

Список
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
профессорско-преподавательского состава кафедры «Строительные технологии, геотехника и
экономика строительства» за 2014-2016 года

№ п.п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Соколов Николай Сергеевич – заведующий кафедрой, к.т.н., доцент					
1	Метод расчета несущей способности буроинъекционных свай-РИТ с учетом «подпятников». Научная статья. РИНЦ	печ.	Материалы 8-й Всероссийской (2-й Международной) конференции “Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции” (НАСКР-2014) - 2014. г. Чебоксары: Изд-во Чувашского государственного университета.	5 с.	-
2	Случай восстановления аварийного памятника истории и культуры федерального значения в г. Чебоксары Научная статья. РИНЦ	печ.	Материалы 8-й Всероссийской (2-й Международной) конференции “Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции” (НАСКР-2014). - 2014. г. Чебоксары: Изд-во Чувашского государственного университета.	8 с.	Соколов С.Н., Соколов А.Н.
3	Сваи повышенной несущей способности. Научная статья. РИНЦ	печ.	Материалы 8-й Всероссийской (2-й Международной) конференции “Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции” (НАСКР-2014). - 2014. г. Чебоксары: Изд-во Чувашского государственного университета.	5 с.	Викторова С.С., Федорова Т.Г.
4	Проблемы расчета буроинъекционных свай, изготовленных с использованием разрядно-импульсной технологии.	печ.	Материалы 8-й Всероссийской (2-й Международной) конференции “Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции” (НАСКР-2014). - 2014. г. Чебоксары: Изд-во Чувашского государственного университета.	6 с.	Петров М.В., Иванов В.А.

	Научная статья. РИНЦ				
5	Расчет и проектирование подпорных стен	печ.	Расчет и проектирование подпорных стен: учеб. пособие. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 105 с.	105с.	-
6	Об одном методе расчета несущей способности буроинъекционных свай – ЭРТ. Научная статья. ВАК	печ.	«Основания, фундаменты и механика грунтов». Научно-технический журнал, №1, 2015	4 с.	Рябинов В.М.
7	Опыт восстановления аварийного здания Введенского кафедрального собора в г. Чебоксары. Научная статья. ВАК	печ.	Журнал «Геотехника». № 1, 2016.	6 с.	Соколов С.Н., Соколов А.Н.
8	Об эффективности устройства буроинъекционных свай с многоместными уширениями с использованием электроразрядной технологии. Научная статья. ВАК	печ.	Журнал «Геотехника». № 2, 2016.	7 с.	Рябинов В.М.
9	Патент на изобретение. Полезная модель. Устройство для камуфлетного уширения набивной конструкции в грунте.		Бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности. 2016.		Джантимиров Х.А., Кузьмин М.В., Соколов С.Н., Соколов А.Н.
10	Особенности устройства и расчета буроинъекционных свай с многоместными уширениями. Научная статья. ВАК	печ.	Журнал «Геотехника». №3, 2016.	7 с.	Рябинов В.М.
11	Технология устройства буроинъекционных свай повышенной несущей способности. Научная статья. ВАК	печ.	Журнал «Жилищное строительство». № 9, 2016.	4 с.	Рябинов В.М.
12	Подходы к увеличению	печ.	Материалы III Международной (IX Всероссийской)	13 с.	-

	несущей способности буроинъекционных свай усиления Научная статья. РИНЦ		конференции «Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции» (НАСКР-2016) – 2016. г. Чебоксары: Изд-во Чувашского госуниверситета.		
13	Технологические приемы устройства буроинъекционных свай с многоместными уширениями. Научная статья. ВАК	печ.	Журнал «Жилищное строительство». №10, 2016.	6 с.	-
14	Об ошибочном способе устройства буроинъекционных свай с использованием электроразрядной технологии. Научная статья. ВАК	печ.	Журнал «Жилищное строительство». № 11, 2016.	10 с.	Соколов С.Н., Соколов А.Н
15	Опыт использования буроинъекционных свай - ЭРТ при ликвидации аварийной ситуации общественного здания. Научная статья. ВАК	печ.	Журнал «Жилищное строительство». № 12, 2016.	6 с.	Соколов С.Н., Соколов А.Н.
Алексеева Галина Николаевна – старший преподаватель					
1	Анализ инвестиционного потенциала Чувашской Республики в разрезе регионов Приволжского федерального округа. Научная статья. ВАК	Печ.	«Экономика и предпринимательство», 2016г., №11 часть 1. С. (ВАК)	6 с.	Мужжавлева Т.В.
2	Анализ технологических решений сооружений доступа в гражданские здания маломобильных групп населения. Тезис.	Печ.	Человек. Гражданин. Учёный: сб. тр. Регион. фестиваля студ. и молодежи (ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 21-25 ноября 2016г.) - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016.	1 с.	Гвоздерова Н.К.

