

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ
кафедры
Строительных конструкций и технологий строительства
2013 – 2017 г.г.

№ пп	И.О. Фамилия авторов (фамилии студентов отмечены знаком *)	Название	Город: Издание. год. №/выпуск	Объем (стр.)
I. Монографии				
2013 год				
1.	Коваленко Г.В., Дудина И.В., Жердева С.А.	Практические методы оценки надежности сборных железобетонных конструкций на стадии изготовления.	г. Братск: БрГУ, 2013. Деп. в ВИНТИ 24.06.2013 № 179 В 2013	123
2.	М.А. Садович	Северные бетонные плотины России	Saarbrucken, Deutschland: Palmarium Academic Publishing, 2013	365
3.	II. Публикации в изданиях из "Перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий", утверждаемого ВАК РФ			
2014 год				
4.	Коваленко Г.В., Жердева С.А., Дудина И.В.	Контроль качества и оценка надежности сборных железобетонных конструкций со сложным напряженным состоянием	Системы. Методы Технологии, 2014, №3 (23).	6
5.	Коваленко Г.В., Жердева С.А., Дудина И.В.	Контроль качества и оценка надежности сборных железобетонных конструкций со сложным напряженным состоянием	Братск: ФГБОУ ВПО "БрГУ", 2014, №3 (23).	6
2015 год				
6.	М.А. Садович	Долговечность бетонных плотин	Гидротехническое строительство. - 2015. - №1.	3
7.	В.М. Камчаткина	Некоторые отличительные особенности способов формирования фонда капитального ремонта	ВЕСТНИК Иркутского государственного технического университета. -2015. - №2.	4
2016 год				
8. 1.	Садович М.А., Шляхтина Т.Ф.	Петрографические исследования контакта бетон-скала	Санкт-Петербург. Известия ВНИИГ им.Веденеева. Том 275.- 2015г.	7
9.	Бердникова В.Н., Коплик С.С.	Цены на первичном и вторичном рынке жилья: взаимосвязи и тенденции развития	Москва. Экономика и предпринимательство. Международный научный журнал независимых экономистов, №11 (ч.3) (76-3), 2016г. с.984-988	4
2017 год				
10.	Томина М.В.	Влияние связей сдвига на работу пространственной несущей системы многоэтажного здания	Системы. Методы Технологии, №2 (34) - Братск: Изд-во БрГУ, 2017	4,5
11.	Никифорова В.А., Видищева Е.А., Никифорова А.А., Видищева Д.Д.	Особенности применения современных экологических технологий в строительной деятельности	Системы. Методы Технологии, №4 (32) - Братск: Изд-во БрГУ, 2016	10
III. Публикации в зарубежных изданиях				
2013 год				
12.	Mark A. Sadovich, Tatyana F. Shlyakhtina and Anna M. Kuritsyna	Corrosion Processes in the Concrete of the Dams	Journal of Civil Engineering and Architecture. Volume 7, Number 4, April 2013 (Serial Number 65),USA	7
13.	М.А. Садович	Северные бетонные плотины России. Технология бетона и бетонных работ. Стойкость в процессе эксплуатации. Некоторые аспекты надежности.	Saarbrucken, Deutschland: Palmarium Academic Publishing, 2013	5
2016 год				
14.	Sadovich M., Shlyaktina T., Kim E.	The State of Concrete Dams Contact with Rock Foundation	Journal of Civil Engineering and Architecture Research, volume 3, Number 1, January 2016	5
2017 год				
1.	Luydmila Kaverzina, GalinaKovalenko, Oleg Belski	Cost efficiency assessment of automated quality control of precast structures	MATEC Web of Conferences, 2017	
2.	Valentina Nikiforova, Elena Vidishcheva	Analysis of drinking water quality from the standpoint of health risks	MATEC Web of Conferences, 2017	
3.	Mark A. Sadovich, Tatyana F. Shlyakhtina,, Sofia M. Ginzburg, Alexander M. Yudelevich	Current State of High 120 m Concrete Dam Bratsk Hydroelectric Power Plant	Journal of Civil Engineering and Architecture, Volume 11, Number 3, March 2017	11
IV. Публикации в сборниках материалов (трудов) международных и всероссийских конференций				
2013 год				
4.	Нестер Е.В., Дудина И.В.	Оценка начальной надежности конструкций со смешанным армированием	Москва: Изд-во «Спецкнига», 2013	5
5.	Коваленко Г.В., Жердева С.А., Маргын С.В. *	Анализ начальной надежности железобетонных конструкций со сложным напряженным состоянием	Брянск, Изд-во Брянская гос. инженер.-технолог. академия, 2013.- Т.1.	6

6.	Дудина И.В., Нестер Е.В., Рамазанова Г.А. *	Совершенствование методов расчета железобетонных конструкций со смешанным армированием	Брянск, Изд-во Брянская гос. инженер.-технолог. академия, 2013. - Т.1.	4
2014 год				
7.	И.В. Дудина, Е.И. Кривенко	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде города Северобайкальска	Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2014.	4
8.	В.А. Люблинский, А.Г. Тамразян	Безопасность несущих систем многоэтажных зданий массовой застройки при локальном изменении жесткостных характеристик и распределения усилий в несущих системах	Современные проблемы расчета и проектирования железобетонных конструкций многоэтажных зданий: сборник докладов Международной конференции, посвященной 100 летию со дня рождения П.Ф. Дроздова. Москва: МГСУ, 2013	11
9.	В.А. Люблинский, А.Г. Тамразян	Безопасность несущих систем многоэтажных зданий при локальном изменении жесткостных характеристик несущих элементов	Бетон и железобетон: взгляд в будущее: научные труды III Всероссийской (II Международной) конференции по бетону и железобетону, в 7т., Т2. 2014г.	11
10.	Садович М.А., Шляхтина Т.Ф., Ким Е.Л.	Долговечность бетонных плотин (по результатам исследований северных бетонных плотин Ангарского каскада ГЭС)	Санкт-Петербург, Изд-во ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 2014. -245с.	
