

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
доцента кафедры инженерных конструкций и строительной механики
Алешиной Елены Анатольевны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) учебно-методические работы					
1.	Методические указания к выполнению практических занятий по курсу «Железобетонные и каменные конструкции»	печатная	Методические указания для спец-ти 290300 «Промышленное и гражданское строительство» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 1998.	34/15	Яковлев С.К. Сахрай С.М.
2.	Оптимизация параметров сечений изгибаемых железобетонных элементов аналитическим методом (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению практического занятия по курсу «Методы оптимизации строительных конструкций» для спец-ти 290300 «Промышленное и гражданское строительство» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2001.	20/10	Яковлев С.К. Курмаева Ю.Ф.
3.	Железобетонные и каменные конструкции (методические указания)	печатная	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» для спец-тей 290300 «ПГС», 290500 «Городское строительство и хозяйство» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2002.	34/15	Яковлев С.К. Сахрай С.М. Курмаева Ю.Ф.
4.	Городское строительство и хозяйство (методические указания)	печатная	Методические указания по дипломному проектированию. Спец-ть 270105 «Городское строительство и хозяйство» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010.	60/4	Ворон Л.В. Захарова Н.В. Кабанова Г.М. Матвеев А.А. и др., всего 9 чел.
5.	Испытание железобетонной балки на изгиб с разрушением ее по нормальным сечениям (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции», специальность 270102 «ПГС»; по дисциплине «Строительные конструкции», спец-ть 270106 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010.	17/9	Алешин Д.Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
6.	Испытание железобетонной стойки на внецентренное сжатие (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции», спец-ть 270102 «Промышленное и гражданское строительство»; по дисциплине «Строительные конструкции», спец-ть 270106 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010.	13/7	Алешин Д.Н.
7.	Железобетонные и каменные конструкции (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции», специальность 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270114.65 «Проектирование зданий», 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью»; по дисциплине «Конструкции городских сооружений и зданий», специальность 270105.65 «Городское строительство и хозяйство»; по дисциплине «Строительные конструкции», специальность «» Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2011.	26/12	Яковлев С.К. Алешин Д.Н. Курмаева Ю.Ф.
8.	Проектирование зданий (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению дипломного проекта (дипломной работы) для студентов, обучающихся по специальности 270114 «Проектирование зданий» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2012.	37/4	Матехина О.В. Побожая М.В. Захарова Н.В.
9.	Проектирование неразрезного железобетонного ригеля (методические указания)	печатная	Методические указания к курсовому и дипломному проектированию по дисциплинам «Железобетонные и каменные конструкции», «Строительные конструкции», «Конструкции городских сооружений и зданий» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2012.	20/8	Яковлев С.К. Алешин Д.Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
10.	Статический расчет на ПК поперечной рамы одноэтажного промышленного здания (методические указания)	печатная	Методические указания к курсовому и дипломному проектированию по дисциплинам «Железобетонные и каменные конструкции», «Конструкции городских сооружений и зданий» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2012.	26/9	Яковлев С.К. Алешин Д.Н.
11.	Оптимизация параметров нормальных сечений изгибаемых железобетонных элементов аналитическим методом (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплинам: «Методы оптимизации строительных конструкций» и «Основы САПР и вопросы оптимизации строительных конструкций» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2012.	19/10	Яковлев С.К. Алешин Д.Н.
12.	Теория упругости с основами пластичности и ползучести (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению практических занятий / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2014.	9/3	Котова Н.В. Волошина М.С.
13.	Дефекты и повреждения строительных конструкций (методические указания)	печатная	Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам: "Надежность строительных конструкций", "Оценка технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений", "Сейсмостойкость строительных конструкций зданий и сооружений" по направлениям подготовки: 08.06.01 Техника и технологии строительства направленность Строительные конструкции, здания и сооружения; 08.04.01 Строительство / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	12/6	Алешин Д.Н.
14.	Определение оптимальных параметров железобетонных балок аналитическим методом (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплинам: "Вопросы оптимизации строительных конструкций" и "Методы проектирования эффективных строительных конструкций" по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	18/4	Яковлев С.К. Алешин Д.Н. и др.
15.	Расчет предварительно напряженной ребристой плиты покрытия по первой группе предельных состояний	печатная	Методические указания к курсовой работе и практическим занятиям по дисциплине "Методы расчета и конструирования железобетонных	28/9	Алешин Д.Н. Мельникова И.Г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	(методические указания)		конструкций" и к выполнению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 08.04.10 Строительство / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.		
16.	Статический расчет неразрезного железобетонного ригеля (методические указания)	печатная	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Специальные разделы строительной механики" и выполнению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 08.04.01 Строительство / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	20/6	Яковлев С.К. Алешин Д.Н.
17.	Статический расчет поперечной рамы одноэтажного промышленного здания (методические указания)	печатная	Методические указания к курсовой работе и практическим занятиям по дисциплинам: "Методы расчета и конструирования железобетонных конструкций", "Современные архитектурные конструкции" и к выполнению выпускных квалификационных работ по направлениям подготовки: 08.04.01 Строительство, 07.04.01 Архитектура / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	26/8	Яковлев С.К. Алешин Д.Н.
18.	Испытание железобетонной стойки на внецентренное сжатие (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплинам "Железобетонные конструкции", "Железобетонные и каменные конструкции", "Строительные конструкции", "Конструкции городских сооружений и зданий" / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	11/5	Алешин Д.Н.
19.	Оптимизация параметров нормальных сечений изгибаемых железобетонных элементов аналитическим методом (методические указания)	печатная	Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам : "Основы САПР и вопросы оптимизации строительных конструкций" и "Методы проектирования эффективных строительных конструкций" / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	18/6	Яковлев С.К. Алешин Д.Н.
20.	Проектирование неразрезного железобетонного ригеля (методические указания)	печатная	Методические указания к курсовому проектированию по дисциплинам: "Железобетонные и каменные конструкции",	20/6	Яковлев С.К. Алешин Д.Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			"Строительные конструкции", "Конструкции городских сооружений и зданий" / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.		