3	Энергопитание индивидуального жилого дома с помощью солнечных батарей. Научная статья. РИНЦ	Печ.	Новое а архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы IX Всероссийской (III Международной) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. - 512 с.	6 с.	Алексеева А.В., Фединцев В.Е.
4	Технологические особенности усиления железобетонных конструкций жилых домов. Научная статья. РИНЦ	Печ.	Проблемы и достижения в науке и техник / Сборник научных трудов по итогам междун. научно-практической конференции. №3 г. Омск, 2016. - 206 с.	4 с.	Мамаев Н.Г., Карасев А.В., Григорьев М.С.
5	Энергоэффективность ограждающих конструкций. Тезис.	Печ.	50 научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016.	1 с.	Чумаков В.П Богданов В.Ф.
6	Инвестиционная база строительного комплекса Чувашской Республики. Научная статья. ВАК	Печ.	Oeconomia et Jus. 2015. № 1. С. 1-8. URL: http://oeconomia-et-jus.ru/single/2015/1/1	8 с.	Мужжавлева Т.В.
7	Оценка деятельности строительного комплекса Чувашской Республики. Научная статья. ВАК	Печ.	«Экономика и предпринимательство», 2015г., №11 часть 1. С. 875-878 (ВАК)	4 с.	Мужжавлева Т.В.
8	Особенности крупнопанельного домостроения в Чувашской Республике. Научная статья. РИНЦ	Печ.	Архитектура. Строиельство. Образование: материалы регион. конф. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 104 с.	4,5 с.	Кисилёв Н.З. Богданов В.Ф.
9	Примеры оптимизации сетевых графиков по времени. Научная статья. РИНЦ	Печ.	Архитектура. Строиельство. Образование: материалы регион. конф. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 104 с.	4,5 с.	Богданов В.Ф. Соколова А.И. Федосеева И.П.
10	Технологические процессы монтажа арочных ферм ледового дворца на стадионе «Олимпийский». Научная статья. РИНЦ	Печ.	Архитектура. Строиельство. Образование: материалы регион. конф. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 104 с.	3,5 с.	Соколова А.И. Богданов В.Ф. Кисилёв Н.З.
11	Экономичные передвижные	Печ.	49 научная студенческая конференция по техническим,	1 с.	Ильина А.И.

	цементобетонные заводы дорожной индустрии. Тезис.		гуманитарным и естественным наукам – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015.		
12	Модернизация процесса подготовки кадров строительного комплекса. Научная статья. ВАК	Печ.	«Казанская наука», 2015 г., № 3 (ВАК)	6 с.	Львов И.В. Богданов В.Ф. Ушков С.М.
13	Инвестиционная привлекательность регионов ПФО Тезис.	Печ.	Человек. Гражданин. Учёный: сб. тр. Регион. фестиваля студ. и молодежи (ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 24-29 ноября 2014г.) - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014.	1 с.	Мужжавлева Т.В.
14	Сравнительная оценка инвестиций в строительный комплекс по субъектам ПФО. Статья. Научная статья. РИНЦ	Печ.	Новое а архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы VIII Всероссийской (II Международной) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. 536 с.	4с.	Мужжавлева Т.В.
15	Особенности инвестиционного процесса в строительстве. Тезис.	Печ.	48 научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014.	1 с.	Мужжавлева Т.В. Соколова А.И.
16	Эффективность применения навесных вентилируемых фасадов. Тезис.	Печ.	IX ММНК по естественнонаучным и техническим дисциплинам «Научному прогрессу – творчество молодых»: материалы IX Междун. молодеж. науч. конф. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. Ч.3.	2 с.	Алексеев Д.А. Соколова А.И.

Богданов Василий Филиппович- доцент, к.э.н.

1	Выбор оптимального организационно-технологического и экономического решения устройства кровельного покрытия и пути его совершенствования	печ.	Россия. Культура. Наука: Сб. тр. Всерос. 48-й науч. студ. конф. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014.	1 с.	Трофимова Е.В. Федосеева И.П.
2	Об организационно-технологическом	печ.	Человек. гражданин. Ученый: Сб. тр. Регион. фестиваля студ. и молодежи (Чуваш. гос. ун-т им. И.Н. Ульянова, 25-30 ноября 2013 г.).	1 с.	Алмазова Н.Ю.

	проектировании фундаментов из забивных свай		- Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014.		
3	Модернизация потенциала строительного предприятия. Научная статья. ВАК	печ.	Казанская наука, 2014, №5.	3 с.	Львов И.В. Тарасов В.И.
4	Выбор оптимального организационно-технологического решения устройства кровельного покрытия и пути его усовершенствования Научная статья. РИНЦ	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы 8 - Всероссийской (II Международной) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014.	6 с.	Трофимова Е.В. Федосеева И.П.
5	Модернизация процесса подготовки кадров строительного комплекса	печ.	Казанская наука, 2015, № 3	6с.	Львов И.В. Алексеева Г.Н. Ушков С.М..
6	Особенности крупнопанельного домостроения в Чувашской Республике. Научная статья.	печ.	Архитектура. Строительство. Образование: материалы регион. конф. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 104 с.	4,5 с.	Киселев Н.З. Алексеева Г.Н.
7	Примеры оптимизации сетевых графиков по времени. Научная статья.	печ.	Архитектура. Строительство. Образование: материалы регион. конф. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 104 с.	4,5 с.	Алексеева Г.Н. Соколова А.И. Федосеева И.П.
8	Формирование градостроительного облика региона. Научная статья.	печ.	Архитектура. Строительство. Образование: материалы регион. конф. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 104 с.	3 с.	Трофимова Е.В. Федосеева И.П.
9	Технологические процессы монтажа арочных ферм ледового дворца на стадионе «Олимпийский». Научно-практич. статья.	печ.	Архитектура. Строительство. Образование: материалы регион. конф. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 104 с.	3,5 с.	Соколова А.И. Алексеева Г.Н. Киселев Н.З.
10	Теория и практика строительства скатных кровель. Научно-практич. статья.	печ.	Победа - в науке: Сб. тр. Всерос. 49-й науч. студ. конф. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 412 с.	1 с.	<i>Васильев В.А.</i>
11	Перспективы повышения качества подготовки бакалавров	печ.	Высшая школа России перед вызовами современности: перспективы развития: материалы VII Междунар. учеб.-метод. конф./под ред.	4 с.	Федосеева И.П. Киселев Н.З.