2015 год				
11.	И.В. Дудина, А.С. Большешапова*	Экономическая эффективность от внедрения автоматизированного способа оценки надежности конструкций заводского изготовления	Проблемы экономики и управления строительством в условиях экологически ориентированного развития: Материалы Второй Всероссийской научно-практической онлайн-конференции с международным участием и элементами научной школы для молодежи. ТГАСУ, БГУЭиП, БрГУ, 2015.	7
12.	Садович М.А., Шляхтина Т.Ф., Орлов М.Т.	Современное состояние напорного фронта бетонной плотины Усть-Илимской ГЭС	Гидроэнергетика. Новые разработки и технологии: тезисы докладов девятой научно-технической конференции. - Санкт-Петербург. - 2015г. -ч.2., с. 72	1
2016 год				
13.	Люблинский В.А., Золотарева К.В.*, Томина М.В.*	К влиянию запроектных воздействий на распределение усилий в несущих системах многоэтажных панельных зданий	Москва. Международная научная конференция, посвященная 85-летию кафедры железобетонных и каменных конструкций и 100-летию со дня рождения Н.Н. Попова. Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет. 2016.	5
14.	Дудина И.В., Муска Е.А.*, Федосов С.А.*	Выбор оптимальных способов описания диаграмм состояния бетона и арматуры при расчете по линейной деформационной модели	Москва. XIX Международная межвузовская научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. 2016.	5
15.	Жердева С.А.	Организация образовательного процесса на основе эффективного использования современных информационных технологий	Томск. VI Международная научно-практическая конференция: Инвестиции, строительство, недвижимость как материальный базис модернизации и инновационного развития экономики. 2016.	3
16.	Садович М.А., Шляхтина Т.Ф., Орлов М.Т.	Современное состояние напорного фронта бетонной плотины Усть-Илимской ГЭС	Гидроэнергетика. Новые разработки и технологии: доклады и выступления. – Санкт-Петербург: Издательство АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева». – 2016.- с.210-212	3
2017 год				
1.	Никифорова В.А., Видищева Е.А., Никифорова А.А., Видищева Д.Д.	Экологические проблемы загрязнения атмосферного воздуха: региональный аспект	Саратов. Экологические проблемы промышленных городов: Сборник научных трудов по материалам 8-ой Международной научно-практической конференции. 2017. С. 184-189	5
2.	Никифорова В.А., Видищева Е.А., Никифорова А.А., Видищева Д.Д.	Актуальные проблемы экологического строительства в России	Саратов. Экологические проблемы промышленных городов: Сборник научных трудов по материалам 8-ой Международной научно-практической конференции. 2017. С.432-436	4
V. Публикации в российских периодических изданиях				
2013 год				
3.	Горохов Д.Б., Гура З.И.	Влияние социально-психологической индивидуальности студентов на эффективность образовательного процесса	г. Братск: Проблемы социально-экономического развития Сибири. Научный журнал № 1 (11), ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет», 2013	3
VII. Публикации в сборниках научных трудов, сборниках научных конференций, изданных вне издательства ФГБОУ ВПО «БрГУ»				

2013 год				
1.	Чевская Е.А., Клиндух Н.Ю.*, Неб Э.А.*, Рыбина А.А.*, Чевская Д.Д.*, Жердева С.А.	Анализ зарубежного опыта привлечения инвестиционных вложений в жилищную сферу	Братск. Гос. ун-т.-Братск, 2012. Деп. в ВИНТИ 29.03.2012, № 138 В	27
2.	Чевская Е.А., Клиндух Н.Ю.*, Неб Э.А.*, Рыбина А.А.*, Чевская Д.Д.*, Жердева С.А.	Российский опыт привлечения инвестиций в строительство жилья	Братск. Гос. ун-т.-Братск, 2012. Деп. в ВИНТИ 29.03.2012, № 139 В 2012	40
VIII. Публикации в сборниках научных трудов, сборниках научных конференций, изданных издательством ФГБОУ ВПО «БрГУ»				
2013 год				
3.	О.Е. Волкова, У.В. Азаренко*	Пеностеклокристаллический материал на основе микрокремнезема (МК)	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	2
