

СПИСОК

опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
доцента кафедры инженерных конструкций и строительной механики
Алешина Дмитрия Николаевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) учебно-методические работы					
1.	Металлические конструкции (методические указания)	печатная	Методические указания и материалы по изучению дисциплины «Металлические конструкции, включая сварку» для студентов специальности «Промышленное и гражданское строительство». – Новокузнецк: СибГИУ, 2006 г.	26/13	Алешин Н.Н.
2.	Статический расчет каркаса промышленного здания на ЭВМ (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Металлические конструкции» для студентов специальности «Промышленное и гражданское строительство». – Новокузнецк: СибГИУ, 2007 г.	39/13	Федин К.В. Алешин Н.Н.
3.	Испытание железобетонной балки на изгиб с разрушением ее по нормальным сечениям (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению лаб. работы по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции», специальность 270102 «ПГС»; по дисциплине «Строительные конструкции», спец-ть 270106 «Производство строит. материалов, изделий и конструкций» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010.	17/9	Алешина Е.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
4.	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	Алешина Е.А.
5.	Железобетонные и каменные конструкции (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции», спец-ть 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», спец-ть 270106.65 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2011.	26/7	Яковлев С.К. Алешина Е.А. Курмаева Ю.Ф.
6.	Проектирование неразрезного железобетонного ригеля (методические указания)	печатная	Методические указания к курсовому и дипломному проектированию по дисциплинам «Железобетонные и	20/8	Яковлев С.К. Алешина Е.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			каменные конструкции», «Строительные конструкции», «Конструкции городских сооружений и зданий» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2012.		
7.	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. Алешина Е.А.
8.	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. Алешина Е.А.
9.	Самостоятельная работа студентов (методические указания)	печатная	Методические указания по дисциплине «Металлические конструкции, включая сварку» для студентов, обучающихся по специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2012.	30/5	Алешин Н.Н. Музыченко Л.Н. Буцук И.Н. Колесников А.В. Матвеев А.А.
10.	Расчет горизонтального цилиндрического резервуара (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Конструкции специального назначения» для студентов специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» всех форм обучения /	25/5	Алешин Н.Н. Музыченко Л.Н. Колесников А.В. Буцук И.Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2012.		
11.	Дипломное проектирование (методические указания)	печатная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2013.	32/8	Алешин Н.Н. Музыченко Л.Н. Буцук И.Н.
12.	Статический расчет стропильной фермы (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Металлические конструкции». Направление подготовки 270800.62 – Строительство, профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство»; специальность 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2014.	20/5	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Буцук И.Н. Матвеев А.А.
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	Алешина Е.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
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	Алешина Е.А. Яковлев С.К. и др.
15.	Расчет предварительно напряженной ребристой плиты покрытия по первой группе предельных состояний (методические указания)	печатная	Методические указания к курсовой работе и практическим занятиям по дисциплине "Методы расчета и конструирования железобетонных конструкций" и к выполнению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 08.04.10 Строительство / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	28/9	Алешина Е.А. Мельникова И.Г.
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	Алешина Е.А. Яковлев С.К.
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	26/8	Алешина Е.А. Яковлев С.К.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			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.		
18.	Статический расчет стропильной фермы (методические указания)	печатная	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Специальные вопросы строительной механики" для студентов: направление подготовки 08.04.01-Строительство направленности (профили) подготовки "Теория и проектирование зданий и сооружений", "Технология строительных материалов" / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	25/5	Алешин Н.Н. Музыченко Л.Н. и др.
19.	Государственная итоговая аттестация (методические указания)	печатная	Материалы по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления 08.04.01 Строительство направленность "Теория и проектирование зданий и сооружений" / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	33/8	Алешин Н.Н. Музыченко Л.Н. Буцук И.Н.
20.	Расчет несущих конструкций зданий и сооружений (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов, направления 08.04.01 Строительство / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	25/5	Алешин Н.Н. Музыченко Л.Н. и др.
21.	Расчет соединений металлических конструкций (методические указания)	печатная	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине "Методы расчета и конструирования	41/10	Алешин Н.Н. Музыченко Л.Н. Буцук И.Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			металлических конструкций" направление 08.04.01 "Строительство" направленность (профиль) "Теория и проектирование зданий и сооружений" / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.		
22.	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	Алешина Е.А.
23.	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. Алешина Е.А.
