

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
докторанта PhD ТОО «Международная образовательная корпорация»
специальности 6D072900 – «Строительство»
Брянцева Александра Александровича
за 2016-2020 гг

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в научных изданиях, включённых в Перечень научных изданий, утверждаемый Комитетом по контролю в сфере образования и науки Республики Казахстан					
1	Сравнительный анализ результатов теоретических и компьютерных и расчетов сварной гофрированной балки с отверстиями.	печатный	Вестник КазАТК № 4 (111), 2019 С.24-32, ISSN 1609–1817	0,56	Абсиметов В.Э.
2	Численное исследование гофрированной стенки и синусоидального и треугольного сечения гофр	печатный	Вестник Национальной инженерной академии РК. №3. г. Алматы. 2019. С.48-54, ISSN 1606–146X	0,44	-
3	Однофакторный эксперимент без ограничения на рандомизацию	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. №3. г. Алматы. 2019. С.158-166 ISSN 1680-080X	0,5	-
4	Натурные испытания сварных гофрированных балок с круглыми отверстиями	печатный	Вестник КазНТУ. №5. г. Алматы. 2019. С.261-268 ISSN 1680-9211	0,44	-

« 28 » 02 2020г.

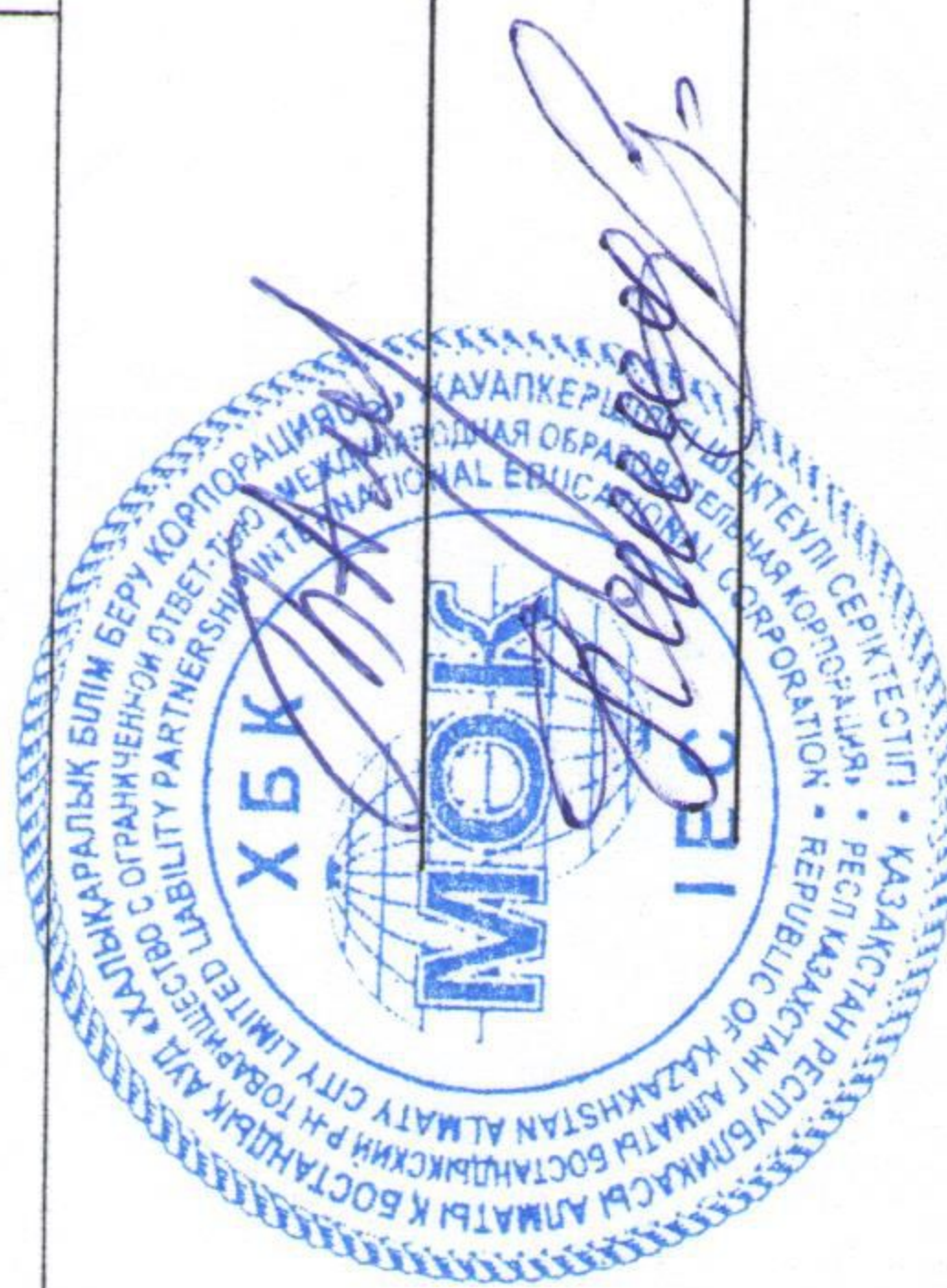
Автор работ

А.А. Брянцев

Заверяю:

Секретарь Ученого совета вуза

Н.Е. Бектурганова



№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
5	Влияние параметров отверстий на деформативность гофрированной балки	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. №4. г. Алматы. 2019. С.108-116 ISSN 1680-080X	0,5	-
6	Analysis of operation of a welded i-beam with corrugated webs of a triangular shape profile weakened by technological openings	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. №1. г. Алматы. 2019. С.112-119 ISSN 1680-080X	0,43	-
7	Особенности методов расчета гофрированных двутавровых балок	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. №4. г. Алматы. 2018. С.127-137 ISSN 1680-080X	0,625	-
8	Замена прокатных конструкций покрытия производственного здания и металлических ферм на балки с гофрированной стенкой	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. №3 (65). г. Алматы. 2017. С.130-135 ISSN 1680-080X	0,31	-

« 28 » 02 2020г.

Автор работ

А.А. Брянцев

Заверяю:

Секретарь Ученого совета вуза

Н.Е. Бектурганова



№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
Статьи в международных рецензируемых научных журналах, имеющих ненулевой импакт-фактор в базе данных информационной компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection) или входящих в базу данных Scopus					
9	The effect of perforations on the deformability of welded beam with corrugated webs	печатный	Magazine of Civil Engineering, Scopus, №3(87), 2019, ISSN 20714726 https://engstroy.spbstu.ru/issue/87/ CiteScore – 2.75, процентилю по строительству – 84	1	Абсиметов В.Э. Лалин В.В.
Статьи в материалах или тезисах международных конференций					
10	Исследование усиления технологических отверстий сварной двутавровой балки с гофрированными стенками треугольного очертания гофр	печатный	Материалы Международной научной практической конференции «Современные тренды в Архитектуре и строительстве: энергоэффективность, энергосбережение, BIM технологии, проблемы городской среды», г. Алматы, 2019 г., С.33-43 ISBN 978-601-7966-24-9	0,56	-
11	Development of modular systems made of thin-walled and corrugated steel structures in the Kazakhstan	печатный	International independent scientific journal VOL. №1 Kraków, Rzeczpospolita Polska, 2019 г., С. 7-12, ISSN 3547-2340 http://www.iis-journal.com/wp-content/uploads/2019/02/IISJ_1_1.pdf	0,31	-
12	Теоретические исследования по определению экономической эффективности гофрированных стенок с различным очертанием гофр и их параметров	печатный	Сборник материалов Международной научно-практической конференции, г. Алматы. 2018 г. С.106-120 ISBN 978-601-7891-51-0	0,94	-

« 28 » 02 2020г.

Автор работ

А.А. Брянцев

Заверяю:

Секретарь Ученого совета вуза

Н.Е. Бектурганова



№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
13	Особенности применения и работы балок гофрированными стенками	печатный	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития строительства». Алматы, 2017 г. С 128-132, ISBN978-601-7891-51-0	0,31	-
Статьи в материалах зарубежных конференций					
14	Laboratory testing of welded beams with perforations	печатный	Международная научная конференция Proceedings of EECSE 2019, Energy, Environmental and Construction Engineering, Lecture Notes in Civil Engineering, Scopus, 2020, ISBN 978-3-030-42350-6 https://www.springer.com/gp/book/9783030423506	0,75	Абсиметов В.Э.
15	Этапы планирования проведения испытания балок с гофрированной стенкой ослабленных технологическими отверстиями	печатный	Сборник докладов Международной научно-практической конференции (к 165-летию со дня рождения В.Г. Шухова). Г. Белгород, 2018 г., С.24-42, ISBN 2304-6295 https://elibrary.ru/item.asp?id=36751980	1,19	Абсиметов В.Э.
16	Эффективность применения двутавров с гофрированными стенками в производственных зданиях	печатный	Строительство уникальных зданий и сооружений. № 3 (54). г. Санкт-Петербург. 2017. С. 93-104, ISBN 2304-6295 http://unistroy.spbstu.ru/index_2017_54/8_bryantse_v_54.pdf	0,75	Абсиметов В.Э. Лалин В.В.
17	История развития гофрированных балок	печатный	Сборник научных трудов XVII Международной научно-практической конференции. Выпуск 10(18). г. Переяслав-Хмельницкий. 2016 г. с.6-8, ISBN 2524-0986 https://elibrary.ru/item.asp?id=27238281	0,3	Хван К. Жиенбаева А.

« 28 » 02 2020г.

Автор работ

А.А. Брянцев

Заверяю:

Секретарь Ученого совета вуза

Н.Е. Бектурганова