21.	Статический расчет на ПК поперечной рамы одноэтажного промышленного здания (методические указания)	печатная	Методические указания к курсовому проектированию по дисциплинам: "Железобетонные и каменные конструкции", "Строительные конструкции", "Конструкции городских сооружений и зданий" / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	26/8	Яковлев С.К. Алешин Д.Н.
22.	Испытание железобетонной балки на изгиб с разрушением ее по нормальным сечениям (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплинам "Железобетонные и каменные конструкции", "Строительные конструкции", "Конструкции городских сооружений и зданий" / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	12/4	Алешин Д.Н. Котова Н.В.
23.	Государственная итоговая аттестация (методические указания)	печатная	Методические рекомендации к проведению государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства направленность Строительные конструкции, здания и сооружения / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	6/3	Мельникова И.Г.
24.	Регулярный магистерский семинар (методические указания)	печатная	Методические рекомендации по дисциплине "Регулярный магистерский семинар" по направлению подготовки 08.04.01 Строительство направленность "Теория и проектирование зданий и сооружений" / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	6/3	Алешин Н.Н.
25.	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве и проектировании (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению практических заданий для студентов направления подготовки 07.04.01 / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	35/17	Захарова Н.В.
26.	Научно-исследовательская работа (методические указания)	печатная	Методические указания к практикам: "Научно-исследовательская работа (Этап 1)", "Научно-исследовательская работа (Этап 2)" / Сиб. гос.	12/6	Чапаева С.Г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.		
27.	Расчет внецентренно сжатых железобетонных элементов (методические указания)	электронная	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе [предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 07.03.01 Архитектура и по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений] / Сиб. гос. индустр. ун-т – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	0,828 / 0,2 МБ	Бачаева А.Н. Алешин Д.Н.
28.	Расчет изгибаемых железобетонных элементов по несущей способности (методические указания)	электронная	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе [предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 07.03.01 Архитектура и по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений] / Сиб. гос. индустр. ун-т – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	1,416 / 0,5 МБ	Захаров А.О. Захарова Н.В.
29.	Оптимизация неразрезных железобетонных балок симплекс-методом (методические указания)	электронная	Методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе по дисциплинам «Основы САПР и методы оптимизации строительных конструкций» и «Методы проектирования эффективных строительных конструкций» [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство] / Сиб. гос. индустр. ун-т – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.	0,818 / 0,4 МБ	Алешин Д.Н.
30.	Проектирование предварительно напряженной железобетонной конструкции (на примере стропильной фермы) (методические указания)	электронная	Методические указания к курсовому проектированию, практическим занятиям и самостоятельной работе [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство] / Сиб. гос. индустр. ун-т – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.	1,1/ 0,2 МБ	Демьяновский А.Е. Алешин Д.Н.
31.	Определение стоимости проектных работ (методические указания)	электронная	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе [предназначены для		Захарова Н.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 [Архитектура] / Сиб. гос. индустр. ун-т – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.		
32.	Обследование металлических конструкций (методические указания)	электронная	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе [предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 07.03.01 Архитектура и по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений] / Сиб. гос. индустр. ун-т – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.	0,396 / 0,15 МБ	Алешин Д.Н. Вальков А.О.
33.	Расчет большепролетной железобетонной конструкции в программном комплексе Лира-САПР (на примере железобетонного купола) (методические указания)	электронная	Методические указания к курсовому проектированию, практическим занятиям и самостоятельной работе [предназначены для обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений] / Сиб. гос. индустр. ун-т – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.	2,443 / 1 МБ	Разливин Д.А.
б) научные работы					
34.	Выбор оптимальной компоновки балочных конструкций на основе вариантного проектирования (тезисы)	печатная	Экологические проблемы крупного промышленного центра : материалы междунар. науч.-техн. конф. – Новокузнецк : СибГГМА, 1995. – С. 118 – 119.	2/1	Алешин Н.Н. Валкнер Э.И.
35.	Графики для определения арматуры в изгибаемых элементах (тезисы)	печатная	Студент и научно-технический прогресс : тезисы докладов студенческой науч.-техн. конф. / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 1997. – С. 128 – 129.	1/0,25	Карташова Ю. Крюковский А. Валкнер И.Э. Валкнер Э.И.
36.	Вариантное проектирование – один из путей получения экономичного конструктивного решения покрытия (тезисы)	печатная	Студент и научно-технический прогресс : тезисы докладов студенческой науч.-техн. конф. / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 1997. – С. 131.	1/0,5	Руденко Е.Г. Валкнер Э.И.
37.	Разработка приложений к AUTOCAD для разработки рабочих чертежей	печатная	Студент и научно-технический прогресс : тезисы докладов студенческой науч.-техн. конф. / Сиб. гос.	1/0,3	Максимов С.П. Валкнер Э.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	конструкций нулевого цикла промышленных зданий (тезисы)		индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 1997. – С. 126 – 127.		
38.	Использование ВК «Ли́ра» для статического и конструктивного расчета многоэтажных и многопролетных рам (тезисы)	печатная	Студент и научно-технический прогресс : тезисы докладов студенческой науч.-техн. конф. / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 1997. – С. 125 – 126.	1/0,3	Кочеврягина А.А. Валкнер Э.И.
39.	Особенности поперечного армирования неразрезного железобетонного ригеля (тезисы)	печатная	Наука и молодежь: на пути в XXI век : тезисы докладов науч.-техн. конф. студентов и аспирантов / Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк : СибГИУ, 1998. – С. 158 – 159.	1/0,5	Аксенов А.В.
40.	Проектирование покрытия промышленного здания с учетом взрывоопасности и пожароопасности производства (тезисы)	печатная	Наука и молодежь: на пути в XXI век : тезисы докладов науч.-техн. конф. студентов и аспирантов / Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк : СибГИУ, 1999. – С. 266.	1/0,5	Анохина Е.Н. Игушева Н.В.
41.	Роль ограждающих конструкций в обеспечении пожарной безопасности на производстве (тезисы)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2001. – С. 266.	1/0,5	Сизов А.В.