24.	Проектирование неразрезного железобетонного ригеля (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.	20/6	Яковлев С.К. Алешина Е.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
25.	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. Алешина Е.А.
26.	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	Алешина Е.А. Котова Н.В.
27.	Статический расчет стропильной фермы (методические указания)	печатная	Методические указания к выполнению курсового проекта / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : СибГИУ, 2015.	25/5	Алешин Н. Н. Колесников А. В. и др.
28.	Практические занятия (методические указания)	печатная	Методические указания по выполнению практических заданий по дисциплине "Металлические конструкции" [предназначены для студентов направления 08.03.01 Строительство, всех форм обучения] / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016.	40/10	Алешин Н. Н. Музыченко Л. Н. Буцук И. Н.
29.	Государственная итоговая аттестация (методические указания)	печатная	Методические указания [предназначены для обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализация «Строительство высотных и	33/8	Алешин Н. Н. Музыченко Л. Н. Буцук И. Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			большепролетных зданий и сооружений» очной формы обучения] / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.		
30.	Государственная итоговая аттестация (методические указания)	печатная	Методические указания [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01. Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»] / Сиб. гос. индустр. ун-т – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	32/8	Алешин Н. Н. Музыченко Л. Н. Буцук И. Н.
31.	Компоновка каркаса и расчет подкрановой балки (методические указания)	электронная	методические указания [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения и специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений для выполнения курсового проекта по дисциплине «Металлические конструкции промышленных зданий»] / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост.: Н. Н. Алешин, Л. Н. Музыченко, И. Н. Буцук, Д. Н. Алешин. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru		Алешин Н.Н. Музыченко Л.Н. Буцук И.Н.
32.	Измерение деформаций и напряжений в элементах конструкций (методические указания)	электронная	Методические указания к лабораторным работам 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.	0,675 / 0,3 МБ	Матвеев А.А. Вальков А.О.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			гос. индустр. ун-т – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.		
33.	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	Алешина Е.А. Бачаева А.Н.
34.	Динамика балок (методические указания)	электронная	Методические указания к лабораторным работам 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.	0,677 / 0,3 МБ	Матвеев А.А. Самбурский К.В
35.	Расчет горизонтального цилиндрического резервуара (методические указания)	электронная	Методические указания к курсовому проектированию, практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплинам «Конструкции специального назначения» и «Проектирование листовых конструкций» [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство] /	1,036 / 0,2 МБ	Алешин Н.Н. Музыченко Л.Н. Матвеев А.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			Сиб. гос. индустр. ун-т – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.		
36.	Определение прочности бетона неразрушающими методами (методические указания)	электронная	Методические указания к лабораторным работам 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.	0,407 / 0,2 МБ	Матвеев А.А.
37.	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	Алешина Е.А.
38.	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	1,1/ 0,2 МБ	Алешина Е.А. Демьяновский А.Е.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			– Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.		
39.	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	Вальков А.О. Алешина Е.А.
б) научные работы					
40.	Из опыта неудачного применения рабочего проекта (статья)	печатная	Новые строительные технологии. Сборник научных трудов, посвященный 40-летию строительного факультета. – Новокузнецк, 2000 г.	4/1	Алешин Н.Н. Валкнер Э.И. Валкнер И.Э.
41.	Заключение о техническом состоянии строительных конструкций перекрытия первого этажа фирменного магазина «ЕССО» по проспекту Metallургов 27 Центрального района города Новокузнецка	печатная	Научно – технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления перекрытия. - Новокузнецк: СибГИУ, УНПЦ «Инновация», 2001.	27 стр. 10 листов	Алешин Н.Н. Валкнер Э.И.
42.	Обследование технического состояния и опытно-конструкторские проектные разработки усиления конструкций стен и крыши жилого дома №1 по улице Тушинской Куйбышевского района г. Новокузнецка.	печатная	Научно – технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления конструкций покрытия. - Новокузнецк: СибГИУ, УНПЦ «Инновация», 2003 г.	39 стр. 18 листов	Алешин Н.Н. Валкнер Э.И. Кокин А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
43.	Обследование технического состояния и опытно-конструкторские проектные разработки усиления конструкций стен и крыши жилого дома №3 по улице Тушинской Куйбышевского района г. Новокузнецка.	печатная	Научно – технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления стен и арочных порталов. - Новокузнецк: СибГИУ, УНПЦ «Инновация», 2003 г	39 стр. 26 листов	Алешин Н.Н. Валкнер Э.И. Кокин А.В.