4.	О.Е. Волкова, А.Ю. Волкова*	Получение гранулированного пеностекла с использованием высокодисперсного кремнеземистого сырья	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	1
5.	Е.Л. Ким	Однородность состава воды братского водохранилища	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	1
6.	М.А. Садович, Т.Ф. Шляхтина, А.М. Курицына	Состояние контакта «бетон-скала» плотины Братской ГЭС	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	1
7.	Е.А. Видищева, Е.В. Царенкова*, Д.Д. Чевская*	Современное состояние нормативно-методологического обеспечения строительной деятельности	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	1
8.	З.И. Гура, Н.Е. Вихрева, А.С. Пестова*	Повышение точности расчетов как основа эффективности несущих конструкций с использованием стали, древесины, полимеров	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	1
9.	С.А. Жердева, И.В. Дудина	Система технологического контроля и управление качеством при производстве строительных конструкций	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	1
10.	Г.В. Коваленко, С.В. Мартынов*	Определение расчетных сроков службы несущих конструкций зданий	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	1
11.	М.Д. Сорока	Оценка напряженно-деформированного состояния пространственной несущей системы монолитного 16-ти этажного здания	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	1
12.	Садович М.А., Шляхтина Т.Ф., Курицына А.М.	Анализ современного состояния бетона северных плотин	Братск: Изд-во БрГУ, 2012	15
13.	Коваленко Г.В., Корда Я.В. *	Применение вероятностных методов в строительном проектировании	Братск: Изд-во БрГУ, 2012	3
14.	Дудина И.В., Жердева С.А., Мартынов С.В. *	Анализ результатов численного моделирования поведения под нагрузкой конструкций со сложным напряженным состоянием	Братск: Изд-во БрГУ, 2012	3
15.	Горохов Д.Б., Гура З.И.	Социально-психологическая индивидуальность обучающихся	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	4
16.	Гура З.И., Вихрева Н.Е.	Компетентный подход в подготовке инженера-строителя	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	1
17.	Коваленко Г.В., Дудина И.В., Жердева С.А.	Применение программных комплексов по оценке эксплуатационной пригодности конструкций при изучении дисциплины «Основы теории надежности»	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	4
18.	О.Е. Волкова, У.В. Азаренко*	Процессы силикатообразования при термической обработке стекольной шихты на основе микрокремнезема	Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2013	1
19.	И.В. Дудина, Н.С. Брянская*	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде	Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2013	4
20.	Г.В. Коваленко, С.Н. Каленов*, П.В. Чернавин*	Современные методы сейсмоизоляции зданий и сооружений	Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2013	4
21.	Г.В. Коваленко, С.В. Мартынов*, Е.И. Кривенко	Прогнозирование надежности и долговечности строительных конструкций, зданий и сооружений	Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2013	3
22.	Куликов О.В., Курамшина.	О применении автоматизированных систем испытания грунтов в учебном процессе	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	4
2014 год				
23.	Гура З.И., Вихрева Н.Е.	Напряженно-деформированное состояние как показатель материалоемкости несущих конструкций	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2014. Т1.	2
24.	Дудина И.В., Корда Я.В. *	Особенности оценки надежности железобетонных конструкций	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2014. Т1.	3
25.	Дудина И.В.,	Новый подход к расчету усиленных	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные	4

	Царенкова Е.В.*, Фигурина Е.В.*	железобетонных колонн с учетом нелинейного характера их деформирования	и инженерные науки. 2014. Т1.	