	по профилю «Промышленное и гражданское строительство». Научно-метод. статья. РИНЦ		А.Ю. Александрова, Е.Л. Николаева. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 296 с.		
12	Особенности монтажа арочных ферм ледового дворца на стадионе «Олимпийский» в г. Чебоксары. Научно-практич. статья.	печ.	Победа - в науке: Сб. тр. Всерос. 49-й науч. студ. конф. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 412 с.	1 с.	Соколова А.И. Еремеева В.С. Киселев Н.З.
13	Строительные машины и оборудование. Метод. указания к контрольным работам	печ.	Изд-во Чуваш. ун-та. 2015	1,16 п.л.	Мамаев Н.Г. Минчева Э.Г. Равайкина В.М.
14	Основы организации и управления в строительстве. Метод. указания к практич. занятиям.	печ.	Изд-во Чуваш. ун-та. 2015	2,79 п.л.	Киселев Н.З. Соколова А.И. Мамаев Н.Г.
15	Основы организации и управления в строительстве. Метод. указания и задания к контрольной работе для студентов -заочников.	печ.	Изд-во Чуваш. ун-та. 2015	1,16 п.л.	Соколова А.И. Мамаев Н.Г. Алмазова Н.Ю.
16	Становление выпускника вуза профессиональным строителем на производстве. Научная статья. ВАК	печ.	Казанская наука. №3 2016 г. - Казань: Изд-во Казанский Издательский Дом, 2016. - 134 с.	0,3 п.л.	Львов И.В. Ушков С.М.
17	Сборка и монтаж арочных ферм Ледового дворца «Чебоксары Арена». Научная статья. РИНЦ	печ.	Международная межвузовская научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. «Строительство - формирование среды». Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет. 27-29 апреля 2016 г.	3 с.	<i>Чумаков В.П.</i>
18	Сравнение экономической эффективности теплоизоляции наружных стен. Тезис	печ.	Человек. гражданин. Ученый: Сб. тр. Регион. фестиваля студ. и молодежи (Чуваш. гос. ун-т им. И.Н. Ульянова). - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. - 532 с.	с.	<i>Тарасов Д.Н.</i>
19	Инновационный подход к ремонту строительной техники Научная статья. ВАК	печ.	Журнал «Экономические и гуманитарные науки» - Орел. Изд. Орловского университета №6 (293), 2016. С.75 - 80.	0,45 п.л.	Львов И.В. Мамаев Н.Г.
20	Опыт и задачи подготовки	печ.	Совершенствование системы высшего образования: опыт и	4 с.	Киселев Н.З.

	специалистов по магистерской программе «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве»		перспективы: материалы VIII Международной учебно-метод. конференции: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016.		Федосеева И.П.
21	Технико-экономическая эффективность многослойных наружных стен	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. - 512 с.	6 с.	<i>Тарасов Д.Н. Чумаков В.П. Федосеева И.П.</i>
22	Особенности системы менеджмента качества в строительстве автомобильных дорог и придорожной инфраструктуры	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. - 512 с.	6 с.	<i>А.И. Ильина В.Ф.Богданов</i>
23	Градостроительство как стратегический инструмент развития региональной экономики	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. - 512 с.	5 с.	<i>Трофимова Е.В. Федосеева И.П. Мамаев Н.Г.</i>
24	Анализ системы менеджмента качества при реконструкции автомобильных дорог в ОАО «ДОРИСС»	печ.	Студент-Наука-Развитие: сб. тр. Всерос. 50-й науч. студ. конф. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. - 368 с.	1 с.	<i>Ильина А.И. Криворучко С.В.</i>
25	Актуальные вопросы организации строительства	печ.	Студент-Наука-Развитие: сб. тр. Всерос. 50-й науч. студ. конф. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. - 368 с.	1с.	<i>Осипова А.П. Николаева А.Л.</i>
26	Энергоэффективность ограждающих конструкций	печ.	Студент-Наука-Развитие: сб. тр. Всерос. 50-й науч. студ. конф. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. - 368 с.	1 с.	<i>Чумаков В.П. Алексеева Г.Н.</i>
Викторова Светлана Станиславовна -доцент					
1.	Результаты реализации проекта министерства образования и науки России «Кадры для регионов». Статья. РИНЦ	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкций; материалы VIII Всероссийской (II Международной) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014 536 с.	3 п.л.	Н.С.Соколов Т.Г. Федорова
2	Сваи повышенной несущей способности. Статья. РИНЦ	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкций; материалы VIII Всероссийской (II Международной) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014 536 с.	2 п.л.	Н.С.Соколов Т.Г. Федорова