44.	Обследование технического состояния и опытно-конструкторские проектные разработки усиления конструкций стен и крыши жилого дома №10 по улице Пушкина Орджоникидзевского района г. Новокузнецка.	печатная	Научно – технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления стен г. Новокузнецк: СибГИУ, УНПЦ «Инновация», 2003 г.	39 стр. 21 лист	Алешин Н.Н. Валкнер Э.И. Кирилова Н.А. Ефимов А.А.
45.	Особенности проектирования каркасов одноэтажных производственных зданий в сейсмических районах (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк: СибГИУ, 2004 г.	1/0,3	Алешин Н.Н. Щербакова Е.С.
46.	Обследование технического состояния и опытно-конструкторские проектные разработки усиления конструкций стен и крыши жилого дома №10 по улице Пушкина Орджоникидзевского района г. Новокузнецка.	печатная	Научно – технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления стен. - Новокузнецк: СибГИУ, 2004.	39 стр. 25 листов	Алешин Н.Н. Валкнер Э.И. Кирилова Н.А. Ефимов А.А.
47.	Обследование технического состояния и опытно-конструкторские проектные разработки усиления конструкций стен и крыши жилого дома №20 по улице Пушкина Орджоникидзевского района г. Новокузнецка.	печатная	Научно – технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления стен. – Новокузнецк: СибГИУ, 2004.	64стр 32 листа	Алешин Н.Н. Валкнер Э.И. Кирилова Н.А. Терехин А.С.
48.	Обследование технического состояния и опытно-конструкторские проектные разработки усиления конструкций стен и	печатная	Научно – технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления стен г. Новокузнецк: СибГИУ, УНПЦ	61стр. 28 листов	Алешин Н.Н. Валкнер Э.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	крыши жилого дома № 11 по улице Юбилейная Орджоникидзевского района г. Новокузнецка.		«Инновация» 2004 г.		
49.	Влияние химического состава, режимов выплавки и горячей прокатки на пластичность сплавов Fe-Si.(статья)	печатная	Материаловедение, 2004, №10. –С.43-47.	5/3	Глезер А.М. Громов В.Е. и др
50.	Получение мелкокристаллической структуры в сплавах Fe-Si (тезисы)	печатная	Сборник научных трудов и инженерных разработок V Российской выставки «Изделия и технологии двойного назначения». М.: ИМАШ РАН. 2004. Т.2. -С.224.	1/0,5	Глезер А.М. Коновалов С.В. и др.
51.	Влияние режимов выплавки и горячей прокатки на пластичности сплавов Fe-Si (статья)	печатная	Материалы XLIII Международной конференции «Актуальные проблемы прочности», Витебск: Изд-во ВГТУ, 2004. Ч.2. -С.112.	1/0,5	Глезер А.М. Громов В.Е. и др.
52.	Создание в высококремнистом железе мелкокристаллической структуры. (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2004. Вып.13. - С.159-161.	3/2	Глезер А.М. Коновалов С.В. и др.
53.	Повышение пластичности сплава Fe-Si (тезисы)	печатная	Тезисы докладов III Международной конференции «Фазовые превращения и прочность кристаллов». Черноголовка: Изд-во ИФГТ РАН. 2004. -С.215.	1/0,5	Глезер А.М. Громов В.Е. и др.
54.	Получение мелкокристаллического сплава Fe-6 % Si (тезисы)	печатная	Сборник тезисов I Международной школы «Физическое материаловедение». Тольятти: Изд-во ТГУ. 2004. -С.21.	1/0,5	А.М.Глезер В.Е. Громов и др.
55.	Влияние примесей внедрения на механические свойства сплавов Fe-Si (тезисы)	печатная	Тезисы докладов международной научно-технической конференции «Теория и технология процессов пластической деформации-2004». М.: Изд-во МИСиС. 2004. -С.259-260.	2/1	А.М.Глезер В.Е. Громов и др.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
56.	Анализ влияния различного содержания Si в сплавах Fe-Si на температуру вязко-хрупкого перехода (тезисы)	печатная	Сборник тезисов XV Петербургских чтений по проблемам прочности. С-П.: Изд-во ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН. 2004. -С.20.	1/0,5	Глезер А.М. Коновалов С.В. и др.
