

## СПИСОК

научных трудов и учебно-методических работ профессора кафедры строительного производства  
**Кокоева Мухамеда Нургалиевича**

№ п/п	Наименование работы ее вид	Форма	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>НАУЧНЫЕ ТРУДЫ</b>					
1	Поиск путей стабилизации в строительном комплексе Северного Кавказа (статья)	Печ.	Газета «Кавказские новости» Минеральные воды-1993 г.№2	0,08	нет
2	На путях реформы (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва-1995г, №6. – с.6-7	0,17	нет
3	Перспективы энергетического обеспечения экономики КБР (статья)	Печ.	Газета «Кабардино-Балкарская правда» Нальчик-1996г, №254	0,17	нет
4	Перспективы развития энергетики (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва-1996г, № 2. – с.12-14	0,21	нат
5	Новый метод использования геотермальной энергии (статья)	Печ.	Журнал «Энергия: экономика-техника-экология» Москва-1996г, №11. – с.12-15	0,25/ 0,16	Федоров В.Т.
6	Возможности применения геотермальной энергии в производстве строительных материалов (статья)	Печ.	Журнал «Строительные материалы» Москва-1996г, №5. – с.2-3	0,25/ 0,17	Федоров В.Т.
7	Строительная керамика: проблема энергообеспечения (статья)	Печ	Журнал «Энергия: экономика-техника-экология» Москва-1996г, №12. – с.9-11	0,34/ 0,24	Федоров В.Т.
8	Обеспечение минеральными ресурсами стройиндустрии КБР (статья)	Печ.	Вестник Кабардино-Балкарского Госуниверситета. Серия: Экономические науки. Выпуск II. Нальчик, 1997 г., с.79-82	0,38	нет
9	Ядерный проходчик (статья)	Печ.	Журнал «Энергия: экономика-техника – экология».-Москва, 1997г., № 12, с. 37-40	0,37/ 0,25	Федоров В.Т
10	Изостатический гидроклин для добычи природного камня (статья)	Печ.	Журнал «Строительные материалы» Москва -1997 г., № 8.- с.13-14.	0,34/ 0,24	Федоров В.Т.
11	Гидроэнергетика Кабардино-Балкарской республики и проблема водохранилищ (статья)	Печ.	Межвузовский сб. Научных трудов «Проблемы управления в системе рыночных отношений». Ивановский энергетический университет. Иваново- 1997г. с. 181-186	0,33	нет
12	Эксплуатация геотермальных месторождений и сейсмической активности	Печ.	Вестник КБГУ. Серия: Технические науки. Выпуск II. Нальчик, 1997 г.- с. 34-35	0,17	Федоров В.Т.

	(статья)				
13	Энергообеспечение домола клинкера на заводах ЖБИ (статья)	Печ.	Журнал «Бетон и железобетон».- Москва, 1997 г., № 4. –С.18-20	0,38	нет
14	Есть ли свет в туннели кризиса - Дорогу осилит идущий (статья)	Печ.	Журнал «Сельское Строительство»- Москва,1997г. №2. с.9-11	0,34	нет
15	Конверсия на стыке технологий и отраслей (статья)	Печ.	Журнал «ЭКО».- Новосибирск, 1997г., № 11. - с. 123-129	0,37/ 0,21	Федоров В.Т.
16	ВПК и гражданские отрасли промышленности (статья)	Печ.	Вестник Кабардино-Балкарского Госуниверситета. Серия: Экономические науки. Выпуск II Нальчик, 1997г.,-с. 92-94	0,37	нет
17	Энерго- и ресурсосбережение при замене стекла строительными деталями из светопрозрачных полимеров в строительстве (статья)	Печ.	Журнал «Промышленное и гражданское строительство».- Москва 1997г., № 1 0 . - с. 46 - 48	0,29	нет
18	Новые материалы и прогресс энергетики (статья)	Печ.	Межвузовский сб. научных трудов «Проблемы управления в системе рыночных отношений». Ивановский государственный энергетический университет, Иваново, 1997г. -с. 186-192	0,34	нет
19	Изменения в сейсмическом районировании КБР и сейсмоусиление высоких зданий (статья)	Печ.	Вестник КБГУ. Серия: Технические науки. Выпуск II. Нальчик, 1997г. с. 32-34	0,17	нет
20	Нетрадиционные источники энергии в перерабатывающей и пищевой промышленности (статья)	Печ.	Межвузовский сб. научных трудов «Проблемы управления в системе рыночных отношений». Ивановский государственный энергетический университет. Иваново, 1997 г. с. 192-196	0,29	нет
21	Автореферат диссертации к.э.н. «Совершенствование организации производства строительных материалов на базе энерго и ресурсосберегающих технологий»	Руко-пис-ная	г.Иваново, ИВГУ, 1997г. с.28	1,5	нет