42.	Выбор наиболее экономичного решения междуэтажного перекрытия на основе вариантного проектирования (тезисы)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк : СибГИУ, 2001. – С. 380.	1/0,5	Коренова Т.С.
43.	Оценка состояния и усиление каменных и железобетонных конструкций (тезисы)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2001. – С. 381.	1/0,25	Курмаева Ю.Ф. Панов А.П. Алешин Н.Н.
44.	Сравнение вариантов и снижение себестоимости конструкций покрытий (тезисы)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2002. – С. 370 – 371.	1/0,5	Чичанкин А.С.
45.	Использование программного комплекса SCAD при проектировании зданий и сооружений (тезисы)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2004. – С. 122 – 123.	1/0,5	Гайшин А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
46.	Использование усовершенствованных возможностей ПК ЛИРА 9.0 при дипломном проектировании (тезисы)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2004. – С. 128 – 129.	2/1	Лужный Д.Ю.
47.	Эффективность применения нелинейного решения в расчетах осадок щелевидных фундаментов (статья)	печатная	Новые строительные технологии 2005 : сборник науч. трудов / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2005. – С. 232 – 242.	11/5	Платонова С.В.
48.	Ремонтные мастерские автотранспортного предприятия в г. Новокузнецке (тезисы)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2005. – С.128 – 131.	4/2	Овчинникова Е.В.
49.	Непрерывные компьютерные технологии в системе подготовки специалистов-строителей (статья)	печатная	Новые технологии подготовки специалистов в современных социально-экономических условиях : материалы Всерос. науч.-практ. конф. / под общ. ред. В.Н. Рыбаковой. – Новокузнецк, 2005. – Т. 2. – 210 с. – С. 185 – 186.	2/0,5	Алешин Н.Н. Мельникова И.Г.
50.	Осадки щелевидных ленточных фундаментов на нелинейно-деформируемом основании (статья)	печатная	Известия вузов. Строительство. – 2005. – №7. – С. 17 – 22.	11/5	Платонова С.В.
51.	Непрерывность компьютерного обучения – одна из современных технологий обеспечения качества подготовки специалистов – строителей (статья)	печатная	Современные технологии обеспечения качества образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Барнаул, 2006.	3/1	Алешин Н.Н. Мельникова И.Г. Музыченко Л.Н.
52.	Исследование влияния заглубления щелевидных фундаментов на величину осадок (статья)	печатная	Проблемы строительного комплекса России : X Юбилейная Междунар. науч.-техн. конф. при X специализированной выставке «Строительство. Коммунальное хозяйство.-2005» . – Уфа, 2006. С. 101 – 103.	8/2	Платонова С.В. Криворотов А.П.
53.	Состояние нелинейно-деформируемого основания щелевидных ленточных фундаментов при увеличении их заглубления (тезисы)	печатная	63-я научно-техническая конференция НГАСУ (СибСТРИН), 11-13 апреля 2006 г. : тезисы докладов. – Новосибирск, 2006. – С. 52 – 55.	8/4	Платонова С.В.
54.	Особенности трения и изнашивания стали Гадфильда с модифицированной структурой (статья)	печатная	Физика прочности и пластичности материалов : труды XVI Междунар. конф. – Самара : СамГТУ, 2006. – Т. 2.	7/2	Сизова О.В. Колубаев В.А. Громов В.Е.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
55.	Эволюция модифицированной структуры стали Гадфильда при трении и износе (тезисы)	печатная	Градиентные структурно-фазовые состояния в сталях и сплавах : сборник тезисов IX Междунар. конф. – Новокузнецк, 2006. – С.14-15.	2/0,5	Сизова О.В. Колубаев А.В. Громов В.Е.
56.	Закономерности формирования структуры поверхностного слоя стали Гадфильда при трении (статья)	печатная	Физическая мезомеханика. – 2006. – Т. 9. - № 6. – С. 83-90.	8/1,5	Иванов Ю.Ф. Колубаев Е.А. Колубаев А.В. Сизова О.В. Громов В.Е.
57.	Формирование наноструктурного поверхностного слоя стали Гадфильда при трении (тезисы)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых : в 4 ч. Ч.3 / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2006. – С.190-192.	3/1	Громов В.Е. Колубаев А.В.
58.	Природа формирования структуры и фазового состава поверхности стали Гадфильда при трении (статья)	печатная	Металлургия: новые технологии, управление, инновации и качество : труды Всерос. науч.-практ. конф. / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2006. – С.135-139.	5/1	Иванов Ю.Ф. Колубаев А.В. Сизова О.В. Громов В.Е.
59.	Формирование наноструктур в поверхностных слоях стали Гадфильда при трении (тезисы)	печатная	НАНО-2007 : сборник тезисов II Всерос. конф. по наноматериалам. – Новосибирск, 2007. – С.347.	1/0,5	Иванов Ю.Ф. Коновалов С.В. Лукин К.Д. Громов В.Е.
60.	Градиентный характер изменения дислокационной субструктуры при сухом трении стали Гадфильда (статья)	печатная	Известия вузов. Черная металлургия. – 2007. - № 6. – С.69-70.	2/1	Иванов Ю.Ф.
61.	Ультразвуковое модифицирование структурно-фазовых состояний стали Гадфильда при трении (тезисы)	печатная	Действие электромагнитных полей на пластичность и прочность материалов : материалы VII Междунар. конф. – Воронеж : Воронежский Государственный Технический университет, 2007. - Ч. 1. – С.133-136.	4/1	Колубаев А.В. Сизова О.В. Громов В.Е.
62.	Особенности изнашивания стали Гадфильда с модифицированной структурой (тезисы)	печатная	Структурные основы модификации материалов методами нетрадиционных технологий (МНТ-IX) : тезисы докладов. – Обнинск : ИАТЭ, 2007. – С.3-4.	2/0,5	Сизова О.В. Колубаев А.В. Громов В.Е.