57.	Влияние параметров прокатки на пластичность сплавов Fe-Si (тезисы)	печатная	Доклады международной конференции «Физико-химические процессы в неорганических материалах». Кемерово: Изд-во КемГУ. 2004. Т.2. -С.222-223.	2/1	Глезер А.М. Громов В.Е. и др.
58.	О недостатках проектных решений и дефектов в конструкциях малоэтажных зданий (статья)	печатная	Новые строительные технологии 2005: Сборник научных трудов. – Новокузнецк: СибГИУ, 2005.	3/1	Алешин Н.Н. Валкнер Э.И. Музыченко Л.Н.
59.	Из опыта обследования строительных конструкций малоэтажных зданий (статья)	печатная	Эффективные строительные конструкции: теория и практика: Сборник статей IV Международной научно-технической конференции: Пенза, 2005	3/1	Валкнер Э.И. Музыченко Л.Н. Алешин Н.Н.
60.	Особенности проектирования каркасов одноэтажных производственных зданий в сейсмических районах (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк: СибГИУ, 2005г.	1/0,5	Шидловский К.Ю. Алешин Н.Н.
61.	Дислокационная структура поликристаллических сплавов Fe-15at.Si (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2005. вып. 14. - С.241-246.	6/4	А.М. Глезер С.В. Коновалов и др.
62.	Электронно-микроскопическое изучение дислокационной структуры сплавов железо-кремний (тезисы)	печатная	Тезисы докладов XIII республиканской научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов «Физика конденсированного состояния». Гродно. Изд-во ГГУ. 2005. С.44	1/0,5	А.М.Глезер Коновалов С.В. и др.
63.	Исследование структуры ковалентной связи Fe-Si в твердых растворах железо-кремний, содержащих свыше 9.ат.%Si	печатная	Фундаментальные проблемы современного материаловедения. 2005. №1. -С.53-54.	2/1	Глезер А.М. Громов В.Е. и др.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	(статья)				
64.	Влияние технологических факторов на пластичность сплавов Fe-Si (тезисы)	печатная	Материалы VI Международной конференции «Действие электромагнитных полей на пластичность и прочность материалов». Воронеж. Изд-во ВГТУ. 2005. ч.1. –С.215-217.	3/2	А.М. Глезер С.В. Коновалов и др.
65.	Влияние технологических параметров на механические свойства сплавов Fe-Si (тезисы)	печатная	Тезисы докладов конференции «Структурные основы модификации материалов методами нетрадиционных технологий». Обнинск: ИАТЭ. 2005. - С.10-11.	2/1	А.М. Глезер С.В. Коновалов и др.
66.	Рентгеноспектральное изучение электронной структуры сплавов Fe-Si (тезисы)	печатная	Тезисы докладов 44 международной конференции «Актуальные проблемы прочности». – Вологда: Изд-во ВолГТУ. 2005. С.42.	1/0,5	Глезер А.М. Коновалов С.В. и др.
67.	Влияние примесей и технологических параметров прокатки на механические свойства Fe-Si сплавов (статья)	печатная	Известия вузов. Черная металлургия. 2005. № 4. -С.27-28.	2/1	Глезер А.М. Коваленко В.В. и др.
68.	Рентгеноспектральное изучение электронной структуры сплавов Fe-Si (статья)	печатная	Известия вузов. Черная металлургия. 2005. №9. –С.26-28.	3/2	Глезер А.М. Коновалов С.В. и др.
69.	Влияние закалки из жидкого состояния на механические свойства сплавов Fe-Si (статья)	печатная	Деформация и разрушение материалов. 2005. №9. -С.48-49.	2/1	Глезер А.М.
70.	Природа низкой пластичности сплавов системы железо-кремний с высоким содержанием кремния (статья)	печатная	Деформация и разрушение материалов. 2005. №8. -С.8-13.	6/4	Глезер А.М. Громов В.Е.
71.	Исследование технического состояния и опытно-конструкторские разработки	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления конструкций	85 стр 25	Алешин Н.Н. Колесников А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	реконструкции крыши жилого дома по пр. Дружбы №60		покрытия. – Новокузнецк: СибГИУ, 2006 г.	листов	Валкнер Э.И.