3	К вопросу обеспечения устойчивости грунтов слабого основания. Статья. РИНЦ	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкций; материалы V □ □ □ Всероссийской (II Международной) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014 536 с.	2,5 п.л.	С.М. Ушков
4	Сетевое взаимодействие как фактор инновационного развития студентов технических вузов (на примере работы строительного факультета ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»). Статья. РИНЦ	печ.	Эволюция современной науки: сборник статей Международной научно-практической конференции (5 апреля 2016 г., г. Киров). В 4 ч. Ч.3/-Уфа: АЭТЕРНА, 2016. - 222 с.	3.п.л.	
5	Специфика преподавания дисциплины «Инженерная геология» в непрофильном вузе. Статья. РИНЦ	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкций; материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016 512 с.	2,5 п.л	
6	Ускорение консолидации слабого основания автомобильных дорог. Статья. РИНЦ	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкций; материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016 512 с.	3 п.л.	С.М. Ушков
Иливанов Виктор Юрьевич – старший преподаватель					
1	Предложение к изучению процессов старения органических бетонов при воздействии высоких температур. Научная статья. ВАК	печатная	Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Лес. Экология. Природопользование – 2015. – № 1 (25). – С. 59-65.	0,33/0,10	М.Г. Салихов, Л.И. Малянова
2.	Особенности технологий производства и укладки модифицированного щебеночно-мастичного асфальтобетона с отходами дробления известняков в покрытие лесовозных автомобильных дорог. Научная статья. ВАК	печатная	Труды Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Технологическая. Вып. 2. – Йошкар-Ола: Изд-во ПГТУ, 2014. – С. 266 – 270.	0,28/0,2	М.Г. Салихов
3	Состав и свойства нефтяных дорожных битумов под действием различных добавок	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкций; материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016 512 с.		

	поверхностно-активных веществ. Статья. РИНЦ				
Кузьмин Денис Леонидович –доцент, к.х.н.					
1	Углеродные материалы в литейном производстве и порошковой металлургии Статья. РИНЦ	печ.	Сборник материалов II-ой Республиканской научно-практической конференции. Министерство образования и науки РФ; ФГБОУ ВПО "Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова". 2016	4	Илларионов И.Е., Кузьмина О.В., Шалунов Е.П., Кузьмин Д.Л.
2	Тепловизионное обследование здания строительного факультета ЧГУ им. И.Н. Ульянова	печ.	Сборник материалов региональной научно-практической конференции «Архитектура. Строительство. Образование» 2015 г.	5	Белов А.Н., Жураев Н.С., Романов А.В., Кузьмин Д.Л.
3	Оптимизация содержания дисциплины «химия» с учетом принципа преемственности Статья. РИНЦ	печ.	Сборник трудов VIII Всероссийской (II международной) конференции - Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции «НАСКР – 2014»	2	Кузьмин Д.Л., Кузьмина О.В.
Львов Иван Васильевич –профессор, к.э.н.					
1.	Инновационный потенциал предпринимателей в строительстве	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы VIII Всеросс. (II Междун.) конф. Чебоксары: Изд во Чуваш. ун та, 2014.С. 435 – 442.	0,40	Матвеев Е.В.
2.	Влияние ренты на себестоимость строительной продукции Научная статья. ВАК	печ.	Интернет – журнал. 2014	0,25	
3.	Модернизация потенциала строительного предприятия Научная статья. ВАК	печ.	Казанская наука Казанский издательский дом. Казань. 2014. № 5. С.75 – 79.	0,31	Богданов В.Ф. Тарасов В.И.
4.	Измерение продуктивности менеджера (статья).	печ.	Математические модели и их применение. Сб.науч.тр. Выпуск 16. Чебоксары: Изд-во Чуваш.ун-та, 2014.	0,25	
5.	Формирование высококвалифицированного строителя на практике	печ.	Архитектура. Строительство. Образование: материалы регион. конф. Чебоксары: Изд во Чуваш. ун та, 2015.С. 8 – 15.	0,4	Рощин В.И.