26.	Г.В. Коваленко, С.В. Мартынов*, С.А. Жердева	Вероятностный расчет одноэтажного промышленного здания	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2014. Т1.	4
27.	Коваленко Г.В., Шуников Е.А.*, Кривенко Е.И.	Вероятностный расчет одноэтажного промышленного здания с железобетонным каркасом	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2014. Т1.	4
28.	Куликов О.В., Курамшина Р.П.	Особенности определения показателей механических свойств грунтов с помощью автоматизированных систем	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2014. Т1.	3
29.	Садович М.А., Шляхтина Т.Ф., Курицына А.М.	Особенности влияния климатических факторов на динамику фильтрационных расходов	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2014. Т1.	4
30.	Сорока М.Д.	Особенности оценки напряженно-деформированного состояния несущей системы 25-ти этажного монолитного здания	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2014. Т1.	3
31.	Е.А. Ким	Бетонная плотина Братской ГЭС. Состояние контактной зоны. История вопроса	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2014. Т1.	4
32.	З.И. Гура, Н.Е. Вихрева, М. Райчык	Дипломное проектирование как основной этап в подготовке молодого специалиста	Братск: Изд-во БрГУ, 2014. - Ч.1.	3
33.	В.А. Люблинский, Н.Н. Люблинская	Модели электронного обучения	Братск: Изд-во БрГУ, 2014. - Ч.1.	6
34.	Е.А. Видищева Е.А., Е.А. Чевская*	Анализ рынка ипотечного кредитования в Иркутской области	Братск: Изд-во БрГУ, 2014.	1
35.	О.Е. Волкова, В.Ю. Волков*, А.Ю. Волкова*, А.В. Гаврилова*	Характеристика химико-минералогического состава кремнеземистого сырья	Братск: Изд-во БрГУ, 2014.	1
36.	З.И. Гура, Н.Е. Вихрева, П.В. Чернавин*	Оценка напряженно-деформированного состояния облегченных несущих конструкций в эксплуатационных условиях	Братск: Изд-во БрГУ, 2014	1
37.	Г.В. Коваленко, С.В. Мартынов*, С.А. Жердева	Влияние изменчивости действующих нагрузок на эксплуатационную надежность многоэтажных зданий	Братск: Изд-во БрГУ, 2014	1
38.	О.В. Куликов, Р.П. Курамшина	Оценка показателей прочности грунтов на приборах АСИС-1	Братск: Изд-во БрГУ, 2014	1
39.	М.А. Садович, Т.Ф. Шляхтина, А.М. Курицына	Влияние климатических факторов на динамику фильтрационных процессов в плотине Братской ГЭС	Братск: Изд-во БрГУ, 2014	1
40.	М.Д. Сорока	Особенности оценки напряженно-деформированного состояния несущей системы 25-этажного монолитного здания	Братск: Изд-во БрГУ, 2014	1
41.	Фигурина Е.В., Шуников Е.А.*, Корда Я.В.*	Особенности статического расчета одноэтажного производственного здания с крановыми нагрузками на вероятностной основе	Братск, Изд-во БрГУ, 2014	1
42.	Шляхтина Т.Ф., Карнаухова Р.А.*	Особенности зимнего бетонирования на примере ООО "СБЕРИДОМ" в г. Братске	Братск, Изд-во БрГУ, 2014	1
43.	И.В. Дудина, Е.В. Царенкова*, С.С. Коплик*	Выбор оптимальных расчетных моделей железобетонных колонн, усиленных методом наращивания сечения	Братск: Изд-во БрГУ, 2014.	1
44.	Куликов О.В.	Перспективы организации приемной компании 2014 на факультете заочного обучения	Братск: Изд-во БрГУ. - Ч.2.	3
45.	О.Е. Волкова, Р.А. Карнаухова*	Вступление в саморегулируемую организацию: плюсы и минусы	Братск: Изд-во БрГУ. 2014	2
46.	А.Ю. Волкова*, В.Ю. Волков*	Гранулированное пеностекло на основе кремнеземистого сырья	Братск: Изд-во БрГУ, 2014	1
47.	Г.В. Коваленко, С.В. Мартынов*, Я.В. Корда*	Особенности расчетных моделей многоэтажных с железобетонным каркасом	Братск: Изд-во БрГУ, 2014	3
48.	Р.А. Карнаухова*	Принцип работы противоморозных добавок в бетоне	Братск: Изд-во БрГУ, 2014	2
49.	И.В. Дудина, Е.В. Нестер, Г.А. Ромазанова*	Применение вероятностных методов при оценке надежности железобетонных конструкций со смешанным армированием	Братск: Изд-во БрГУ, 2014	3
50.	Е.А. Видищева, Д.Д. Чевская*	Обзор повышения инвестиционной привлекательности рынка жилой недвижимости	Братск: Изд-во БрГУ, 2014	2
2015 год				
51.	Л.А. Ананьева*, Кудяков А.И., О.Е.	Стеновые и отделочные материалы с использованием фторангидрида	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2014. Т1.	5

	Волкова			
52.	Т.Ф. Шляхтина, Е.Л. Ким*	Организация систем мониторинга Братской ГЭС	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2015. Т1.	7
53.	О. Е. Волкова, А. Ю. Волкова*	Строительные материалы на основе вспученного перлита и магнезиального вяжущего	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2015. Т1.	4