72.	Исследование технического состояния и опытно-конструкторские разработки реконструкции крыши жилого дома по пр. Дружбы № 52	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления конструкций покрытия. СибГИУ Новокузнецк 2006 г.	86 стр 18 листов	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И.
73.	Исследование технического состояния опытно-конструкторские разработки усиления стеновых панелей здания по ул. Циолковского № 30	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления стеновых панелей. – Новокузнецк: СибГИУ, 2007 г. Рег. № 0120.0 803192 Инв. № 0220.0 802379	85 стр 13 листов	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И.
74.	Исследование и опытно конструкторские разработки усиления конструкций карниза здания по ул. Ленина 74	рукопись	Рабочие чертежи проекта усиления конструкций карниза. – Новокузнецк: СибГИУ, 2007 г. Рег. № 0120.0 803092 Инв. № 0320.0 801282	14 листов	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И.
75.	Исследование и опытно конструкторские работы по усилению конструкций стен жилого дома № 3 по ул. Чекистов Заводского района г. Новокузнецка	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления стеновых панелей. - Новокузнецк: СибГИУ, 2007 г. Рег. № 0120.0850007 Инв. № 0220.0803757	99 стр 32 листа	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И.
76.	Исследование и опытно конструкторские работы по усилению конструкций покрытия жилого дома № 20 по ул. Покрышкина Центрального района г. Новокузнецка	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления конструкций покрытия. – Новокузнецк: СибГИУ, 2007 г. Рег. № 0120.0850005 Инв. № 0220.0804832	90 стр 21 лист	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И.
77.	Исследование и опытно конструкторские работы по усилению конструкций стен жилого дома № 1 по ул. Чекистов Заводского района г. Новокузнецка	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления стеновых панелей. – Новокузнецк: СибГИУ, 2007 г. Рег. № 0120.0850006 Инв. № 0220.0803759	61 стр 13 листов	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
78.	Реконструкция гражданского фонда города Новокузнецка (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. Труды региональной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк: СибГИУ, 2007.	3/1	Мешкова Е.Ю. Алешина Е.А.
79.	Реконструкция здания ЗАГСа Центрального района г. Новокузнецка (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. Труды региональной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк: СибГИУ, 2007.	5/2	Бабинцева О.О. Алешина Е.А.
80.	Обследование свайных фундаментов (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. Труды региональной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк: СибГИУ, 2008.	3/2	Замятин Е.А.
81.	Анализ повреждений металлических конструкций (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. Труды региональной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк: СибГИУ, 2008.	4/2	Левинков А.О.
82.	Исследование технического состояния и опытно-конструкторские разработки реконструкции крыши жилого дома по пр. Дружбы № 52	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления конструкций покрытия. – Новокузнецк: СибГИУ, 2008 г. Рег. № 0120.0805666 Инв. № 0220.0803756	86 стр	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И.
83.	Исследование технического состояния и опытно-конструкторские разработки реконструкции крыши жилого дома по пр. Дружбы №60	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления конструкций покрытия. – Новокузнецк: СибГИУ, 2008 г. Рег. № 0120.0805667 Инв. № 0220.0803758	85 стр	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
84.	Исследование технического состояния конструкций покрытия и корректировка опытно-конструкторских решений по реконструкции крыши жилого дома по пр. Дружбы № 52	рукопись	Рабочие чертежи проекта усиления конструкций покрытия. –Новокузнецк: СибГИУ, 2008 г. Рег. № 01.2.00901731 Инв. № 02.2.00901137	18 листов	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И
85.	Исследование технического состояния и опытно-конструкторские разработки по усилению конструкций покрытия жилого дома № 12 по ул. Шункова Кузнецкого района г. Новокузнецка	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления конструкций покрытия. – Новокузнецк: СибГИУ, 2008 г. Рег. № 01.2.00901730 Инв. № 02.2.00901406	84 стр 8 листов	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И