22	Опыт выживания. (статья)	Печ.	Газета – «Сельская жизнь». – Москва, 1997 г. № 8	0,17	
23	Межрегиональные проблемы экономики и альтернативный транспорт (статья)	Печ.	Журнал «Воздухоплаватель» - 1997 г., Москва, №3, с.25-26.	0,45/ 0,30	Федоров В.Т
24	«Ядерный крот». Попытка прогноза (статья)	Печ.	Журнал «Техника молодежи». – 1997 г., Москва, №3, с.16-17	0,34/ 0,24	Федоров В.Т.
25	Теплоизоляционная панель	Печ.	Заявка на изобретение №97114317 с приоритетом от 15.09.1997 г.	0,34/ 0,24	Федоров В.Т.
26	Электростатическое формование изделий из армированного бетона (статья)	Печ.	Журнал «Бетон и железобетон».- Москва, 1997 г. №6 с.17-19	0,37/ 0,25	Федоров В.Т.
27	Нетрадиционные источники энергии в перерабатывающей и пищевой промышленности и их практическая значимость в учебном процессе (статья)	Печ.	Сборник научных работ КБСГХА вопросы повышения эффективности строительства Выпуск 1, Нальчик, 1998 г. с. 78-80	0,29	нет
28	Теплоизоляционное изделие с предельно низкой материалоемкостью (статья)	Печ.	Журнал –«Строительные материалы»- Москва, 1998г. № 9 с. 10-12	0,21/ 0,14	Федоров В.Т.
29	В ногу со временем (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва, 1998 г. № 9 с. 23-24	0,34	нет
30	Проблемы энерго- и ресурсосбережения в стройиндустрии и промышленности КБР (монография)	Книга	Нальчик: Эльбрус, 1998г. 168с	9,8	нет
31	Технико-экономические аспекты решения энергетических и экологических проблем ТВМК (статья)	Печ.	Вестник КБГУ. Серия экономические науки, вып. 3, Нальчик, 1998г.,- с. 49-51	0,29/ 0,20	Кунашев Х.Х. Кагазежев В.Х.
32	Использование энергии ветра для производства заполнителей бетона (статья)	Печ.	Журнал «Бетон и железобетон». – Москва 1998г., № 4. -с.19-20	0,25	нет
33	Опыт ВПК –гражданским отраслям промышленности (статья)	Печ.	Доклады АМАН.-Майкоп, 1998г., -Т.1, № 1. - с. 23-27	0,54	нет
34	Технические ткани в строительстве (статья)	Печ.	Журнал «Строительные материалы». – Москва, 1998г., № 1.-с. 24-26	0,29	нет
35	Градирия из технической ткани (градирия воздухоопорной конструкции для	Печ.	Журнал «Энергия: техника-экономика–экология». –	0,38/ 0,20	Федоров В.Т.

	тепловой электростанции) (статья)		Москва, 1998г № 6 - с. 56-59		
36	Модернизация технологии экструзионно-выдувных изделий и применение ее в строительстве (статья)	Печ.	Известия РГСУ Выпуск II Ростов-на-Дону, 1998г с. 25- 29	0,29/ 0,18	Федоров В.Т.
37	Двойной модуль из полиэтилентерефталата для остекления промышленных зданий и теплиц (статья)	Печ.	Журнал «Пластические массы». –Москва, 1998г., № 4 с. 34-36	0,42/ 0,30	Федоров В.Т.
38	Компьютерные технологии в получении и исследований новых материалов (тезисы)	Печ.	Сб. тез. докл. меж-дународн. науч. практич. конфер. ELBRUS 97: «Новые информационные технол. и их региональное развитие». Нальчик: КБГУ, 1998г.,- с. 182-184	0,21/ 0,09	Солодникова О.С. Федоров В.Т
39	Аэродинамический ста- билизатор-наводчик груза подъемного крана (статья)	Печ.	Журнал «Строительные и дорожные машины» Москва, 1998г. № 1. – с. 17-19	0,34/ 0,25	Федоров В.Т
40	Срезание железобетонных свай плавлением арматуры токами высокой частоты (статья)	Печ.	Журнал «Бетон и железобетон». –Москва, 1998г., № 5.-с. 12-13	0,25	Федоров В.Т.
41	Обрушение аварийных зданий методом локального объемного взрыва (статья)	Печ.	Журнал «Механизация строительства», Москва, 1998г., № 6. -с. 9-12	0,34/ 0,25	Федоров В.Т.
42	Проблемы гидроэнергетики и водохранилищ КБР (статья)	Печ.	Сборник научных работ КБГСХА. –вопросы повышения эффективности строительства, Нальчик, 1998г.,-с. 75-77	0,25	нет
43	Переработка алюминия водохранилищ для ре- культивации пойменных земель. (статья)	Печ.	Журнал «Мелиорация и водное хозяйство». – Москва,1998г., № 4 с . 14- 15.	0,25	нет
44	Утилизация арматуры и щебня из вторичного железобетона (статья)	Печ.	Журнал «Бетон и железобетон» Москва - 1998г.,№2-с. 23-25.	0,29	нет
45	Освоение подземного пространства: энергия и экология (статья)	Печ.	Вестник Кабардино- Балкарского НЦ РАН.- Нальчик, 1998г., № 1. -с. 92-95.	0,42	нет
46	Поиск новых методов защиты дорог от снежных лавин	Печ.	Журнал «Наука и техника в	0,4/ 0,25	Федоров В.Т.