54.	З.И. Гура	Обеспечение долговечности облегченных металлических и деревянных конструкций	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2015. Т1.	5
55.	И.В. Дудина, Г.В. Коваленко, Е.В. Фигурин*, Е.В. Царенкова*	Пути повышения эффективности усиления железобетонных колонн каркасных зданий	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2015. Т1.	4
56.	Г.В. Коваленко, И.В. Дудина, С.А. Жердева	Анализ результатов оценки начальной надежности железобетонных конструкций при сложном характере нагружения	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2015. Т1.	4
57.	В.Б. Макеев	Обращение положительно определенных матриц методом Гаусса с записью результатов, на месте исходной матрицы	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2015. Т1.	5
58.	В.Б. Макеев, Куликов О.В.	Определение критической силы стержня, находящегося в упругой среде	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2015. Т1.	3
59.	С.В. Мартынов*, Е.А. Шуников*, Е.А. Кривенко	Особенности оценки надежности строительных конструкций при неполной статистической информации	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2014. Т1.	4
60.	З.И. Гура, Н.Е. Вихрева	Роль производственной практики в образовательном процессе по направлению "Строительство"	Братск: Изд-во БрГУ, 2015. - Ч.1.	3
61.	В.А. Люблинский, М.В. Томина*	Влияние временной нагрузки на распределение усилий в несущих элементах многоэтажных зданий	Братск: Изд-во БрГУ. Матералы XIV (XXXVI) Всероссийской НТК. 2015.	1
62.	О.Е. Волкова, А.Ю. Волкова*	Строительные материалы на основе вспученного перлита и магнезиального вяжущего	Братск: Изд-во БрГУ. Матералы XIV (XXXVI) Всероссийской НТК. 2015.	1
63.	З.И. Гура, Н.Е. Вихрева, А.А. Гришин*, Э.О. Демин*, А.А. Федотова*	Повышение долговечности облегченных металлических и деревянных конструкций	Братск: Изд-во БрГУ. Матералы XIV (XXXVI) Всероссийской НТК. 2015.	1
64.	И.В. Дудина, Е.В. Царенкова*	Повышение эффективности усиления железобетонных конструкций	Братск: Изд-во БрГУ. Матералы XIV (XXXVI) Всероссийской НТК. 2015.	1
65.	Т.Ф. Шляхтина, Е.Л. Ким*	Организация систем мониторинга Братской ГЭС	Братск: Изд-во БрГУ. Матералы XIV (XXXVI) Всероссийской НТК. 2015.	1
66.	Г.В. Коваленко, Е.И. Руденок*	Особенности исследования напряженно-деформированного состояния тонкостенных пространственных конструкций	Братск: Изд-во БрГУ. Матералы XIV (XXXVI) Всероссийской НТК. 2015.	1
67.	Г.В. Коваленко, С.А. Жердева	Особенности оценки эксплуатационной пригодности железобетонных конструкций со сложным напряженным состоянием	Братск: Изд-во БрГУ. Матералы XIV (XXXVI) Всероссийской НТК. 2015.	1
68.	Е.И. Кривенко, Е.А. Шуников*	Применение вероятностных методов для контроля качества и оценки надежности железобетонных конструкций	Братск: Изд-во БрГУ. Матералы XIV (XXXVI) Всероссийской НТК. 2015.	1
69.	В.Б. Макеев, О.В. Куликов	Устойчивость стержня в упругой среде	Братск: Изд-во БрГУ. Матералы XIV (XXXVI) Всероссийской НТК. 2015.	1
70.	М.Д. Сорока	Применение программного комплекса "Мономах" при расчете несущих систем монолитных зданий	Братск: Изд-во БрГУ. Матералы XIV (XXXVI) Всероссийской НТК. 2015.	1
71.	И.В. Дудина, А.С. Большешапова*	Оценка экономической эффективности автоматизированного контроля качества сборных железобетонных конструкций	Братск: Изд-во БрГУ, Материалы VII (XIII) Всероссийской НТК. 2015.	4
72.	В.М. Камчаткина, Г.В. Бузин*	Сравнение наиболее используемых утеплителей по теплофизическим и экономическим характеристикам	Братск: Изд-во БрГУ, Материалы VII (XIII) Всероссийской НТК. 2015.	3
73.	В.М. Камчаткина, А.Л. Коронкевич*	Обзор основных положений законодательства о капитальном ремонте многоквартирных домов	Братск: Изд-во БрГУ, Материалы VII (XIII) Всероссийской НТК. 2015.	3
74.	Г.В. Коваленко, С.В. Мартынов*	Анализ методов оценки надежности строительных конструкций	Братск: Изд-во БрГУ, Материалы VII (XIII) Всероссийской НТК. 2015.	4
75.	Г.В. Коваленко, В.Б. Макеев, В.В. Дементьева*	Исследование частот собственных колебаний ферм на основе метода конечных элементов (МКЭ)	Братск: Изд-во БрГУ, Материалы VII (XIII) Всероссийской НТК. 2015.	5
2016 год				
76.	Дудина И.В., Муска Е.А.*, Федосов С.А.*	Проблемы финансового менеджмента на примере строительства отеля MARRIOTT в г. Красноярске	Братск: Изд-во БрГУ. Проблемы экономики и управления строительством в условиях экологически ориентированного развития. Материалы 3-ей Всероссийской научно-практической онлайн-конференции с	4

			международным участием и элементами научной школы для молодежи. 2016.	