86.	Исследование технического состояния и опытно-конструкторские разработки по усилению конструкций покрытия жилого дома № 4 по ул. Грибоедова Кузнецкого района г. Новокузнецка	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления конструкций покрытия. СибГИУ Новокузнецк 2008 г. Рег. № 01.2.00901733 Инв. № 02.2.00901404	56 стр 6 листов	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И
87.	Исследование технического состояния и опытно-конструкторские разработки по усилению конструкций стен подвала и плит подвального перекрытия жилого дома № 5 по ул. Лазо Куйбышевского района г. Новокузнецка	рукопись	Рабочие чертежи проекта усиления конструкций стен подвала и плит подвального перекрытия. – Новокузнецк: СибГИУ, 2008 г. Рег. № 01.2.00901732 Инв. № 03.2.00901138	15 листов	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И
88.	Исследование технического состояния и опытно-конструкторские работы по усилению конструкций лестничных клеток жилых домов №3, №4 по ул. Аварийная Куйбышевского района г. Новокузнецка	рукопись	Рабочие чертежи проекта усиления конструкций лестничных клеток. – Новокузнецк: СибГИУ, 2008 г. Рег. № 01.2.00901735 Инв. № 03.2.00901139	9 листов	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И
89.	Исследование технического состояния и опытно-конструкторские работы по усилению конструкций покрытия жилого дома №7 по ул. Герцена	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта реконструкции кровли и усиления плит покрытия. – Новокузнецк: СибГИУ, 2008 г.	92 стр 25 листов	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	Орджоникидзевского района г. Новокузнецка		Рег. № 01.2.00901735 Инв. № 03.2.00901139		
90.	Исследование технического состояния и опытно-конструкторские работы по усилению конструкций подвального перекрытия жилого дома №20 по ул. Шахтеров Герцена Орджоникидзевского района г. Новокузнецка.	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления подвального перекрытия. – Новокузнецк: СибГИУ, 2009 г. Рег. № 01.2.01050421 Инв. № 02.2.01050250	85стр	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И
91.	Исследование технического состояния и опытно-конструкторские работы по усилению конструкций стен и чердачного перекрытия жилого дома №32 по ул. Циолковского Центрального района г. Новокузнецка.	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления конструкций стен и чердачного перекрытия. – Новокузнецк: СибГИУ, 2009 г. Рег. № 01.2.01050427 Инв. № 02.2.01050260	89 стр	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И
92.	Исследование технического состояния и опытно-конструкторские работы по усилению конструкций покрытия жилого дома №7 по пр. Кузнецкстроевский Центрального района г. Новокузнецка.	рукопись	Научно технический отчет. Рабочие чертежи проекта усиления конструкций покрытия. – Новокузнецк: СибГИУ, 2009 г. Рег. № 01.2.01050420 Инв. № 02.2.01050249	89 стр	Алешин Н.Н. Колесников А.В. Валкнер Э.И
93.	Применение парковочных систем при проектировании и возведении жилых зданий в городе Новокузнецке (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк: СибГИУ, 2010 г.-выпуск 14.-часть 4 технические науки.-С 134-137.	4/2	Евтушенко П.В. Ерилова Т.В.
94.	Анализ повреждений стальных конструкций (статья)	печатная	Новые строительные технологии 2010: Сборник научных трудов/ СибГИУ. – Новокузнецк 2010. С 173-175.	3/1	Левинков А.О. Алешина Е.А.
95.	Обследование технического состояния конструкций лабораторного корпуса горно-технологического факультета	печатная	Новые строительные технологии 2010: Сборник научных трудов/ СибГИУ. – Новокузнецк 2010. С 176-183.	8/2	Алешин Н.Н. Валкнер Э.И. Колесников А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	СибГИУ с учетом требований современных строительных норм (статья)				
96.	Исследование и анализ работы строительных конструкций здания лабораторного корпуса горно-технологического факультета СибГИУ с учетом требований норм сейсмостойкого строительства. (статья)	печатная	Новые строительные технологии 2010: Сборник научных трудов/ СибГИУ. – Новокузнецк 2010. С 184-189.	6/2	Алешин Н.Н. Валкнер Э.И. Колесников А.В.
97.	Обследование труднодоступных строительных конструкций (статья)	печатная	Новые строительные технологии 2010: Сборник научных трудов/ СибГИУ. – Новокузнецк 2010. С 190-191.	2/1	Замятин Е.А. Алешина Е.А.
98.	Применение парковочных систем при проектировании жилых зданий (статья)	печатная	Новые строительные технологии 2010: Сборник научных трудов/ СибГИУ. – Новокузнецк 2010. С 202-205.	4/2	Матехина А.Н. Евтушенко П.В.
99.	Обследование фундаментов на свайном основании с помощью метода неразрушающего контроля (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк: СибГИУ, 2011 г.-выпуск 15.-часть 4 технические науки.-С 204-208.	4/2	Клинкова К.И.
