

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
доцента кафедры строительных конструкций
Иванова Сергея Ильича
За 2014-2016 г.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работ	Соавторы
1	Определение прочности высокопрочного бетона методом отрыва со скалыванием/Технологии бетонов, № 4, 2014 – с. 17	статья	Издательский Дом «Композит XXI век» (Москва) 2016.	0,3с	Борисов Е. П., Аутлов А.А.
2	Контроль прочности высокопрочного бетона методом скалывания ребра // Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы II Международной (VIII Всероссийской) конференции НАСКР–2014. Изд-во Чуваш. ун-та, г. Чебоксары. 2014. – С. 290 - 294.	статья	Изд-во Чуваш. ун-та, 2014.	0,3с	
3	Контроль прочности высокопрочного бетона методом отрыва со скалывание // Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы II Международной (VIII Всероссийской) конференции НАСКР–2016. Изд-во Чуваш. ун-та, г. Чебоксары. 2014. – С. 295 - 302.	статья	Изд-во Чуваш. ун-та, 2014.	0,4с	
4	СП 164.1325800.2014 Усиление железобетонных конструкций композиционными материалами. Правила проектирования	Свод правил	Минстрой России, 2014	3,1с	Мухамедиев Т.А. Кузеванов Д.В. Фаликман В.Р. Фаткуллин Н.В. Шилин А.А. Каргузов Д.В. Пшеничный В.А. Лягуша Т.К. Ткачук Ю.Г. Мондрус А.А. Ветлов С.А.
5	Опыт лабораторных испытаний анкерного крепления в бетоне/ Технологии бетонов № 5-6, 2016. С.27-29	статья	Издательский Дом «Композит XXI век» (Москва) 2016.	0,7с	Смотров В.А.
6	Развитие нормативной базы в области анкерных креплений в России. Аспекты импортозамещения/ Строительная Орбита № 4 – 2016. С. 44-45	статья	Изд-во «Строительная орбита» (Москва) 2016.	0,47с	Болгов А.Н. Кузеванов Д.В.
7	Определение несущей способности анкеров по результатам натурных испытаний // Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы III	статья	Изд-во Чуваш. ун-та, 2016.	1.40 с	

	Международной (IX Всероссийской) конференции НАСКР–2016. Изд-во Чуваш. ун-та, г. Чебоксары. 2016. – С. 244 - 249.				
8	Конструкции бетонные и железобетонные. Правила усиления и ремонта	Свод правил	АО «НИЦ «Строительство», Москва, 2016	24,2с	Звездов А.И. Давидюк А.Н. Болгов А.Н. Кузеванов Д.В. Шилин А.А. Кириленко А.М. Зайцев М.В. Картузов Д.В. Щукина А.Б. Боган Д.В.
Отчеты по НИР					
9	Исследование нового высокоэффективного типа поперечного армирования для плит перекрытий на продавливание.	соисполнитель	АО «НИЦ «Строительство», Москва, 2015	23с	Коревицкая М.Г. Болгов А.Н. Кузеванов Д.В. Тухтаев Б.Х. Сокуров А.З. Ершова Г.А.
10	Исследование железобетонных конструкций с плоскими безбалочными перекрытиями и разработка предложений по проектированию зданий из монолитного железобетона с плоскими безбалочными перекрытиями.	соисполнитель	АО «НИЦ «Строительство», Москва, 2016	31,6с	Коревицкая М.Г. Болгов А.Н. Кузеванов Д.В. Тухтаев Б.Х. Сокуров А.З. Ершова Г.А.