6.	Основные направления развития инновационных технологий в строительстве в мировом контексте	печ.	Архитектура. Строительство. Образование: материалы регион. конф. Чебоксары: Изд во Чуваш. ун та, 2015.С. 16 – 26.	0,5	Александров М.В..
7.	Модернизация процесса подготовки кадров строительного комплекса Научная статья. ВАК	печ.	Казанская наука Казанский издательский дом. Казань. 2015. № 3. С.75 – 79.	0,31	Богданов В.Ф. Алексеева Г.Н. Ушков С.М.
8.	Мировой и российский опыт по государственному стимулированию развития и внедрения инновационных технологий в строительстве	печ.	Математические модели и их применение. Сб.науч.тр. Выпуск 17. Чебоксары: Изд-во Чуваш.ун-та, 2015. С.97-103	0,45	Зверев А.А.
19.	Основные проблемы подготовки кадров в строительном комплексе	печ	Концептуальные основы стратегического управления региональным развитием в условиях глобальных вызовов. Материалы IV Всерос. науч-прак. конф., г. Чебоксары: Новое время, 2015. С.135-140.	0,40	
10.	Синдром больного здания: понятие, сущность	печ	Строительство – формирование среды жизнедеятельности [Электронный ресурс] : сборник трудов Восемнадцатой Междунар.межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (22–24 апреля 2015 г., Москва).С. 652-656	0,3	Лебедев А.
11.	Становление выпускника вуза профессиональным строителем на производстве Научная статья. ВАК	Печ.	Казанская наука Казанский издательский дом. Казань. 2016. № 3. С.75 – 79.	0,31	Богданов В.Ф. Ушков С.М.
12.	Инновационная модернизация строительного комплекса в новой экономике (Монография)	Печ.	Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016.	13,37	Васильев Е.Б.
13.	Инновационный подход к ремонту строительной техники Научная статья. ВАК	Печ.	Журнал «Экономические и гуманитарные науки»-Орел. Изд. Орловского университета № 6 (293), 2016. С.103 – 109.	0,45	Мамаев Н.Г. Богданов В.Ф.
14.	Математический метод анализа	Печ.	Математические модели и их применение. Сб.науч.тр. Выпуск	0,4	Викторов В.О.

	обслуживания в системах с отказом. Статья. РИНЦ		18. Чебоксары: Изд-во Чуваш.ун-та, 2016. (в печати)		
15.	Неинновационные модернизации в России Статья. РИНЦ	Печ.	Проблемы устойчивого развития экономики в условиях геополитических вызовов современности материалы междунар. науч.- практ.. конф. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун- та, 2016.С. 37 –41.	0,35	Зверев А.А Плешкова Т.В.
16.	Ценообразование в дорожном строительстве. Статья. РИНЦ	Печ.	Проблемы устойчивого развития экономики в условиях геополитических вызовов современности материалы междунар. науч.- практ.. конф. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун- та, 2016.С. 41 –45.	0,35	Максимов А.Г. Харитонов К.В.
17.	Проблемы качества и безопасности в строительстве. Статья. РИНЦ	Печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы III Междун. конф. Чебоксары: Изд во Чуваш. ун та, 2016.С. 377 – 385.	0,55	
18.	Зарубежные модернизации технологий производства бетона. Статья. РИНЦ	Печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы III Междун. конф. Чебоксары: Изд во Чуваш. ун та, 2016.С. 385 – 392.	0,45	
19.	Применение холодного ресайклирования в дорожном строительстве	Печ.	Человек. Гражданин. Учёный: сб. тр. Регион. фестиваля студ. и молодежи (ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 21-25 ноября 2016г.) - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016.	0,1	Максимов А.Г. Харитонов К.В.

Мамаев Николай Григорьевич –доцент, к.т.н.

1	Технико-экономическая эффективность применения разрядно-импульсной технологии при реконструкции зданий и сооружений	печ.	«Современный взгляд на будущее науки»: Сборник трудов Международной научно-практической конференции, г. Уфа, 2014.	4	Равайкин С.А. Равайкина В.
2.	Технология зимнего бетонирования стыков каркасных зданий	печ.	Сборник трудов регионального фестиваля студентов и молодежи-Человек Гражданин Ученый. Изд-во ЧГУ, 2014.	1	Тумаков И.Н.
3	Новые технологические приемы напряжения монолитных железобетонных конструкций в	печ.	Сборник трудов регионального фестиваля студентов и молодежи-Человек Гражданин Ученый. Изд-во ЧГУ, 2014	1	Иванов Д.В.