100	Получение цементов из техногенных продуктов (статья)	печатная	Композиционные строительные материалы. Теория и практика: Сборник статей Международной научно-технической конференции.-Пенза: Приволжский Дом знаний, 2011.-С 5-7	2/1	Панова В.Ф. Алешин Н.Д.
101	Промышленные испытания горелых пород для цементного клинкера (статья)	печатная	Композиционные строительные материалы. Теория и практика: Сборник статей Международной научно-технической конференции.-Пенза: Приволжский Дом знаний, 2011.-С 103-105	3/1	Панова В.Ф. Плотникова Н.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
102	Обследование технического состояния фундаментов с использованием методов неразрушающего контроля (статья)	печатная	Эффективные строительные конструкции. Теория и практика: Сборник статей XI Международной научно-технической конференции.- Пенза: Приволжский Дом знаний, 2011.- С 10-13	4/2	Алешин Н.Д. Клинкова К.И.
103	Пенобетонные блоки с применением активизированной золшлаковой смеси (статья)	печатная	Экономика природопользования и природоохраны: Сборник статей XV Международной научно-практической конференции.-Пенза: Приволжский Дом знаний, 2012.-С 33-36	4/1	Панова В.Ф. Панов С.А. Алешин Н.Д.
104	Производство газозолобетона методом автофреттажа (статья)	печатная	Композиционные строительные материалы. Теория и практика: Сборник статей Международной научно-технической конференции.-Пенза: Приволжский Дом знаний, 2012.-С49-52	3/1	Камбалина И.В. Потеряева Н.Б. Алешин Н.Д.
105	Линия по подготовке сырья для производства пенобетонных блоков из золшлаковой смеси (статья)	печатная	Композиционные строительные материалы. Теория и практика: Сборник статей Международной научно-технической конференции.-Пенза: Приволжский Дом знаний, 2012.-С95-98	4/1	Панова В.Ф. Панов С.А. Алешин Н.Д.
106	Передовые технологии строительства подземных сооружений (статья)	печатная	Эффективные строительные конструкции. Теория и практика: Сборник статей XI1 Международной научно-технической конференции.- Пенза: Приволжский Дом знаний, 2012.- 92 с. – С. 3-5	3/0,5	Касаткин С.О. Федорова И.П. Немцев И.А.
107	Особенности эксплуатации и обследования конструкций галереи ЦОФ «Кузнецкая» (статья)	печатная	Эффективные строительные конструкции. Теория и практика: Сборник статей XI1 Международной научно-технической конференции.- Пенза: Приволжский Дом знаний, 2012.-	3/1	Алешин Н.Д. Никотин А.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			92 с. – С. 8-10		
108	Технология замены трубопроводов методом статического разрушения (статья)	печатная	Эффективные строительные конструкции. Теория и практика: Сборник статей XI Международной научно-технической конференции.- Пенза: Приволжский Дом знаний, 2012.- 92 с. – С. 53-55	3/1,5	Шик К.Ю.
109	Обследование конструкций галереи ЦОФ «Кузнецкая» (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк: СибГИУ, 2012 г.-выпуск 16.-часть 3 технические науки.- 202 с. - С 102-104.	3/1	Алешин Н.Д. Никотин А.А.
110	Вопросы проектирования зданий погрузки угля (статья)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т; – Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2013. – Вып. 17. – Ч.III. Технические науки. – 194 с. – С. 80-83.	4/2	Петрович Е.И. Алешин Д.Н.
111	Обследование и восстановление консольной части галереи подачи угля с учетом требований безопасной эксплуатации (статья)	печатная	Окружающая природная среда и экологическое образование и воспитание : сборник статей XIV Международной научно-практической конференции. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2014. – 64 с. – С.3-5.	3/1	Алешин Н.Д. Колесников А.В.
112	Обследование, усиление и замена пролетных конструкций галереи подачи угля на обогатительной фабрике в г. Новокузнецке без прекращения производственного процесса (статья)		Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк: СибГИУ, 2014 г.-выпуск 18.-часть 4.	3/1	Алешин Н.Д. Колесников А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			Технические науки.- 300 с. - С 190-192.		
113.	Комплекс методов неразрушающего контроля для обследования фундаментов зданий (статья)	печатная	Вестник Сибирского государственного университета: научный журнал. – Новокузнецк: СибГИУ, 2014 г. - № 4 (10). – С. 40-42.	3/1	Котова Н.В. Алешина Е.А.