77.	Казьмина О. В., Волкова А. Ю., Волкова О.Е.	Получение пеностеклокристаллического материала на основе природного и техногенного кремнеземистого сырья	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2016. Т1.	3,5
78.	Гура З.И., Вихрева Н.Е.	Анализ технико-экономической оценки облегченных несущих конструкций	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2016. Т1.	3,5
79.	Дудина И.В., Жердева С.А.	Применение прикладных методов теории надежности в строительном проектировании	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2016. Т1.	4
80.	Коваленко Г.В., Царенкова Е.В.*, Краснов Д.Н.*	Анализ напряженно- деформированного состояния железобетонных колонн до и после их усиления	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2016. Т1.	4,5
81.	Садович М.А., Курицына А.М.	Состояние бетона плотины Братской ГЭС	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2016. Т1.	6
82.	Садович М.А., Шляхтина Т.Ф., Орлов М.Т.	Современное состояние напорного фронта бетонной плотины Усть-Илимской ГЭС	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2016. Т1.	4
83.	Шикова В.А.*	Современное состояние бетонной плотины Братской ГЭС.	Братск: Труды БрГУ. Серия: Естественные и инженерные науки. 2016. Т1.	2
84.	Гура З.И., Вихрева Н.Е.	Опыт дипломного проектирования на кафедре СКИТС	Братск: Изд-во БрГУ, Совершенствование качества образования: Материалы XIII (XXIX) Всероссийской НМК. 2016. - Ч.3.	3
85.	Коваленко Г.В., Дудина И.В., Жердева С.А.	Прикладные методы теории надежности в исследованиях строительных конструкций	Братск: Изд-во БрГУ. Естественные и инженерные науки-развитию регионов Сибири: Материалы XV (XXXVII) Всероссийской НТК. 2016.	1
86.	Садович М.А., Курицына А.М.	Состояние напорного фронта бетонной плотины Братской ГЭС	Братск: Изд-во БрГУ. Естественные и инженерные науки-развитию регионов Сибири: Материалы XV (XXXVII) Всероссийской НТК. 2016.	1
87.	Садович М.А., Шляхтина Т.Ф., Орлов М.Т.	Современное состояние напорного фронта бетонной плотины Усть-илимской ГЭС	Братск: Изд-во БрГУ. Естественные и инженерные науки-развитию регионов Сибири: Материалы XV (XXXVII) Всероссийской НТК. 2016.	1
88.	Сорока М.Д.	Анализ напряженного состояния пространственной несущей системы многоэтажного здания	Братск: Изд-во БрГУ. Естественные и инженерные науки-развитию регионов Сибири: Материалы XV (XXXVII) Всероссийской НТК. 2016.	1
89.	Дудина И.В., Муска Е.А.*	Особенности расчета внецентренно сжатых железобетонных колонн с учетом нелинейности материалов	Братск: Изд-во БрГУ. Молодая мысль: наука, технологии, инновации: материалы VIII (XIV) Всероссийской НТК. 2016.	3,5
90.	Сапегин А.В.*, Кривенко Е.И.	Особенности статического расчета на вероятностной основе многоэтажных зданий с железобетонным каркасом	Братск: Изд-во БрГУ. Молодая мысль: наука, технологии, инновации: материалы VIII (XIV) Всероссийской НТК. 2016.	4,5
91.	Дудина И.В., Хохлова Н.В.*	Анализ результатов оптимизации многопустотных панелей перекрытия для малоэтажного строительства	Братск: Изд-во БрГУ. Молодая мысль: наука, технологии, инновации: материалы VIII (XIV) Всероссийской НТК. 2016.	2,5
92.	Видищева Е.А., Видищева Д.Д.*, Шехов Ш.П.*	Международная практика "зеленого" строительства	Братск: Изд-во БрГУ. Молодая мысль: наука, технологии, инновации: материалы VIII (XIV) Всероссийской НТК. 2016.	3,5
93.	Видищева Д.Д.*, Шехов Ш.П.*	Особенности адаптации требований "зеленых" стандартов к существующим объектам жилой недвижимости	Братск: Изд-во БрГУ. Молодая мысль: наука, технологии, инновации: материалы VIII (XIV) Всероссийской НТК. 2016.	3
94.	Волкова А. Ю.*, Казьмина О. В.*, Волкова О.Е.	Пеностеклокристаллический материал на основе природного и техногенного кремнеземистого сырья	Братск: Изд-во БрГУ. Естественные и инженерные науки-развитию регионов Сибири: Материалы XV (XXXVII) Всероссийской НТК. 2016.	1