	(статья)		дорожной отрасли» Москва 1998г. № 1. -с. 16-17		
47	Сельское строительство КБР: путь к рыночной экономике (научно-популярное издание)	книга	Нальчик: Изд.центр «Эльфа», 1998г. 183с.	9,66	нет
48	Перспективы применения вакуумно-порошковой теплоизоляции в строительстве ( статья)	Печ.	Журнал «Строительные материалы». -1998г., Москва, № 3 с. 14-17	0,37	нет
49	Теплоизоляционная вакуумная панель строительного назначения (статья)	Печ.	Известия Ростовского Гос. строительного университета. – Ростов-на-Дону, 1998г., № 3. -с. 22-26	0,34/ 0,25	Федоров В.Т
50	Перспективная технология формования изделий из бетона (статья)	Печ.	Сб. «Вопросы технологии бетона и проектир. ж/б конструкций»-Ростов-на- Дону: Изд. РГСУ, 1998г. -с. 48-51	0,25	нет
51	Монолитный железобетон в несъемной опалубке из армированного бетона (статья)	Печ.	Журнал «Бетон и железобетон». –Москва, 1998г., № 3 . с. 7-8	0,21	нет
52	Строительство тепло- изолированных оболочек покрытий с применением новой технологии в строительстве (статья)	Печ.	Журнал «Промышленное и гражданское строительство» Москва, 1998г., № 6. -с. 49-51	0,34	нет
53	Способ проведения наружной отделки зданий с одновременным их утеплением (статья)	Печ.	Журнал «Жилищное строительство». –Москва, 1998г., № 5.-с. 12-14	0,34	нет
54	Сотовая панель из армированного бетона (статья)	Печ.	Журнал «Бетон и железобетон». –Москва, 1998г., № 1. -с. 8-10	0,34	нет
55	Проблемы занятости и возможности организации производства (статья)	Печ.	Межвузовский сборник научных трудов, 4.2. Про- блемы управления социально- экономическими системами в современных условиях. Ива- новский госуниверситет. Иваново.-1998г. с 114- 118	0,25/ 0,15	Федоров В.Т.
56	Проблемы адаптации к рынку (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство». Москва, 1998 г., с.10-12	0,34	нет
57	Устройство для гашения колебаний и наводки груза, поднятого краном	Печ.	Патент РФ на изобретения Москва, №2141926 от 27.11.99г	0,35	нет

58	Междисциплинарный подход к решению частной задачи строительной технологии (статья)	Печ.	Вестник КБГУ. Серия техн.науки, Вып. 3, Нальчик, 1999г., с.36-37	0,25	нет
59	Новый метод измельчения пластических материалов (статья)	Печ.	Журнал «Строительные материалы». - Москва, 1999г., № 1. -с. 10-11	0,25	нет
60	Использование энергии ветра для аэрации водохранилищ (статья)	Печ.	Журнал «Гидротехническое строительство». - Москва, 1999г., № 3 . - с . 21-23	0,34	нет
61	Активность и целеустремленность -залог стабильности (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» - Москва,1999 г. № 7-8 с. 18-19	0,34	нет
62	Способ формирования изделий и сооружений из бетона	Печ.	Патент РФ на изобретения Москва, № 2142443 от 10.12.1999 г.	0,34	нет
63	Экономические и организационные проблемы сейсмостойкого строительства (статья)	Печ.	Сб. статей «Проблемы регионоведения», вып.1. Ивановский госуниверситет: Иваново.- 1999 г., с-135-137	0,38	нет
64	Экономика новых технологий получения материалов (статья)	Печ.	Сб. статей «Проблемы регионоведения», вып.1. Ивановский госуниверситет: Иваново.- 1999 г., с-82-85	0,34	нет
65	Трудовые ресурсы КБР (статья)	Печ.	Сб. статей «Проблемы регионоведения», вып.1. Ивановский госуниверситет: Иваново.- 1999 г., с-49-51	0,42	нет
66	Опыт рыночного производства электроэнергии ТВМК (статья)	Печ.	Сб. статей «Проблемы регионоведения», вып.2. Ивановский госуниверситет: Иваново.- 1999 г., с-224-226	0,17	нет
67	Прогноз использования геотермальной энергии в производстве стройматериалов (статья)	Печ.	Сб.статей «Проблемы регионоведения», вып.2 Ивановский госуниверситет: Иваново.-1999г.,-с. 227-228.	0,10	нет
68	Сооружение купольных покрытий с применением новой технологии (статья)	Печ.	Сборник Ростовского гос. строительного университета «Новые исследования в области строительства», с. 92-95. г.Ростов-на-Дону, 1999 г.	0,29	нет
69	Способ определения просадочных свойств грунта	Печ.	Заявка на изобретение Москва, № 99104072/03 с приоритетом 26.02.1999 г.	0,34/ 0,2	Бориев В.С.
70	Способ уплотнения просадочных грунтов	Печ.	Патент РФ на изобретение Москва, №2158802 от	0,34/ 0,2	Бориев В.С.