114.	Особенности усиления и замены конструкций пролетной части галереи подачи угля на обогатительной фабрике в г. Новокузнецке (статья)	печатная	Вестник Сибирского государственного университета: научный журнал. – Новокузнецк: СибГИУ, 2015 г. - № 1 (11). – С. 56-58.	3/1	Алешин Н.Д. Колесников А.В.
115.	Обследование технического состояния строительных конструкций общественного здания в г. Новокузнецке с учетом требований норм сейсмостойкого строительства (статья)	печатная	Вестник Сибирского государственного университета: научный журнал. – Новокузнецк: СибГИУ, 2015 г. - № 1 (11). – С.67-75.	9/3	Алешин Н.Н. Колесников А.В.
116.	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	Белоусов Н.С. Алешина Е.А.
117.	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	Саломатин Н.С. Алешина Е.А.
118.	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 : Аэтерна, 2015. – Ч. 2.	4/2	Дудин А.А. Алешина Е.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
119	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	Лазарева Е.В. Алешина Е.А.
120	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	Силантьева А.А. Алешина Е.А.
121	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	Проклушина Д.Е. Алешина Е.А.
122	Особенности проектирования здания блока очистки шахты "Есаульская" 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. 209-211.	3/1	Коровин М.В. Алешин Н.Н.
123	Оценка технического состояния строительных конструкций общественного здания в городе Новокузнецке с учетом требований норм	печатная	Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2015. – № 2 (12). - С. 53-60.	8/2	Алешин Н.Н. Колесников А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	сейсмостойкого строительства (статья)				
124.	Особенности расчета железобетонной колонны одноэтажного промышленного здания (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. 114-117.	4/1	Бачаева А.Н. Алешина Е.А.
125.	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. Алешина Е.А.
126.	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. Алешина Е.А.
127.	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	Алешина Е.А.
128.	Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций	печатная	Актуальные вопросы современного строительства промышленных регионов	3/0,5	Алешин Н. Н. Колесников А. В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	спортивного зала главного корпуса СибГИУ в условиях действия фактических нагрузок (статья)		России : труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 18-20 октября 2016 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2016. – Вып. 1. - С. 244-246.		Мальцев В. В.
129	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	Дудин А. А. Алешина Е. А.
130	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	Алешина Е. А. Белоусов Н. С.
131	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	Алешина Е. А. Саломатин Н. М.
132	Разработка и применение алгоритмов расчета прочности нормальных сечений внецентренно сжатых железобетонных элементов прямоугольного сечения с двойным армированием (статья)	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. Алешина Е.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
133	Обследование строительных конструкций здания ЦКРЭ-2 в г. Красноярск (статья)	печатная	Новая наука: проблемы и перспективы : Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции (Пермь, 26 апреля 2017). – Стерлитамак : АМИ, 2017. – № 4-3-2. – 248 с. – С. 207-211.	5/2	Самбурский К.В.
134	Обследование подкраново-подстропильной фермы в здании кислородно-конвертерного цеха металлургического предприятия (статья)	печатная	Научные преобразования в эпоху глобализации : сборник статей Международной научно-практической конференции, 1 мая 2017 г. – Уфа : АЭТЕРНА, 2017. – С. 24-27.	4/2	Вальков А.О.
135	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. Алешина Е.А.
136	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.	4/1	Мусохранов А.С. Алешина Е.А.
137	Обследование и реконструкция несущих конструкций здания газоочистки 1-ой серии Иркутского алюминиевого завода в г. Шелехов (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. –	4/1	Поправка И.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			390 с. – С. 294-297.		
138	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	Алешина Е. А. Саломатин Н. М.
139	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. Алешина Е.А.
140	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. Алешина Е.А.
141	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. Алешина Е.А.
142	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./ –	5/2	Разумов И.Ю. Алешина Е.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			Уфа : АЭТЕРНА, 2017. –186 с. – С. 102-106.		
143	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. Алешина Е.А.
144	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. Алешина Е.А.

Соискатель:

Д.Н. Алешин

Список верен:

Заведующий кафедрой ИКиСМ:

Н.Н. Алешин

Ученый секретарь кафедры ИКиСМ:

Л.Н. Музыченко