63.	Особенности формирования наноструктур в поверхностных слоях стали Гадфильда при сухом трении (тезисы)	печатная	Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений (MPFP-2007) : материалы. IV Междунар. школы-конференции. – Тамбов, 2007. – С.157-159.	3/1	Сизова О.В. Колубаев А.В. Коновалов С.В. Громов В.Е.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
64.	Формирование градиентных структурно-фазовых состояний в поверхностных слоях стали Гадфильда при трении (тезисы)	печатная	XVII Петербургские чтения по проблемам прочности : сборник материалов. – СПб., 2007. – Ч.II. – С.31.	1/0,25	Иванов Ю.Ф. Колубаев А.В. Громов В.Е.
65.	Влияние ультразвукового модифицирования поверхностного слоя на характер изнашивания стали Гадфильда при трении (тезисы)	печатная	13-я Всероссийская научная конференция студентов-физиков и молодых ученых (ВНКСФ-13) : материалы конференции. – Ростов-на Дону ; Таганрог, 2007. – С. 230-231.	2/1	Сизова О.В. Коновалов С.В.
66.	Особенности формирования структуры и фазового состава поверхности стали Гадфильда при трении (статья)	печатная	Заготовительные производства в машиностроении. – 2007. - № 6. – С.41-43.	3/	Иванов Ю.Ф.
67.	Об особенностях наноиндентирования поверхностного слоя стали Гадфильда после испытаний на трение (статья)	печатная	Деформация и разрушение материалов. – 2007. – № 10. – С.22-27.	6/1	Колубаев А.В. Колубаев Е.А. Сизова О.В. Иванов Ю.Ф. Громов В.Е.
68.	Некоторые особенности формирования поверхностного слоя стали Гадфильда при трении (тезисы)	печатная	ПОЛИКОМТРИБ-2007 : тезисы докладов междунар. науч.-техн. конф. – Гомель : ИММС НАНБ, 2007. – С. 78.	1/0,3	Сизова О.В. Колубаев А.В.
69.	Генерация звука при трении стали Гадфильда (тезисы)	печатная	Физика конденсированного состояния : тезисы докладов XV Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов : в 2 ч. Ч.2. – Гродно : ГрГУ, 2007. – С.115-118.	4/4	–
70.	Особенности деформирования стали Гадфильда с модифицированной поверхностью при трении (тезисы)	печатная	Труды XIII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых СТТ-2007. – Томск, 2007.	2/0,75	Сизова О.В. Колубаев А.В.
71.	Особенности наноиндентирования поверхностного слоя стали Гадфильда после испытаний на трение (статья)	печатная	Сборник статей по материалам Второй международной конференции «Деформация и разрушение материалов и наноматериалов» (DFMN 2007). – М., 2007. – С.533-535.	3/0,5	Колубаев А.В. Колубаев Е.А. Сизова О.В. Иванов Ю.Ф. Громов В.Е.
72.	Упругие возбуждения при трении стали Гадфильда (тезисы)	печатная	Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений (MPFP-2007) : материалы	1/0,2	Колубаев А.В. Иванов Ю.Ф.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			IV Междунар. школы-конференции. – Тамбов, 2007.		Сизова О.В. Колубаев Е.А. Громов В.Е.
73.	Проектирование физкультурно-спортивных комплексов в г. Новокузнецке (тезисы)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых : в 4 ч. Ч. / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2006. – С. 173 – 175.		Виниченко Н.В.
74.	Проектирование стропильных конструкций одноэтажного промздания в сейсмически активных районах	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых : в 4 ч. Ч. / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2006. – С. 171 – 172.		Ильина И.И.
75.	Особенности профессиональной подготовки инженеров-строителей в современных условиях (статья)	печатная	Современные вопросы теории и практики обучения в вузе : сборник научных трудов. / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2007. – Вып. 6. – С. 127 – 130.	4/1	Алешин Н.Н. Музыченко Л.Н. Мельникова И.Г.
76.	Особенности наноиндентирования стали Гадфильда после испытаний на трение (тезисы)	печатная	Физические свойства металлов и сплавов : сборник тезисов докладов. – Екатеринбург : УГТУ – УПИ, 2007. – С. 214 – 215.	2/0,5	Колубаев А.В. Колубаев Е.А. Сизова О.В. и др., всего 6 человек
77.	Реконструкция здания ЗАГСа Центрального района г. Новокузнецка	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2007. – С. 173 – 176.	5/2	Бабинцева О.О. Алешин Д.Н.
78.	Реконструкция гражданского фонда города Новокузнецка	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2007. – С. 177 – 179.	3/1	Мешкова Е.Ю. Алешин Д.Н.
79.	Структурные преобразования в поверхностных слоях стали Гадфильда при трении (статья)	печатная	Известия вузов. Черная металлургия. – 2008. – № 2. – С. 37 – 38.	2/0,5	Иванов Ю.Ф. Колубаев А.В. Громов В.Е.
80.	Влияние упругих возбуждений на формирование структуры поверхностного слоя стали Гадфильда при трении (статья)	печатная	Журнал технической физики. – 2008. – Т. 78, вып.2. – С. 63-70.	8/2	Колубаев А.В. Иванов Ю.Ф. Сизова О.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
					и др., всего 6 человек
81.	Формирование структуры и фазового состава поверхностного слоя стали Гадфильда при трении (статья)	печатная	Проблемы черной металлургии и материаловедения. – 2008. – № 2. – С. 27 – 32.	5/2	Колубаев А.В. Иванов Ю.Ф. Громов В.Е.
82.	Особенности изнашивания стали Гадфильда при сухом трении скольжения (тезисы)	печатная	Актуальные проблемы физического материаловедения, сталей и сплавов. XIX Уральская школа металловедов-термистов, посв. 100-летию со дня рождения академика В.Д. Садовского : сборник материалов. – Екатеринбург: УГТУ – УПИ, 2008.	1/0,25	Колубаев А.В. Сизова О.В. Громов В.Е.
83.	Влияние динамических возбуждений на структуру деформированного слоя стали Гадфильда при трении (статья)	печатная	V Международная научная конференция «Прочность и разрушение материалов и конструкций» : материалы конференции, 12-14 марта 2008 г. - Оренбург, 2008. – Том 1. – С.94 – 100.	7/1,5	Колубаев А.В. Иванов Ю.Ф. Сизова О.В. Колубаев Е.А. Громов В.Е.