10.11.2000г					
71	Перспективы применения вакуумно-порошковой теплоизоляции на нефтепроводах (статья)	Печ.	Журнал «Строительные материалы».- Москва, 2000г., № 1.с.12-13	0,25/ 0,15	Федоров В.Т.
72	Перспективы строительства геотермальных ТЭС в КБР и использование их энергии в производстве стройматериалов. (статья)	Печ.	Межвузовский сборник научных трудов, «Проблемы и перспективы функционирования российских предприятий в современных условиях».Иваново: ИвГЭУ ,2000г. с. 330-335	0,25	нет
73	Проблемы сбыта продукции и экономическая оценка собственного производства эл.энергии на ТВМК (статья)	Печ.	Межвузовский сборник научных трудов «Проблемы и перспективы функционирования российских предприятий в современных условиях».Иваново: ИвГЭУДОООг с. 335-344	0,37	нет
74	Новое применение пневмо-конструкций (статья)	Печ.	Вопросы проектирования железобетонных конструкций РГСУ Ростов-на-Дону, 2000г. с.103-106	0,25/ 0,15	Федоров В.Т.
75	Вакуумное теплоизоляционное изделие	Печ.	Патент РФ на изобретение Москва, №2144595 20.01.2000г	0,5/ 0,35	Федоров В.Т.
76	Пересадка ленточных бутобетонных фундаментов на выносные буронабивные свайные фундаменты здания школы - интернат в с.Хамидие,КБР (статья)	Печ.	Сборник статей «Проблемы регионоведения» вып.3 ИВГУ. с. 137- 139 Иваново-2000	0,17/ 0,10	Бориев В.С.
77	Аммонизация лесовых грунтов основания аварийного здания комбината бытового обслуживания в г.Прохладном, КБР (статья)	Печ.	Сборник статей «Проблемы Регионоведения», вып. -3 ИВГУ. с. 139-141 Иваново - 2000г.	0,17/ 0,10	Бориев В.С.
78	Опыт упрочения просадочных грунтов в основаниях аварийных зданий (статья)	Печ.	Сборник статей «Проблемы Регионоведения», вып-3 ИВГУ с. 141-142 Иваново -2000г.	0,17/ 0,1	Бориев В.С.
79	Проблема выбора продукции при организации малого предприятия (статья)	Печ.	Сборник статей Раздел II «Совершенствование налоговой политики региона» с.74-75 Иваново - 2000г.	0,17	нет

80	Эффективный теплоизоляционный материал для термопланов (статья)	Печ.	Сборник статей Раздел III «Проблемы рыночной экономики промышленного сектора Региона» с.99-101, Иваново 2000г.	0,17	нет
81	Возможности путей выхода ТВМК из кризиса (статья)	Печ.	Сборник докладов «Наука Кубани» Вып. 1,2. с. 109-111 Краснодар -2000г	0,29	нет
82	Новые энергосберегающие строительные материалы и технологии (монография)	Книга	Нальчик: изд. центр «Эльбрус» 2000г. 190/135с	10,1/ 7,1	Федоров В.Т.
83	Гидроинструмент из ткани кевлар для природного камня (статья)	Печ.	Вестник КБГУ Серия тех.науки. Вып. 4. С. 90-92 Нальчик 2000г.	0,34	нет
84	Малые предприятия: диверсификация производственной деятельности (статья)	Печ.	Вестник КБГУ Серия экономические науки. Вып.5 стр.93-95 Нальчик 2000г.	0,21/ 0,1	Федоров В.Т. Кунашев Х.Х
85	Новый метод трансформации тепла геотермальных источников энергии (статья)	Печ.	Материалы юбилейной конференции КБГСХА Секция «Технические науки» с. 156-160 Нальчик, 2001 г.	0,38	нет
86	Использование низкопотенциальной энергии для производства энергоемкой продукции (статья)	Печ.	Материалы юбилейной конференции КБГСХА Секция «Технические науки» с.160-164, Нальчик 2001 г.	0,38	нет
87	Междисциплинарный подход к проблеме энерго-и ресурсосбережения в строительной отрасли (статья)	Печ.	Материалы седьмых академических чтений РААСН Современные проблемы строительного материаловедения с.233-241, Белгород – 2001 г.	0,46	нет
88	Рациональные пути выхода из экономического кризиса (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва, 2001 г. № 3 с. 19-20	0,25	нет
89	Испытание на прочность (научно-популярное издание)	Книга	г.Ставрополь: изд. Краевая типография 2001г. 374 с.	20,6	нет
90	Дорогами реформ (статья)	Печ.	Журнал «Литературная Кабардино-Балкария»-Нальчик, 2001г.№ 5 с. 187-193	0,4	нет