	построечных условиях, показывающие наилучшую экономическую эффективность				
4	Основы реконструкции промышленных зданий	печ.	Сборник трудов регионального фестиваля студентов и молодежи-Человек Гражданин Ученый. Изд-во ЧГУ, 2014	1	Александров Д.И.
5	Технологические приемы напряжения монолитных железобетонных конструкций в построечных условиях.	печ.	Сборник трудов, 8 Всероссийской (II Международной конференции) НАСКР-2014. г. Чебоксары, 2014 с. 431-435	5	Иванов Д.В.
6	Формирование профессиональных компетенций студентов строительных направлений в условиях инновационной образовательной среды	печ.	Сборник трудов, 8 Всероссийской (II Международной конференции) НАСКР-2014. г. Чебоксары, 2014 с. 512-518	6	Петрова И.В
7.	Практико-ориентированный подход в обучении. Статья.	печ.	Материалы по итогам международной конференции «Основные вопросы теории и практики педагогики и психологии», вып.2 г. Омск, 2015г. – стр. 99-101 РИНЦ	0,3/0,15	Петрова И.В.
8.	Практико-ориентированный подход в обучении	печ.	Труды II Международной научно-практической конференции «Основные вопросы теории и практики педагогики и психологии» г. Омск, май 2015	5	Петрова И.В.
9.	Особенности формирования профессиональных компетенций прикладного и академического бакалавриата направления 08.03.01 Строительство	печ.	Высшая школа России перед вызовами современности: перспективы развития: материалы VII Междунар. учеб.-метод. конф./под ред. А.Ю. Александрова, Е.Л. Николаева – Чебоксары: изд Чуваш. ун-та, 2015 – с.66-69 ISBN 978-5-7677-2171-9	0,5/0,3	Петрова И.В
10.	Армирование слабых оснований при сооружении фундаментов. Статья. РИНЦ	печ.	Сборник трудов XI Международной молодежной научной конференции . г. Йошкар -Ола Научному прогрессу-творчество молодых, апрель 2016	2 с.	Кузнецов С.Г.
11.	Технология устройства армированных грунтовых оснований. Статья. РИНЦ	печ.	Сборник трудов XI Международной молодежной научной конференции. г. Йошкар -Ола; Научному прогрессу-творчество молодых, апрель 2016	3 с.	Кузнецов С.Г.
12.	Технологические особенности усиления железобетонных конструкций жилых домов. Статья. РИНЦ	печ.	Проблемы и достижения в науке и технике/Сборник научных трудов по итогам междуна. научно-практической конференции. №3 г. Омск, 2016. 206 с.	4 с.	Алексеева Г.Н. Григорьев М.С. Карасев А.В.

13.	Инновационный подход к ремонту строительной техники. Научная статья. ВАК	печ.	Журнал «Экономические и гуманитарные науки» - Орел. Изд. Орловского университета №6 (293), 2016. С.75 - 80.	0,45 п.л.	Богданов В.Ф. Львов И.В.
14.	Технологические особенности зимнего бетонирования тонкостенных конструкций. Статья. РИНЦ	печ.	Сборник трудов, 8 Всероссийской (III Международной конференции) НАСКР-2016. г. Чебоксары, 2016 с. 392-397	6	Соколова А.И.
15	Технико-экономическая эффективность зимнего бетонирования каркаса здания. Статья. РИНЦ	печ.	Сборник трудов, 8 Всероссийской (III Международной конференции) НАСКР-2016. г. Чебоксары, 2016 с. 421-425	4	Соколова А.И.
16	Градостроительство как стратегический инструмент развития региональной политики Статья. РИНЦ	печ.	Сборник трудов, 8 Всероссийской (III Международной конференции) НАСКР-2016. г. Чебоксары, 2016 с. 431-436	5	Федосеева И.П. и др..

СЕРГЕЕВ СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ – профессор, д.т.н.

1	Обследование технического состояния памятника архитектуры - Михайло архангельской церкви с мраморным иконостасом, расположенной в п. Борисовка Белгородской области. Статья. РИНЦ	печ	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций реконструкции: материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016 - 512 с.	5 с.	
---	--	-----	---	------	--

Смирнова Галина Михайловна – старший преподаватель

1	Проблемы в преподавании и изучении дисциплины «Геодезия» в непрофильных вузах на примере строительного факультета. Статья. РИНЦ	печ.	Эволюция современной науки: сборник статей Международной научно-практической конференции (5 апреля 2016 г., г. Киров). В 4 ч. Ч.3/-Уфа: АЭТЕРНА, 2016. - 222 с.	3с.	-
---	--	------	---	-----	---

Соколова Алина Иосифовна – старший преподаватель

1.	Примеры оптимизации сетевых графиков по времени. Научная статья.	печ.	Архитектура. Строительство. Образование: материалы регион. конф. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 104 с.	4,5 с.	Алексеева Г.Н. Богданов В.Ф. Федосеева И.П.
2.	Технологические процессы	печ.	Архитектура. Строительство. Образование: материалы регион. конф.	3,5 с.	Богданов В.Ф.

	монтажа арочных ферм ледового дворца на стадионе «Олимпийский». Научно-практич. статья.		Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 104 с.		Алексеева Г.Н. Киселев Н.З.
3	Особенности монтажа арочных ферм ледового дворца на стадионе «Олимпийский» в г. Чебоксары. Тезисы	печ.	Победа - в науке: Сб. тр. Всерос. 49-й науч. студ. конф. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 412 с.	1 с.	Богданов В.Ф.. Еремеева В.С. Киселев Н.З.
4.	Современные эффективные методы зимнего бетонирования в гражданском строительстве. Тезисы	печ.	Человек. Гражданин. Учёный: сб. тр. Регион. фестиваля студ. и молодежи (ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 2015г.) - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015.	1 с.	Мамаев Н.Г.
5.	Технологические особенности зимнего бетонирования тонкостенных конструкций. Статья. РИНЦ	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций реконструкции: материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016 - 512 с.	5 с.	Мамаев Н.Г.
6.	Технико-экономическая эффективность зимнего бетонирования каркаса здания. Статья. РИНЦ	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций реконструкции: материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016 - 512 с.	4 с.	Мамаев Н.Г.
Терехова Ольга Павловна –доцент, к.п.н.					
1	Вопросы просвещения и экологии в трудах педагогов-просветителей чувашского народа Научная статья. ВАК	Печ	<u>EUROPEAN SOCIAL SCIENCE JOURNAL</u> Номер: <u>10-1 (49)</u> Год: 2014 Страницы: 389-396	8 с.	
2	Роль творчества классика чувашской литературы К.В. Иванова в экологическом воспитании школьников (Статья)	Печ.	Проблемы филологии народов Поволжья: Сб. статей: Матер. Всерос. научно-практич. конф. 17-19 апреля 2014 г. – Вып. 8. – М.:ООО «ПОСТАТОР», 2014.	8 с.	
3	Чувашские писатели в годы Великой Отечественной войны Статья. РИНЦ	Печ.	Российская интеллигенция в условиях цивилизационных вызовов: сборник статей. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2014	8 с.	
4	Роль народных традиций в	Печ.	Материалы III Международной научно-практической	5 с.	