84.	О природе высокой износостойкости стали Гадфильда в условиях сухого трения (тезисы)	печатная	IV-я Евразийская научно-практическая конференция «Прочность неоднородных структур». ПРОСТ 2008 : тезисы докладов, 8-10 апреля 2008 г. – М. : МИСиС, 2008. – С.218.	1/0,25	Колубаев А.В. Громов В.Е. Коновалов С.В.
85.	О физической природе высокой износостойкости стали Гадфильда при сухом трении (статья)	печатная	XLVII Международная конференция «Актуальные проблемы прочности» : материалы конференции.– Нижний Новгород, 2008. – Ч. 2. – С.62 – 65.	4/1	Колубаев А.В. Громов В.Е. Коновалов С.В.
86.	Градиентные структурно-фазовые состояния, формирующиеся в условиях сухого трения стали Гадфильда (статья)	печатная	Известия вузов. Физика. – 2008. – Т. 51, № 2. – С.48 – 53.	6/2	Иванов Ю.Ф. Колубаев А.В. Коновалов С.В. Громов В.Е.
87.	Gradient structure-phase states formed in Hadfield steel during dry sliding wear (статья на английском языке)	печатная	Russian Physics Journal. – 2008. – Vol. 51, № 11. – P.1168-1173.	6/2	Ivanov Yu.F. Kolubaev A.V. Konovalov S.V. Gromov V.E.
88.	Информационная компетентность обучения – гарантия качественной подготовки инженеров-строителей в современных условиях (статья)	печатная	Современные вопросы теории и практики обучения в вузе : сборник науч. трудов / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2009. - Вып. 9. – С. 115 – 118.	4/1	Алешин Н.Н. Музыченко Л.Н. Мельникова И.Г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
89.	Теплотехнический расчет стены с использованием высокотеплоэффективного крупноформатного поризованного керамического кирпича фирмы RAUF (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2009. – С. 216 – 220.	4/2	Столбоушкина О.А.
90.	Применение промышленной серии 1.020.1-2с для проектирования жилых зданий в сейсмических районах (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – Ч.IV. – С.131 – 133.	3/2	Черных И.А.
91.	Анализ повреждений стальных конструкций (статья)	печатная	Новые строительные технологии 2010 : сборник науч. трудов / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – С. 173 – 175.	3/1	Алешин Д.Н. Левинков А.О.
92.	Обследование труднодоступных строительных конструкций (статья)	печатная	Новые строительные технологии 2010 : сборник науч. трудов / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – С. 190 – 191.	2/1	Алешин Д.Н. Замятин Е.А.
93.	Использование промышленной серии 1.020.1-2С в проектировании конструкций жилых зданий в сейсмоопасных районах (статья)	печатная	Новые строительные технологии 2010 : сборник науч. трудов / Сиб. гос. индустр. ун-т.– Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – С. 206 – 208.	3/2	Матехина А.Н. Федорченко К.В. Черных И.А.
94.	Замена перекрытий в зданиях постройки 30-х годов (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2011. – Ч.IV. – С. 196 – 198.	3/1	Аппельганс А.И. Алешин Н.Д. Котова Н.В.
95.	Применение предварительно напряженных монолитных железобетонных конструкций при проектировании аквапарка в пос. Шерегеш (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2011. – Ч.IV. – С. 198 – 200.	3/1	Идимешева В.Н. Алешин Н.Д. Котова Н.В.
96.	Реконструкция перекрытий в зданиях постройки тридцатых годов XX века в городе Новокузнецке (статья)	печатная	Эффективные строительные конструкции: теория и практика : сборник статей XI Международной научно-технической конференции. – Пенза : Приволжский Дом знаний, 2011. – С. 14-15.	2/1	Аппельганс А.И. Алешин Н.Д.
97.	Использование предварительно напряженных конструкций монолитного перекрытия при проектировании	печатная	Эффективные строительные конструкции: теория и практика : сборник статей XI Международной научно-технической конференции. – Пенза :	3/1	Идимешева В.Н. Алешин Н.Д.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	аквапарка в поселке Шерегеш (статья)		Приволжский Дом знаний, 2011. – С. 8-10.		
98.	Возможный способ упрочнения строительных конструкций (статья)	печатная	Научно-практические аспекты развития современной техники и технологий в условиях курса на инновации : материалы II Всероссийской научно-практической (заочной) конференции. – Санкт-Петербург, МО. : СВИВТ, 2011. – С. 23-25.	3/1	Котова Н.В. Филиппьев Р.А.
99.	Современные технологии строительства тоннелей (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2012. – Ч.III. – С. 92 – 95.	4/1	Касаткин С.О. Федорова И.П. Котова Н.В.
100.	Применение программных комплексов при расчете конструкций цеха ремонта металлургического оборудования в г. Гурьевске (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2012. – Ч.III. – С. 95 – 98.	4/2	Злодюшкина Д.В. Панова В.Ф.
101.	Применение большепролетных пространственных конструкций в покрытии производственного корпуса завода железобетонных изделий в г. Кемерово (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2012. – Ч.III. – С.104 – 107.	4/2	Андреева Н.Н. Камбалина И.В.
102.	Актуальность повышения удовлетворенности потребителей качеством высшего образования (статья)	печатная	Управление качеством в современной организации: сборник статей VII Международной научно-практической конференции. – Пенза : Приволжский Дом знаний, 2012. – С. 33-35.	3/0,5	Котова Н.В. Мельникова И.Г. Волошина М.С.
103.	Проектирование конструкций цеха ремонта металлургического оборудования в городе Гурьевске с использованием информационных технологий (статья)	печатная	Эффективные строительные конструкции: теория и практика : сборник статей XII Международной научно-технической конференции. – Пенза : Приволжский Дом знаний, 2012. – С. 6-8.	3/1	Алешин Н.Д. Злодюшкина Д.В. Немцев И.А. Панов С.А. Панова В.Ф.