95.	Гура З.И., Вихрева Н.Е., Харина Д.В.*, Шикова В.А.*	Повышение экономической эффективности легких строительных конструкций	Братск: Изд-во БрГУ. Естественные и инженерные науки-развитию регионов Сибири: Материалы XV (XXXVII) Всероссийской НТК. 2016.	1
96.	Дудина И.В., Кривенко Е.И., Рамазанова Г.А.*	Влияние уровня преднапряжения арматуры на жесткостные параметры конструкций с совмещенным армированием	Братск: Изд-во БрГУ. Естественные и инженерные науки-развитию регионов Сибири: Материалы XV (XXXVII) Всероссийской НТК. 2016.	1
97.	Коваленко Г.В., Царенкова Е.В.*, Шестакова В.И.	Учет нелинейности материалов при оценке восстановления железобетонных колонн	Братск: Изд-во БрГУ. Естественные и инженерные науки-развитию регионов Сибири: Материалы XV (XXXVII) Всероссийской НТК. 2016.	1
98.	Люблинский В.А., Томина М.В.*	Анализ проблем обеспечения прочности перемычек	Братск: Изд-во БрГУ. Естественные и инженерные науки-развитию регионов Сибири: Материалы XV (XXXVII) Всероссийской НТК. 2016.	1

2017 год

99.	Гура З.И., Жердева С.А.	Курсовое проектирование как этап формирования профессиональных компетенций у обучающихся	Совершенствование качества образования: материалы XIV (XXX) Всероссийской научно-методической конференции. – В 3 ч. – Братск: Изд-во БрГУ, 2017. –ч. 3, С.29-31	2
100.	Дудина И.В., Сорока М.Д.	Кейс-технологии в преподавании экономических дисциплин профиля подготовки «экспертиза и управление недвижимостью	Совершенствование качества образования: материалы XIV (XXX) Всероссийской научно-методической конференции. – В 3 ч. – Братск: Изд-во БрГУ, 2017. –ч. 3, С.36-39	3
101.	Гура З.И., Жердева С.А.	Дистанционное обучение как способ получения образования	Совершенствование качества образования: материалы XIV (XXX) Всероссийской научно-методической конференции. – В 2 ч. – Братск: Изд-во БрГУ, 2017. –ч. 2., С.28-31	3
102.	Волкова О.Е., Волкова А.А.	Программа капитального ремонта: плюсы и минусы	Труды БрГУ, 2017	3
103.	Волкова О.Е., Косых А.В., Волков В.Ю., Волкова А.А.	Эффективный теплоизоляционный ячеистый бетон для восточносибирского региона	Труды БрГУ, 2017	5
104.	Люблинский В.А., Золотарева К.В.	Подход к оценке долговечности жилых многоквартирных зданий	Труды БрГУ, 2017	4
105.	Орлов М.Т.	Использование статистического анализа для оценки достоверности полученных результатов натурных испытаний	Труды БрГУ, 2017	5
106.	Садович М.А., Шляхтина Т.Ф., Курицына А.М.	Состояние бетона зоны переменного уровня воды Братской ГЭС	Труды БрГУ, 2017	4
107.	Коваленко Г. В., Дудина И. В., Рамазанова Г. А., Коронкевич А.Л.	Разработка неразрушающего способа заводского контроля конструкций со смешанным армированием с помощью программных комплексов	Труды БрГУ, 2017	5
108.	Волкова О.Е., Хакимов Д.У	Анализ информационных технологий календарного и сетевого планирования в строительстве	Труды БрГУ, 2017	4
109.	Люблинский В.А., Ероцкая А.Е., Ероцкий В.А.	К расчету изгибаемых элементов с использованием нелинейных диаграмм деформирования	Труды БрГУ, 2017	6
110.	Коваленко Г.В., Аёв АД.	Анализ методов расчёта железобетонных купольных покрытий	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Молодая мысль: наука, технологии, инновации». – Братск: Изд-во БрГУ, 2017	4
111.	Волкова О.Е., Косых А.В., Серышева Е.П., Волков В.Ю.	Перспективы развития газозолобетона в Восточной Сибири	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Молодая мысль: наука, технологии, инновации». – Братск: Изд-во БрГУ, 2017	3
112.	Люблинский В.А., Ероцкая А.Е., Ероцкий В.А.	Оценка несущих систем многоэтажных зданий серии 1-464А	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Молодая мысль: наука, технологии, инновации». – Братск: Изд-во БрГУ, 2017	3