91	Созидатели том 1. (научно-популярное издание)	Книга	г. Майком: изд. Республиканская типография 2002 г. 160с.	8,4	нет
92	Применение цифровой электронной фотографии при реконструкции зданий (статья)	Печ.	Материалы первой Всероссийской НТК КБГУ с. 277-281 Нальчик - 2003 г.	0,34	нет
93	Карбонизация армобетона электростатического формования (статья)	Печ.	Журнал «Бетон и железобетон» - Москва, 2003г, № 4 с. 27-29	0,291	нет
94	На пути возрождения ( статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва, 2003г.№9с.17-19	0,25	нет
95	В выбранной стратегии не ошиблись (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва, 2003г. №5 с.14-15.	0,25	нет
96	Выбор энергоносителя для обрушения аварийных зданий методом локального объемного взрыва (статья)	Печ.	Журнал «Промышленное и гражданское строительство» Москва, 2004г. № 1 с.48-49	0,25	нет
97	Исследования энерго- и ресурсосберегающих строительных изделий и технологий (статья)	Печ.	Межвузовский сборник «Вопросы повышения эффективности стр-ва» Выпуск 2, КБГСХА, Нальчик-2004г. с.29-36.	0,54	нет
98	Проблема энергетики и материалы конструкции термопланов	Печ.	Межвузовский сборник» «Вопросы повышения эффективности стр-ва» Выпуск 2, КБСХА Нальчик-2004г.с.41 -45	0,37	нет
99	Архитектурная бионика и новое применение пневмоконструкций (статья)	Печ.	Межвузовский сборник «Вопросы повышения эффективности стр-ва» Выпуск 2, КБСХА Нальчик-2004г.с.45-48	0,34	нет
100	Возможности применения геотермальной энергии в производстве силикатного кирпича и бетона (статья)	Печ.	Межвузовский сборник «Вопросы повышения эффективности стр-ва» Выпуск 2, КБСХА Нальчик-2004г с.36-39	0,25	нет
101	Электростатический железобетон (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва-2004г. № 3 с.4 с. 16-18	0,25	нет

102	Технические ткани в энергетическом строительстве (статья)	Печ.	Журнал «Строительные материалы» Москва – 2004г. № 8 с.34-36	0,25/ 0,15	Федоров В.Т.
103	Электростатический армированный бетон (статья)	Печ.	Журнал «Строительные материалы» Москва-2004г. №6-с.29-31	0,35/ 0,25	Федоров В.Т.
104	Вакуумированный пеностекло-перспективный теплоизолятор (статья)	Печ.	Журнал «Строительные материалы» Москва- 2004г. №9 с.42-44	0,25	нет
105	О времени появления железобетона (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва, 2004г. № 9-10 с.24-25	0,29	нет
106	Созидатели том 2 (научно-популярное издание)	Книга	г. Майкоп: изд. Республиканская типография 2004г. 286с	15,54	нет
107	Созидатели том3 (научно-популярное издание)	Книга	г. Майкоп: изд. Республиканская типография. 2004г 274с.	14,28	нет
108	С оптимизмом смотрим в будущее (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва, 2004г. № 7-8с.28-30	0,40	нет
109	Теплотехнические показатели пустот в конструкциях стен (статья)	Печ.	Вестник Одесской Гос академии стр-ва и архитектуры. Выпуск 15, Одесса-2004г. с. 102-109	0,4/ 0,2	Заволоков М,В. Хлевчук В.Р.
110	Электростатическое формирование изделий из армированного бетона в серийном производстве (статья)	Печ.	Материалы второй всероссийской НТК КБГУ ч.Пс.122-125 Нальчик -2005г	0,15	нет
111	Снижение материалоемкости изделий и сооружений из бетона (статья)	Печ.	Материалы второй всероссийской НТК КБГУ с.П. с. 126-129 г. Нальчик - 2005 г.	0,20	нет
112	Автореферат диссертации д.т.н. «Разработка энерго- и ресурсосберегающих строительных изделий, зданий и сооружений»	Рукописная	г.Москва, МГУПС, 2005г. с. 44	2,5	нет
113	Энергия и энергосберегающие технологии в стройиндустрии (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва - 2006г. №4 с. 13-16	0,4	нет

114	Использование геотермальной энергии в производстве строительных материалов (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва - 2006г. № 5 с.5-7	0,35	нет
115	Проблема теплоизоляционных материалов: использование перлитового сырья (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва - 2006г. № 6 с. 12-13	0,3	нет
116	Пути экономии электрической и тепловой энергии (статья)	Печ.	Материалы юбилейного сборника КБГСХА «Вопросы повышения эффективности строительства» Нальчик - 2006г. с.183-184	0,15/ 0,1	Сабанчиев З.М.
117	Геотермальная энергия и характеристика геотермальных районов на территории КБР (статья)	Печ.	Материалы юбилейного сборника КБГСХА. «Вопросы повышения эффективности строительства Нальчик - 2006г. с. 185-189	0,4	нет
118	Созидатели том 4 Архитектура и строительство КБР 20 века (научно популярное издание)	Книга	Майкоп: изд. Республиканская типография 2006г. 400 с	21,0	нет
119	Теплофикационная ветросиловая установка (статья)	Печ.	Журнал «Энергия -экономика — техника-экология» Москва -2007г. № 3 С. 18-22	0,42	нет
120	Использование попутных источников сырья для производства строительных материалов (статья)	Печ.	Журнал «Сельское строительство» Москва - 2007г. № 3-4 с.18-19	0,35	нет
121	Проблемы защиты от коррозии арматурно-сеточного каркаса и карбонизация бетона (статья)	Печ.	Материалы третьей международной НТК КБГУ Том 2 с. 133-136 Нальчик 2007г.	0,3	нет
122	Экономическая эффективность утилизации донных отложений водохранилищ (статья)	Печ.	Материалы третьей международной НТК КБГУ Том 2 с. 133-136 г. Нальчик - 2007 г.	0,25	нет
123	Неэлектрические ветроустановки новые возможности (статья)	Печ.	Журнал «Энергия экономика-техника- экология» Москва – 2007 г. № 10 с.22-24	0,25	нет
124	ГЭС-фабрики строительных материалов (статья)	Печ.	Журнал «Энергия экономика-техника- экология» Москва -2007 г. №12 с. 30-32	0,25	нет
125	Современные теплоизо-	Печ.	Журнал «Сельское	0,30	