104.	Применение панелей-оболочек КЖС в проекте производственного корпуса ЗЖБИ в г. Кемерово (статья)	печатная	Эффективные строительные конструкции: теория и практика : сборник статей XII Международной научно-технической конференции. – Пенза : Приволжский Дом знаний, 2012. – С. 10-13.	4/1	Алешин Н.Д. Немцев И.А. Андреева Н.Н. Камбалина И.В.
105.	Методология QFD как инструмент повышения качества образовательного процесса (тезисы)	печатная	Гарантии качества профессионального образования : тезисы докладов Международной научно-практической конференции. – Барнаул : Изд-во	3/0,5	Котова Н.В. Платонова С.В. Волошина М.С.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			АлтГТУ, 2013. – 328 с. – С. 280-282.		Федоров А.А.
106.	Повышение долговечности и надежности металлоконструкций промышленных зданий и сооружений (статья)	печатная	Эффективные строительные конструкции: теория и практика : сборник статей XV Международной научно-технической конференции. – Пенза : Приволжский Дом знаний, 2015. – 236 с. – С. 7-11.	5/2	Алешин Д.Н. Никотин А.А.
107.	Комплекс методов неразрушающего контроля для обследования фундаментов зданий (статья)	печатная	Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2014. – № 4 (10). – С.40 – 43.	4/2	Алешин Д.Н. Котова Н.В.
108.	Особенности конструктивных решений здания литейного цеха металлургического комбината в г. Новокузнецке (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк : СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4 : Естественные и технические науки. – С. 190-192.	3/1	Алешин Д.Н. Лазарева Е.В.
109.	Косвенное армирование несущих конструкций цеха металлических конструкций в г. Новокузнецке (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк : СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4 : Естественные и технические науки. – С. 196-198.	3/1	Алешин Д.Н. Силантьева А.А.
110.	Проектирование здания ремонтного цеха пассажирского автопредприятия в г. Новокузнецке с учетом климатических особенностей (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк : СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4 : Естественные и технические науки. – С. 196-198.	3/1	Алешин Д.Н. Проклушина Д.Е.
111.	Дефекты и повреждения стальных конструкций (статья)	печатная	Фундаментальные и прикладные научные исследования : сборник статей Международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 5 ноября 2015 г. – Уфа : Аэтерна, 2015. – Ч. 2. - С. 3-7.	5/2	Алешин Д.Н. Белюсов Н.С.
112.	Дефекты монолитных железобетонных конструкций (статья)	печатная	Фундаментальные и прикладные научные исследования : сборник статей Международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 5 ноября 2015 г. – Уфа : Аэтерна, 2015. – Ч. 2. - С. 10-13.	4/2	Алешин Д.Н. Саломатин Н.С.
113.	Влияние влаги на кирпичную кладку несущих конструкций общественного здания г. Осинники (статья)	печатная	Фундаментальные и прикладные научные исследования : сборник статей Международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 5 ноября 2015 г. – Уфа :	4/2	Алешин Д.Н. Дудин А.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			Аэтерна, 2015. – Ч. 2.		
114.	Архитектурные и конструктивные решения двенадцатизэтажного жилого дома в городе Новокузнецке (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк : СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4 : Естественные и технические науки. – С. 180-183.	4/2	Спартак И. Д.
115.	Блок индивидуальных гаражей в г. Новокузнецке (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк : СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4 : Естественные и технические науки. – С. 171-174.	4/2	Лукиянов Д. А.
116.	Восемнадцатизэтажный сборно-монолитный жилой дом в г. Новокузнецке (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк : СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4 : Естественные и технические науки. – С. 174-177.	4/2	Обанин А. А.
117.	Применение алгоритмов расчета прочности нормальных сечений изгибаемых железобетонных элементов при изучении дисциплины "Железобетонные и каменные конструкции" (статья)	печатная	Новая наука: теоретический и практический взгляд : международное научное периодическое издание по итогам международной научно-практической конференции, г. Нижний Новгород, 14 мая 2016 г. – Стерлитамак : АМИ, 2016. – Ч. 2. - С. 156-159.	4/1	Саломатин Н. М. Алешин Д.Н.
118.	Особенности расчета и армирования монолитного перекрытия административно-гостиничного комплекса в г. Новосибирске (статья)	печатная	Научные преобразования в эпоху глобализации : сборник статей международной научно-практической конференции, Курган, 20 мая 2016 г. – Уфа : АЭТЕРНА, 2016. – Ч. 3. - С. 84-86.	3/1	Маметьев В.О. Алешин Н.Н.
119.	Применение алгоритмов расчета прочности наклонных сечений изгибаемых железобетонных элементов при изучении дисциплины "Железобетонные и каменные конструкции" (статья)	печатная	Новая наука: от идеи к результату : международное научное периодическое издание по итогам международной научно-практической конференции, Сургут, 29 мая 2016 г. – Стерлитамак : АМИ, 2016. – Ч. 2. - С. 132-135.	4/1	Белоусов Н. С. Алешин Д.Н.
120.	Особенности расчета железобетонной колонны одноэтажного промышленного	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции	4/1	Бачаева А.Н. Алешин Д.Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	здания (статья)		студентов, аспирантов и молодых ученых, 1-3 июня 2016 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2016. – Вып. 20. – Ч. 5 : Технические науки. – С. 114-117.		
121.	Конструирование железобетонных колонн одноэтажных промышленных зданий с учетом особенностей объемно-планировочных решений (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 1-3 июня 2016 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2016. – Вып. 20. – Ч. 5 : Технические науки. – С. 108-111.	4/1	Архипова А.С. Алешин Д.Н.
122.	Конструктивное решение покрытия здания ремонтного цеха с закрытой автостоянкой для автобусов в городе Киселевске (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 1-3 июня 2016 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2016. – Вып. 20. – Ч. 5 : Технические науки. – С. 105-107.	3/1	Арсеньев С.В. Алешин Д.Н.
123.	Разработка алгоритма ширины раскрытия трещин железобетонных элементов (статья)	печатная	Приоритеты и научное обеспечение технологического прогресса : сборник статей международной научно-практической конференции, г. Нижний Новгород, 10 октября 2016 г. – Уфа : АЭТЕРНА, 2016. – С. 52-54.	3/1	Истерин Е.В. Татарников Д.В.