	формировании экологической культуры подрастающего поколения:– С. 121-125. (Статья)		конференции «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия» (Россия, г. Новосибирск, 15-16.08.2014 г.). Ч. 2, - Новосибирск: Международный научный институт «Educatio», 2014, №3.		
5	Экологическое воспитание молодежи в общеобразовательной школе (Статья)	Печ.	Materials of the 1 International scientific and practical conference, “Science and Education”, - 2014. Volume 13. Biological sciences Ecology. Sheffield Science and education LTD (September 5-6, 2014)	5 с.	
6	Деятельность педагогов-просветителей прошлого – фундамент зарождения просвещения и формирования экологической культуры чувашского народа: Материалы II Международной научно-практической конференции «Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового времени. (Статья)	Печ.	Екатеринбург: НАУ (Национальная ассоциация ученых), Ежемесячный журнал Ч. I. -№2, 2014.	5 с.	
7	Роль Н.И. Ильминского в жизни и судьбе чувашского просветителя А.В. Рекеева (Статья)	Печ.	Школьное и религиозное просвещение народов Среднего Поволжья и Приуралья в XIX-XXвв.: Матер. межрегиональн. научн-практич. конференции, посвященной 150-летию открытия Казанской центральной крещено-татарской школы (Казань, 11 октября 2013 г.) – Казань: Институт истории им.Ш.Марджани АН РТ: Изд-во «Яз», 2014.	9 с.	Л.В. Маркова 9/7
8	Вклад Н.И. Ильминского в зарождение и становление просвещения чувашского народа (Статья)	Печ.	Школьное и религиозное просвещение народов Среднего Поволжья и Приуралья в XIX-XX вв.: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 150-летию открытия Казанской центральной крещено-татарской школы (Казань, 11 октября 2013 г.) – Казань: Институт истории им.Ш.Марджани АН РТ: Изд-во «Яз», 2014.	8 с.	В.Г. Хлебникова 8/4

9	Вопросы просвещения и экологии в трудах педагогов-просветителей чувашского народа Научная статья. ВАК	Печ.	European Social Science Journal («Европейский журнал социальных наук») - М., 2014. 10 том 1 (49) – С. 389-396.	8 с.	
10	Просветитель чувашского народа И.Я. Яковлев и строительство сельских школ Статья. РИНЦ	Печ.	Архитектура. Строительство. Образование: материалы регион. конф. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – С.40-46.	6 с.	
11	И.Н. Ульянов и его роль в развитии просвещения и экологической культуры чувашского народа (Статья)	Печ.	Теоретические и практические вопросы науки XXI века: сборник статей Международной научно-практической конференции(28 января 2015 г, г. Уфа). – Уфа: РИО МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2015. - С. 227-231.	6 с.	
12	Жизнь и деятельность Г.Н. Волкова и его размышления как благословение и завещание чувашскому народу. (Статья)	Печ.	X Волковские этнопедагогические чтения «Педагогика любви»: сборник материалов Международной научно-практической конференции (Абакан, 21-23 мая 2015 г.) – Абакан: Изд-во ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный университет им.Н.Ф.Катанова, 2015. – С.23-35.	13 с.	
13	Творческое содружество И.Я. Яковлева и Н.Ф. Катанова (Статья).	Печ.	Десятые всероссийские яковлевские чтения: сб.науч. статей. – Чебоксары: Чуваш.гос. пед. ун-т, 2015. – С. 305-312.	8 с.	
14	Роль классика чувашской литературы К.В. Иванов в экологическом воспитании учащихся (Статья)	Печ.	Тюркская филология в свете современных достижений: Материалы научно-практической конф., посвященной Году литературы в РФ и РБ, 75-летию со дня рождения доктора филологических наук, профессора Д.С. Тикеева.Ч.1. – Sterлитамак: Sterлитамакский филиал БашГУ, 2015. – С. 286-291.	6 с.	В.Г. Хлебникова 8/4
15	Вклад Н.М. Охотникова в просвещение и экологическое воспитание чувашского	Печ.	Новая наука: Теоретический и практический взгляд: Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции (14	7 с.	

	народа. Статья. РИНЦ		декабря 2015 г. в г. Стерлитамак)/ в 2 ч. Ч.2 – Стерлитамак: РИЦ АМИ, 2015. – С. 106-112.		
16	Роль просветителя народов Поволжья Н.Ф. Катанова в развитии просвещения чувашского народа. Статья. РИНЦ	Печ.	Европейский фонд инновационного развития. Научное периодическое издание IN SITTU, №4 (4) – М.:CETERIS PARIBUS, 2015. – С.118-121	4 с.	
17	Система природоохранного воспитания и обучения в Чувашии в годы Великой Отечественной войны и послевоенное время (Статья).	Печ.	Материалы Всероссийской научно-практич. конф. «Великая Отечественная война 1941-1945 гг.: историко-культурный и образовательный контекст» (21 апреля 2015 г- Чебоксары: Чуваш. гос. институт культуры и искусств, 2015. – С. 39-45.	7 с.	
18	Отражение природоохранных традиций чувашского народа в трудах Г.Н. Волкова Научная статья. ВАК	Печ.	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Гуманитарные науки». № 3, 2016.- С. 124 – 128 с.	4 с.	
19	Обучение и экологическое воспитание будущих учителей в Симбирской чувашской школе. Научная статья. ВАК	Рук.	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Гуманитарные науки». № 4, 2016.		
Ушков Станислав Михайлович - доцент, к.т.н.					
1	К вопросу обеспечения устойчивости грунтов слабого основания Статья. РИНЦ	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы VIII Всероссийской (II Международной) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014.	5,5 с.	Викторова С.С.
2	Модернизация процесса подготовки кадров строительного комплекса. Научная статья. ВАК	печ.	Казанская наука, № 3 2015 г. - Казань: Изд-во Казанский Издательский Дом, 2015. - 136 с.	0,31 п.л.	Львов И.В. Богданов В.Ф. Алексеева Г.Н.
3.	Становление выпускника вуза профессиональным строителем на производстве. Научная статья. ВАК	печ.	Казанская наука. №3 2016 г. - Казань: Изд-во Казанский Издательский Дом, 2016. - 134 с.	0,3 п.л.	Львов И.В. Богданов В.Ф.

4	Ускорение консолидации слабого основания автомобильных дорог Статья. РИНЦ	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016.	6 с.	Викторова С.С.
Федосеева Ирина Петровна – старший преподаватель					
1.	Деревянный небоскреб	печ.	Россия. Культура. Наука. сб. тр. Всерос. 48-й науч. студ. конф. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 544 с.	1с.	<i>Ерофеев Ф.Е., Александров А.Г.</i>
2.	Выбор оптимального организационно-технологического и экономического решения устройства кровельного покрытия и пути его совершенствования	печ.	Россия. Культура. Наука. сб. тр. Всерос. 48-й науч. студ. конф. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 544 с.	1с.	<i>Трофимова Е.В., Богданов В.Ф.</i>
3.	Выбор оптимального организационно-технологического и экономического решения устройства кровельного покрытия и пути его совершенствования	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы I I Международной (VII I Всероссийской) конф. Чебоксары: изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 536 с.	6с.	Трофимова Е.В., Богданов В.Ф.
4	Примеры оптимизации сетевых графиков по времени	печ.	Архитектура. Строительство. Образование: материалы регион. конф. Чебоксары: изд-во Чуваш. ун-та, 2015 . – 104 с.	5с.	Алексеева Г.Н., Богданов В.Ф., Соколова А.И.
5	Формирование градостроительного облика региона	печ.	Архитектура. Строительство. Образование: материалы регион. конф. Чебоксары: изд-во Чуваш. ун-та, 2015 . – 104 с.	3с.	Богданов В.Ф., Трофимова Е.В.
6	Эффективность применения клиновой изоляции при утеплении кровель	печ.	Победа – в науке: Сб. тр. Всерос. 49-й науч. студ. конф. Чебоксары: изд-во Чуваш. ун-та, 2015 . – 412 с.	1с.	<i>Александров А.Г. Трофимова Е.В.</i>
7	Технологические процессы в строительстве	печ.	Технологические процессы в строительстве: учеб. пособие. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 132 с.	132 с.	-
8	Перспективы повышения качества подготовки бакалавров по профилю «Промышленное и гражданское строительство». Статья. РИНЦ	печ.	Высшая школа России перед вызовами современности: перспективы развития: материалы VII Междунар. учеб.-метод. конф./под ред. А.Ю. Александрова, Е.Л. Николаева. Чебоксары: изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 296 с.	4с.	Богданов В.Ф., Киселев Н.З.
9	Опыт и задачи подготовки	печ.	Совершенствование системы высшего образования: опыт и	4 с.	Киселев Н.З.

	специалистов по магистерской программе «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в строительстве» Статья. РИНЦ		перспективы: материалы VIII Международной учебно-метод. конференции: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016.		Богданов В.Ф.
10	Технико-экономическая эффективность многослойных наружных стен Статья. РИНЦ	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. - 512 с.	6 с.	<i>Тарасов Д.Н.</i> <i>Чумаков В.П.</i> Богданов В.Ф.
11	Градостроительство как стратегический инструмент развития региональной экономики. Статья. РИНЦ	печ.	Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. - 512 с.	5 с.	<i>Трофимова Е.В.</i> Богданов В.Ф. Мамаев Н.Г.