	ляционные материалы (статья)		строительство» Москва-2008 №4 с. 18-19		нет
126	Созидатели том 5 Кабардино-Балкария от истоков до наших дней (научно–популярное издание)	Книга	г. Нальчик изд. Республиканская типография 2008г. 350 с.	18,20	нет
127	Созидатели том 6 «Нальчик XX Век» (монография)	Книга	г. Нальчик изд. Республиканская типография 2008г. 250 с.	12,0	нет
128	Исследование физических процессов при электростатическом формовании изделий из бетона (статья)	Печ.	Журнал «Бетон и железобетон» Москва -2009 г. №1 с. 8-10	0,32	нет
129	Одна из возможных причин обрушения зданий всемирного торгового центра (статья)	Печ.	Материалы международной конференции «Надёжность и долговечность материалов, конструкций». Волгоград - 2009г. Часть 3 с. 88-94	0,37	нет
130	Дороги Бетангура в России (статья)	Печ.	Журнал «ЭКО»-2009 г. №8 с. 184-188 г.Новосибирск	0,25	нет
131	Появление, состояние и перспективы железобетона (статья)	Печ.	Журнал «Литературная Кабардино-Балкария» г. Нальчик 2009 г. №4 с.165-170	0,4	нет
132	Комплексное использование солнечной и тепловой энергии (статья)	Печ.	Материалы четвертой всероссийской НТК с. 403-406 г. Нальчик -2009 г.	0,25	нет
133	Перспективы и использование альтернативных источников энергии	Печ.	Материалы четвертой всероссийской НТК с. 355-360 г. Нальчик -2009 г.	0,5	нет
134	О гидроэнергетических проблемах Кабардино-Балкарии	Печ.	Материалы 2-ой Международной НТК с.76-79 г. Краснодар-2009 г.	0,25	нет
135	Созидатели том 7 ОАО «Каббалкагропромстрой» (документальное, научно-исследовательское издание)	Книга	г.Нальчик, изд. Республиканская типография, 2009 г. с 210	11,16	нет
136	Созидатели том 8 (документальное, научно-исследовательское издание)	Книга	г.Нальчик, изд. Республиканская типография, 2009 г. с. 326	18,11	нет
137	Технология изготовления облегченных сотовых панелей из армированного бетона	Печ.	г.Нальчик, КБСХА, материалы межвузовского НПК студентов и молодых	0,45/ 0,3	Ахматов М.А.

	(статья)		ученых «Техника и технологии XXI века» 2009г. с.122-126		
138	Аэродинамический нагреватель для ремонта дорожного покрытия (статья)	Печ.	Вестник Волгоградского ГАСУ, серия :строительство и архитектура, выпуск 17 (36), г.Волгоград, 2010г., с. 53-58	0,34	нет
139	Энергосберегающая вакуумно-порошковая панель для облицовки зданий (статья)	Печ.	Вестник отделения строительных наук РААСН с.219-226, том 2, вып. 14, Москва-Иваново- 2010	0,4/ 0,2	Федоров В.Т.
140	Страницы экономической истории России (статья)	Печ.	Журнал «Литературная Кабардино-Балкария», г.Нальчик, 2011 г. № 1, стр 180-183	0,36	нет
141	Адаптация наукоемких технологий при разработке энергосберегающих и ресурсоэкономичных новых строительных изделий, зданий и сооружений (научно-исследовательское издание)	Книга том 1	г.Нальчик издательство ООО «Полиграфсервис и Т» 2011 г., 360 стр.	20,92	нет
142	Теоретические основы разработки энерго- и ресурсосберегающих материалов, зданий и сооружений с использованием критических технологий (научно-исследовательское издание)	Книга том 2	г Нальчик, издательство ООО «Полиграфсервис и Т», 2011г. 352 стр.	20,92	нет
143	Новые материалы для строительства градирен электростанций (статья)	Печ.	Вестник отделения строительных наук РААСН с.158-163, том 2, вып. 16, Москва 2012г.	0,36/ 0,24	Федоров В.Т.
144	Актуальные проблемы технологии и механизации строительного производства (научно-исследовательское издание)	Книга том 3	г.Нальчик, издательство ООО «Полиграфсервис и Т», 2012г. 325 с.	19,4	нет
145	Легкие керамзитобетоны на щебне и песке Кызбурунского месторождения керамзитовых глин Кабардино-Балкарской республики. (статья)	Печ.	Вестник ДГТУ. Технические науки.г. Махачкала, 2011 г. том 2 (21), с.112-119	0,5/ 0,15	Ахматов М.А. Эржибов А.А.
146	Перспективы развития гидроэнергетики в Кабардино-Балкарии – основы развития экономики республики	Печ.	Вестник ДГТУ. Технические науки. г. Махачкала 2014г. с. 31-36.	0,6/ 0,3	Ахматов М.А.

