

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
МАЛЫШКИНА Александра Петровича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Печатные научные труды					
1.	Оценка прочности и жесткости ванны плавательного бассейна (тезисы)	печ.	В кн.: Пути повышения технического уровня строительства в Тюменской области. Сборник тезисов докладов областной научно-практической конференции. – Тюмень, 1987. -с.26-27	0,1	В.И.Поситко, В.Ф.Бай
2.	Несущая способность свай с раскрывающимися лопастями (тезисы)	печ.	В кн.: Пути повышения технического уровня строительства в Тюменской области. Сборник тезисов докладов областной научно-практической конференции. – Тюмень, 1987. -с.30-31	0,1	В.С.Конкин, В.М.Чикишев, А.Г.Зубарев
3.	О процессах, происходящих в грунтах при погружении свай с раскрывающимися лопастями (тезисы)	печ.	В кн.: Пути повышения технического уровня строительства в Тюменской области. Сборник тезисов докладов областной научно-практической конференции. – Тюмень, 1987. -с.45-46	0,1	В.С.Конкин, В.М.Чикишев
4.	Методика и результаты модельных испытаний свай с раскрывающимися лопастями (тезисы)	печ.	В кн.: Пути повышения технического уровня строительства в Тюменской области. Сборник тезисов докладов областной научно-практической конференции. – Тюмень, 1987. -с.56	0,04	А.Г.Зубарев, В.Н.Яговкин

1	2	3	4	5	6
5.	Разработка, совершенствование и внедрение конструкций свай повышенной несущей способности (отчет о проведении научно-исслед. работы)	рук.	Научно-технический отчет по теме 33-86. Инв. № 02.8.60 163454. – Тюмень: ТюмИСИ, 1987	1,5	В.С.Конкин, В.М.Чикишев, А.Г.Зубарев
6.	Несущая способность забивных свай с лопастями (тезисы)	печ.	В кн.: Современные проблемы свайного фундаментостроения в СССР. Сборник тезисов докладов Всесоюзного совещания-семинара. – Пермь: ППИ, 1988. -с.30-33	0,1	В.С.Конкин, В.М.Чикишев
7.	Исследование работы коротких лопастных свай (тезисы)	печ.	В кн.: Проблемы и практика строи- строительства в Тюменской области. Сборник тезисов докладов областной научно-практической конференции. – Тюмень, 1990. -с.11	0,04	В.М.Чикишев
8.	Надежность свайных фундаментов компрессорных станций (тезисы)	печ.	В кн.: Прогресс и безопасность. Тезисы Всесоюзной научно-практической конференции. – Тюмень, 1990. -с.15	0,04	В.Г.Филисюк, В.Ф.Бай
9.	Надежность конструкций зданий с длительным сроком эксплуатации (тезисы)	печ.	В кн.: Прогресс и безопасность. Тезисы Всесоюзной научно-практической конференции. – Тюмень, 1990. -с.27	0,04	В.Г.Филисюк, В.Ф.Бай
10.	Результаты экспериментальных исследований действия свай с раскрывающимися лопастями с окружающим их грунтом (статья)	печ.	В кн.: Расчет и проектирование свай, свайных фундаментов. Труды II Всесоюзной конференции "Современные проблемы свайного фундаментостроения в СССР". – Пермь, 1990. -с.11-12	0,1	А.А.Бартоломей, В.М.Чикишев

1	2	3	4	5	6
11.	Исследование работы лопастных свай в водонасыщенных суглинках (статья)	печ.	В кн.: Основания и фундаменты в геологических условиях Урала. Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь: ППИ, 1990. -с.46-53	0,3	Соавторов нет
12.	Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния грунтов в основании кустов свай с раскрывающимися лопастями (статья)	печ.	В кн.: Основания и фундаменты в геологических условиях Урала. Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь: ППИ, 1990. -с.57-64	0,3	В.Ф.Бай, В.М.Чикишев, Б.С.Юшков
13.	Экспериментальные и теоретические исследования взаимодействия лопастной сваи с основанием (статья)	печ.	В кн.: Механизированная безотходная технология возведения свайных фундаментов из свай заводской готовности. Материалы III Всесоюзного координационного совещания-семинара. – Владивосток, 1991. -с.225-227	0,1	А.А.Бартоломей, В.М.Чикишев
14.	Работа горизонтально-нагруженной лопастной сваи (статья)	печ.	В кн.: Механизированная безотходная технология возведения свайных фундаментов из свай заводской готовности. