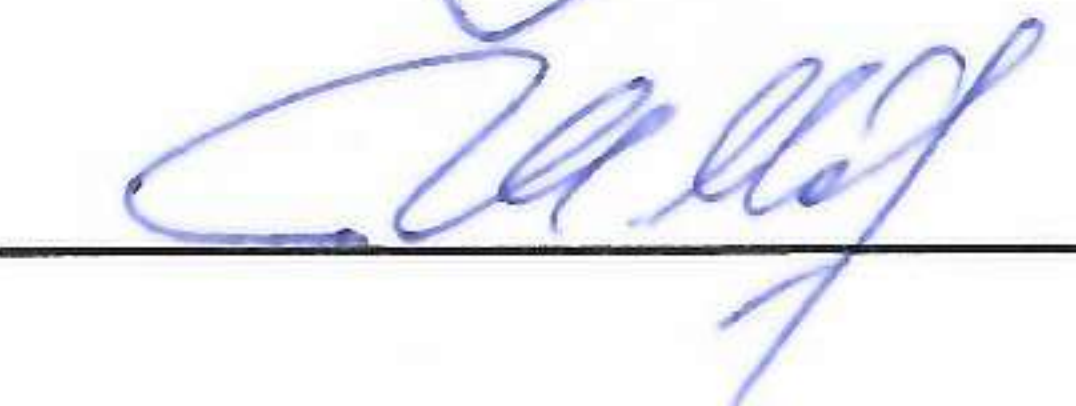
Монографии					
25.	Монография. Исследование сварных двутавровых балок с гофрированными стенками, ослабленных технологическими отверстиями		Алматы: МОК (КазГАСА). 2021 г. 217с. ISBN 978-601-08-1059-4	13,56	-

« 27 » 02 2025 г.
Ізденуші / Соискатель

Тізім дұрыс / Список верен
Ғалым хатишы Ученый секретарь




А.А. Брянцев


Ш.М. Құлтаева