	(статья)				
147	Влияние формы изделий и материала каркаса на процесс электростатического осаждения цемента	Печ.	материалы пятой Всероссийской научно-технической конференции с.248-254. г.Нальчик, 2013 г.	0,4	нет
148	Теплофикация промышленных теплиц с помощью вертикально-осевых ветроустановок	Печ.	Вестник отделения строительных наук РААСН выпуск 18, с.169-172. г.Москва -2014 г.	0,4	Федоров В.Т.
149	Совершенствование организации строительства и производства строительных материалов	Книга том 4	Издательство ООО «Печатный двор», 2013 г. с.260, г. Нальчик	15,35	нет
150	Геодезический купол из электростатического армированного бетона	Печ.	Журнал «Строительство и реконструкция. г Москва, март-апрель 2016 г. Выпуск 2 (58), с.161-167	0,37/ 0,24	Федоров В.Т.
151	Теплофикация промышленных теплиц с помощью вертикально-осевых ветроустановок и источников низко потенциальной тепловой энергии	Печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием с.94-98 г. Нальчик, 2016 г.	0,3/ 0,2	Федоров В.Т.
152	Созидатели том 9 (научно-популярное издание)	книга	Издательство ООО «Печатный двор», 2015 г. с. 402 г. Нальчик	23,25	нет
153	Модульная площадка для монтажа оборудования промышленных предприятий	печ.	Вестник Дагестанского ГТУ № 4. Технические науки. г. Махачкала 2016 г. с.110-117.	0,36 0,24	Федоров В.Т.
154	Энергосберегатель высокой надежности для резервных источников электроэнергии и теплоснабжения	печ.	Вестник РААСН. Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли РФ. Москва, 2016г. с.604-609.	0,3 0,2	Федоров В.Т.
155	Строительный 3Д принтер. Освоение «Дальневосточного гектара»	Печ.	Сборник научных трудов РААСН, г.Москва,2017г,том 2 стр.412-416	0,5 0,25	Федоров В.Т.
156	Дальневосточный гектар	Печ.	Журнал «Сельское строительство» №1 стр.29-38.Москва,2018г.	0,4	нет
157	Исследование напряженно-деформированного состояния двухслойных армоцементных конструкций на силовые и	Печ.	Журнал «Форум материаловедения» стр.219-225 (статья) 2018г	0,5/ 0,2	А.В.Журтов Т.А.Хежев

	температурные воздействия при пожаре. (An investigation of the stress-strain state of two-layer armocement structures on the power and temperature effects during a fire)		Scjhius Vjc/931 pp/ 219-225 2018г.		A.V.Zhurtov T.A.Khezhev
158	3-D принтер и электростатический фибробетон в архитектуре и строительстве	Печ.	Научные труды РАСН Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РАСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли РФ.Москва,2019г. том2 стр.548-555	0,4/ 0,2	В.Т.Фёдоров
159	Влияние размера и формы вакуумно-порошковой панели на её теплопроводность	Печ.	Научные труды РАСН Фундаментальные поисковые и прикладные исследования РАСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли РФ.Москва,2019г. том2 стр.284-290	0,4/ 0,2	В.Е.Фёдоров
160	Огнезащитные вермикулитобетонные композиты с различными кремнезёмными композитами	Печ.	Материалы международного симпозиума «Инженерные и земельные науки : прикладные и фундаментальные исследования»,Атлантис моменты в области материаловедения и технологии (АНМСТ) ,том1 стр. 441-446.(статья)2019 г.	0,45/ 0,15	Т.А.Хежев А.В.Журтов
161	Напряжённно-деформированное состояние изгибаемых двухслойных армоцементных элементов с огнезащитным вермикулитобетонным слоем	Печ.	Материалы международного симпозиума «Инженерные и земельные науки : прикладные и фундаментальные исследования»,Атлантис моменты в области материаловедения и технологии (АНМСТ) ,том1 стр. 441-446.(статья)2019 г.	0,45/ 0,15	Т.А.Хежев А.В.Журтов

162	Ветроэнергетика и производство пенопласта и керамзита	Печ.	Вестник ДГТУ №1 Технические науки. Махачкала,2019г.стр.187-194	0,45/ 0,15	Фёдоров В.Т. Хаджишалапов Г.Н.
163	Влияние предварительного нагрева на термомеханические свойства жаропрочного керамзитобетона на основе композиционного вяжущего	Печ	Материалы международного симпозиума «Инженерные и земельные науки : прикладные и фундаментальные исследования»,Атлантис моменты в области материаловедения и технологии (АНМСТ) ,том1 стр. 179-182.(статья)201 г.	0,4/ 0,1	Хаджишалапов Г.Н. Гаджиев А.М. Хежев Т.А.
164	Экологически чистая градирня электростанции с теплообменником из сотового поликарбоната	Печ.	Вестник РАЕН ,Москва, 2019г.№4 с.24-28	0,3/ 0,15	Фёдоров В.Т.
165	Современный мониторинг городской застройки и инфраструктуры	Печ.	Материалы международной НПК национальные экономические системы в контексте формирования цифровой экономики г.Нальчик,2019г. с.714-718	0,2	нет
166	Цифровая технология в малоэтажном строительстве	Печ.	Материалы международной НПК национальные экономические системы в контексте формирования цифровой экономики г.Нальчик,2019г. с.651-657	0,25	нет
167	Сталинский ампир ,дома Лагутенко и 3-D принтер	Печ.	Материалы международной НПК национальные экономические системы в контексте формирования цифровой экономики г.Нальчик,2019г. с.657-663	0,25	нет
168	Пенобетоны контейнеры на основе вулканического туфа с дисперсионным полиармированием	Печ.	Материалы научного форума.т.974.с. 424-428	0,25/ 0,07	Хежев Т.А. Журтов А.В. Хаджишалапов Г.Н.
169	Геологоразведка Арктического шельфа и проблемы Анаэробной силовой установки	Печ.	Вестник РАЕН , г.Москва 2020г.№1 , с.21-24	0,32/ 0,2	Фёдоров В .Т.
170	Альтернативное теплоснабжение северных посёлков городского типа	Печ.	Журнал «Промышленное и гражданское строительство»№8 г.Москва	032/ 0,2	Фёдоров ВТ.



			2020г.с.65		
171	Высокопрочные металлические материалы для строительства особо ответственных сооружений	Печ.	Вестник РААСН. Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2019 году, г.Москва 2020г., том20, с.299-305	0,125 / 0,125	Кокоев М.Н. Фёдоров В.Т.
172	Альтернативная энергия при производстве теплоизоляционных материалов	Печ.	Научные труды .Вестник РААСН, т.2, с.100-106 г.Москва,2021г.	0,32/ 0,2	Фёдоров В.Т.
173	Сейсмостойкие лёгкие градирни из пневматических балок для тепловых и атомных электростанций	Печ.	Научные труды.Вестник РААСН т.2 с.183-189 г.Москва,2021г.	0,32/ 0,2	Фёдоров В.Т.
174	Безопасное обрушение аварийных зданий в зонах стихийных бедствий и техногенных катастроф	Печ.	Журнал «Промышленное и гражданское строительство»№6 с.13-18 г.Москва 2021г.	0,32/ 0,2	Фёдоров В.Т.
175	Возможная причина необычного обрушения зданий Всемирного торгового центра (статья)	Печ.	Вестник №3 «Современные строительные материалы и технологии» г. Грозный НТЦКП с.51-57 2021г.	0,25	нет
176	Архитектурный декор малоэтажных зданий и строительный 3-D принтер	Печ.	Вестник №2 «Современные строительные материалы и технологии» г. Грозный НТЦКП с.64-70 2021г.	0,25	нет
177	Водохранилища деривационных ГЭС и применение аллювия для производства строительных материалов	Печ.	Журнал «Актуальные вопросы современной науки : теория, технология, методология и практика» г. Грозный .2021 г.с.116-120	0,25	нет
178	Проблема «хвостохранилищ» ТВМК и возможного их влияния на биохимическое состояние воды и почв в Приэльбрусье	Печ.	Журнал «Актуальные вопросы современной науки : теория, технология, методология и практика» г. Грозный .2021 г.с.120-124	0,25	нет
179	Бесстыковый магистральный полимерный трубопровод с внешним армированием	Печ.	Журнал ПГС №1, Москва 2022г.	0,3/ 0,15	Фёдоров В.Т.
180	Лёгкая градирня для тепловой электростанции	Печ.	Журнал ПГС № 9, Москва 2021г. с.71-76	0,3/ 0,15	Фёдоров В.Т.
181	Перспективный метод получения металлов высокой	Печ.	Вестник РАЕН №4 с.53-57 г.Москва 2021г.	0,4/ 0,2	нет

	прочности и пластичности				
<b>Учебно-методические разработки</b>					
182	Методические указания по выполнению квалификационных работ (проектов) для студентов специальности 290300 – «Промышленное и гражданское строительство»	Печ.	Нальчик, КБГУ, 1999 г. (Учебное издание)	1,86/ 0,5	Бжахов М.И. Сабанчиев З.М. Шогенов С.Х
183	Методическое пособие для студентов специальности 270102 -ПГС (кровельные работы)	Печ.	Нальчик, КБГУ (учебное издание) 2006г.	5,6/ 2,8	Сабанчиев З.М.
184	Методическое указание к практическим занятиям для студентов специальности 207010 2-ПГС (монтажные работы)	Печ.	Нальчик, КБГУ (учебное издание) 2007 г	2,56/ 0,86	Сабанчиев З.М. Бештоков Б.Х.
185	Программа производственной проектно-исследовательской практики студентов по специальности 280401 (учебно-методические разработки)	Печ.	Нальчик, КБГСА (Учебное издание) 2009 г.	0,5/ 0,25	Ахматов М.А.
186	Первая производственная практика (методическое указание) для студентов по специальности 270102-ПГС	Печ.	Нальчик КБГУ (Учебное издание) 2009 г.	1,0/ 0,5	Сабанчиев З.М.
187	Планирование эксперимента в технологии строительных материалов	печ.	Нальчик, КБГУ. 2015г. Учебное пособие	0,3 0,15	Хежев Т.А.

---

М.Н.Кокоев