113.	Дудина И.В., Коплик С.С., Некрылов А.В.	Современный подход к оценке эксплуатационной пригодности железобетонных конструкций на стадии изготовления	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Молодая мысль: наука, технологии, инновации». – Братск: Изд-во БрГУ, 2017	3
114.	Коваленко Г.В., Коронкевич А.Л., Рамазанова Г.А.	Некоторые способы аппроксимации диаграмм состояния бетона/	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Молодая мысль: наука, технологии, инновации». – Братск: Изд-во БрГУ, 2017	5
115.	Дудина И.В., Митяева А.И., Жданкина Н.В.	Снижение материалёмкости железобетонных конструкций как способ их оптимизации и повышения экономической эффективности	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Молодая мысль: наука, технологии, инновации». – Братск: Изд-во БрГУ, 2017	3
116.	Дудина И.В., Муска Е.А., Попова М.М., Веселов А.А.	Особенности оценки напряжённого состояния железобетонных конструкций, работающих при сложном характере кратковременного нагружения	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Молодая мысль: наука,	5

			технологии, инновации». – Братск: Изд-во БрГУ, 2017	
117.	Люблинский В.А., Харина Д.В	Определение риска обрушения несущей системы многоэтажного здания 121 серии	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Молодая мысль: наука, технологии, инновации». – Братск: Изд-во БрГУ, 2017.	5
118.	Краснов Д.Н, Юсупов А.С.	Особенности оценки надёжности усиленный железобетонных колонн/	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Молодая мысль: наука, технологии, инновации». – Братск: Изд-во БрГУ, 2017	3
119.	Сапегин А.В., Расулов Ш.Ш.	Вероятностные модели эксплуатационных нагрузок, действующих на многоэтажные здания	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Молодая мысль: наука, технологии, инновации». – Братск: Изд-во БрГУ, 2017	3
120.	Кряжева Ю.М.	Подбор конечных элементов в расчётно-вычислительном комплексе «SCA«21.1» на примере многоэтажного жилого дома из монолитного железобетона	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Молодая мысль: наука, технологии, инновации». – Братск: Изд-во БрГУ, 2017	3
121.	Кряжева Ю.М.	Расчётная схема на примере многоэтажного здания из монолитного железобетона в расчётно-вычислительном комплексе «SCA«21.1»	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Молодая мысль: наука, технологии, инновации». – Братск: Изд-во БрГУ, 2017	3
X. Учебники и учебные пособия внутривузовского издания				
2013 год				
122.	О.Е. Волкова	Стройгенплан	Братск: Изд-во БрГУ, 2013	174
2014 год				
123.	Г.В. Коваленко, И.В. Дудина	Примеры расчета плоских стержневых систем	Братск: Изд-во БрГУ, 2014	126
2015 год				
124.	О.Е. Волкова, В.М. Камчаткина	Экономика отрасли: учебно-методическое пособие	Братск: Изд-во БрГУ, 2015	102
125.	В.М. Камчаткина	Современные технологии изоляционных и отделочных работ: учебное пособие	Братск: Изд-во БрГУ, 2015	178
126.	З.И. Гура	Балки из древесины и водостойкой фанеры. Проектирование: учебное пособие	Братск: Изд-во БрГУ, 2015	120
127.	М.А. Садович	Методы зимнего бетонирования в условиях Севера: учебное пособие	Братск: Изд-во БрГУ, 2015	102
2016 год				
128.	Курицына А.М., Ивашенко Г.А., Жданова С.П.	Монтаж одноэтажного промышленного здания из сборных железобетонных элементов	Братск: Изд-во БрГУ. - 2016.	216
2017 год				
129.	Волкова О.Е.	Календарный план строительства: Учебное пособие	Братск: Изд-во БрГУ. - 2017.	162
XI. Заявки на изобретения				
2015 год				
130.	Г.В. Коваленко, В.А. Люблинский, И.В. Дудина, С.А. Жердева, Е.В. Нестер	Автоматизированный способ неразрушающего контроля качества железобетонных конструкций на основе интегральной оценки их надёжности		