124.	Обеспечение надежности и долговечности строительных конструкций при эксплуатации промышленных сооружений на примере обогатительных фабрик в г. Новокузнецке (статья)	печатная	Актуальные вопросы современного строительства промышленных регионов России : труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 18-20 октября 2016 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2016. – Вып. 1. - С. 253-257.	5/3	Алешин Д.Н.
125.	Влияние электрического воздействия различной природы на упрочнение металлических конструкций (статья)	печатная	Актуальные вопросы современного строительства промышленных регионов России : труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 18-20 октября 2016 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2016. – Вып. 1. - С. 291-293.	3/1	Котова Н.В. Захарова Н.В.
126.	Анализ трещиностойкости изгибаемых железобетонных элементов (статья)	печатная	Новая наука: от идеи к результату : международное научное периодическое издание по итогам международной научно-практической конференции, г. Сургут, 22 октября 2016 г. – Стерлитамак : АМИ, 2016. – Ч. 3. - С. 88-91.	4/2	Поправка И.А. Архипова А.С.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
127.	Восстановление и усиление несущих конструкций из кирпичной кладки общественного здания в г. Осинники (статья)	печатная	Новая наука: теоретический и практический взгляд : международное научное периодическое издание по итогам международной научно-практической конференции, г. Ижевск, 4 ноября 2016 г. – Стерлитамак : АМИ, 2016. – Ч. 1. - С. 5-8.	4/2	Алешин Д.Н. Дудин А. А.
128.	Разработка и применение алгоритмов расчета прочности нормальных сечений внецентренно сжатых железобетонных элементов прямоугольного сечения с симметричным армированием (статья)	печатная	Новая наука: стратегии и векторы развития : международное научное периодическое издание по итогам международной научно-практической конференции, г. Челябинск, 8 ноября 2016 г. – Стерлитамак : АМИ, 2016. – С. 135-138.	4/2	Белоусов Н.С. Захарова Н.В.
129.	Особенности расчета прочности внецентренно сжатых железобетонных элементов на примере железобетонной колонны одноэтажного промышленного здания (статья)	печатная	Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки : сборник статей международной научно-практической конференции (15 декабря 2016 г., г.Екатеринбург). – Уфа, АЭТЕРНА, 2016. – Ч. 5. – С.8-11.	4/2	Саломатин Н.М. Захарова Н.В.
130.	Разработка алгоритмов расчета изгибаемых железобетонных элементов по деформациям (статья)	печатная	Наука и инновации в современных условиях : сборник статей международной научно-практической конференции, г. Казань, 20 января 2017 г. – Уфа, АЭТЕРНА, 2017. – Ч.3 – С. 73-77.	5/2	Поправка И.А. Борец А.Ю.
131.	Разработка алгоритма расчета кривизны изогнутой оси железобетонного элемента с трещинами в растянутой зоне (статья)	печатная	Новая наука: стратегии и векторы развития : международное научное периодическое издание по итогам международной научно-практической конференции, г. Магнитогорск, 8 марта 2017 г. – Стерлитамак : АМИ, 2017. – №3-2. –194 с. - С. 118-121.	4/2	Поправка И.А. Борец А.Ю.
132.	Учет влияния продольного изгиба при расчете прочности внецентренно сжатых железобетонных элементов. Алгоритм расчета (статья)	печатная	Новая наука: от идеи к результату : международное научное периодическое издание по итогам международной научно-практической конференции, г. Сургут, 22 марта 2017 г. – Стерлитамак : АМИ, 2017. – №3-2. – 242 с. – С. 178-181.	4/2	Белоусов Н.С. Захарова Н.В.
133.	Разработка и применение алгоритмов расчета прочности нормальных сечений внецентренно сжатых железобетонных элементов прямоугольного сечения с	печатная	Совершенствование методологии познания в целях развития науки : сборник статей международной научно-практической конференции, Пермь, 25 марта 2017 г. – Уфа : Аэтерна, 2017. – Ч. 3. - С. 44-47.	4/1	Белоусов Н.С. Алешин Д.Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	двойным армированием (статья)				
134.	Разработка и применение в учебном процессе алгоритмов расчета прочности центрально сжатых элементов из каменной кладки (статья)	печатная	Новая наука: теоретический и практический взгляд : международное научное периодическое издание по итогам международной научно-практической конференции, г. Ижевск, 4 апреля 2017 г. – Стерлитамак : АМИ, 2017. – Ч.1. – С. 3-5.	3/2	Саломатин Н.М. Захарова Н.В.
135.	Особенности проектирования железобетонных колонн промышленных зданий с учетом конструктивных решений (статья)	печатная	Теоретические и практические аспекты развития научной мысли в современном мире : сборник статей Международной научно-практической конференции (15 мая 2017 г., г. Екатеринбург). В 4 ч. Ч.2 / - Уфа : АЭТЕРНА, 2017. – 258 с. – С. 8-11.	4/2	Бачаева А.Н.
136.	Особенности архитектурно-планировочных и конструктивных решений жилого дома со встроенно-пристроенным блоком в г. Новокузнецке (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 21. – Ч. 5 : Технические науки. – 390 с. – С. 286-288.	3/1	Леонов В.А. Алешин Д.Н.
137.	Архитектурно-конструктивное решение административного здания в г. Новокузнецке (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 21. – Ч. 5 : Технические науки. – 390 с. – С. 291-294.	4/2	Мусохранов А.С. Алешин Д.Н.
138.	Особенности проектирования здания кузнечно-штамповочного цеха в г. Новокузнецке (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 21. – Ч. 5 : Технические науки. – 390 с. – С. 274-276.	3/2	Волостных А.А.
139.	Исследование напряженно-деформированного состояния монолитного перекрытия административно-гостиничного комплекса в г. Новосибирске (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 21. – Ч. 5 : Технические науки. – 390 с. – С.	3/2	Маметьев В.О. Алешин Н.Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			289-291.		
140.	Применение алгоритмов расчета прочности изгибаемых железобетонных элементов при изучении дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 21. – Ч. 5 : Технические науки. – 390 с. – С. 271-273.	3/2	Захаров А.О. Котова Н.В.
141.	Особенности конструктивных решений здания детского сада на 6 групп в г. Новокузнецке (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 21. – Ч. 5 : Технические науки. – 390 с. – С. 277-279.	3/1	Губко В.П.
142.	Железобетонные пространственные конструкции покрытий зданий (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 21. – Ч. 5 : Технические науки. – 390 с. – С. 280-282.	3/2	Денисова А.С.
143.	Особенности проектирования промышленного одноэтажного трехпролетного здания со светоаэрационными фонарями (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 21. – Ч. 5 : Технические науки. – 390 с. – С. 283-285.	3/1	Курлыкрява Е.С.
144.	Разработка и применение алгоритма подбора сетчатого армирования для центрально сжатых элементов из каменной кладки (статья)	печатная	Фундаментальные проблемы науки : сборник статей Международной научно-практической конференции (20 июня 2017 г., г. Казань). В 4 ч. Ч.3 / Уфа : АЭТЕРНА, 2017. – 226 с. – С. 10-14.	5/1	Саломатин Н. М. Алешин Д.Н.
145.	Определение стоимости строительства спортивного комплекса в г. Новокузнецке с использованием нормативов цены строительства (статья)	печатная	Новые задачи технических наук и пути их решения : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Оренбург, 28 августа 2017 г. – Стерлитамак : АМИ, 2017. – С. 13-17.	5/1	Захарова Н.В. Захаров А.О.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
146.	Анализ влияния механических повреждений от тяжелой техники на строительные конструкции (статья)	печатная	Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Пермь, 9 ноября 2017). / в 4 ч. Ч.3 – Стерлитамак : АМИ, 2017. — 222 с. – С. 19-22.	4/2	Берг А.М. Алешин Д.Н.
147.	Анализ недостатков строительства сооружений хозяйственным способом на примере угольных предприятий Кемеровской области (статья)	печатная	Научно-технический прогресс как фактор развития современной цивилизации : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Магнитогорск, 14 ноября 2017). / в 3 ч. Ч.3 – Стерлитамак : АМИ, 2017. — 231 с. – С. 161-165.	5/2	Разумов И.Ю. Алешин Д.Н.
148.	Расчет стоимости проведения государственной экспертизы проектной документации многоэтажного жилого дома (статья)	печатная	Инструменты и механизмы формирования конкурентоспособной государственной и региональной экономики : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (4 декабря 2017 г., г. Магнитогорск). – Стерлитамак: АМИ, 2017. – Ч.1. – С. 201-204.	4/1	Захарова Н.В. Сухоруков С.А.
149.	Влияние перерывов в строительстве при отсутствии мер консервации на техническое состояние каменных конструкций (статья)	печатная	Инструменты и механизмы современного инновационного развития : сборник статей Международной научно-практической конференции (5 декабря 2017 г., г. Пермь). В 5 ч. Ч.4./ – Уфа : АЭТЕРНА, 2017. –238 с. – С. 15-18.	4/2	Берг А.М. Алешин Д.Н.
150.	Разработка алгоритма расчета кривизны изогнутой оси железобетонного элемента без трещин (статья)	печатная	Концепции фундаментальных и прикладных научных исследований : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (9 декабря 2017 г., г. Уфа). – Стерлитамак : АМИ, 2017. – Ч. 3. – С. 19-22.	4/2	Борец А.Ю. Захарова Н.В.
151.	Анализ влияния перерывов в строительстве при отсутствии мер консервации на техническое состояние железобетонных конструкций (статья)	печатная	Закономерности и тенденции инновационного развития общества : сборник статей Международной научно-практической конференции (20 декабря 2017 г., г.Магнитогорск). В 6 ч. Ч.3./ – Уфа : АЭТЕРНА, 2017. –186 с. – С. 102-106.	5/2	Разумов И.Ю. Алешин Д.Н.
152.	Особенности конструктивного решения здания торгово-развлекательного центра в г. Казани (статья)	печатная	Моделирование и анализ сложных технических и технологических систем : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции	3/2	Каиркенов Х.К.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			(Самара, 04 марта 2018 г.). – Стерлитамак : АМИ, 2018. – 158 с. – С. 49-51.		
153.	Определение стоимости проектных работ многоквартирного жилого дома (статья)	печатная	Государство и рынок в условиях глобализации мирового экономического пространства : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Волгоград, 17 марта 2018 г.). / в 2 ч. Ч.1 – Стерлитамак : АМИ, 2018. – 168 с. – С. 104-107.	4/1	Захарова Н.В. Сухоруков С.А.
154.	Обследование и оценка технического состояния монолитного железобетонного перекрытия здания участка декомпозиции (статья)	печатная	Фундаментальные проблемы основных направлений научно-технических исследований : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Волгоград, 17 марта 2018 г.). – Стерлитамак : АМИ, 2018. – 115 с. – С. 84-88.	5/2	Поправка И.А. Алешин Д.Н.
155.	Влияние неравномерных осадок фундамента на естественном основании на строительные конструкции здания (статья)	печатная	Научные достижения и открытия 2018 : сборник статей VI Международного научно-исследовательского конкурса. – Пенза : Наука и Просвещение, 2018. – С. 22-26.	5/2	Разумов И.Ю. Берг А.М. Алешин Д.Н.
156.	Особенности конструктивного решения высотного жилого здания в г. Новосибирске (статья)	печатная	Проблемы внедрения результатов инновационных разработок : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Самара, 22 июня 2018 г.). – Стерлитамак : АМИ, 2018. – Ч.1. – С.31-33.	3/2	Максимчук А.М.
157.	Конструктивное решение высотного административного здания с учетом требований пожарной безопасности (статья)	печатная	Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности : сборник статей Международной научно-практической конференции (Волгоград, 20 июня 2018 г.). – Уфа : АЭТЕРНА, 2018. – Ч.2. – С.76-79.	4/2	Царев С.А.

Соискатель:

Е.А. Алешина

Список верен:

Заведующий кафедрой ИКиСМ:

Н.Н. Алешин

Ученый секретарь кафедры ИКиСМ:

Л.Н. Музыченко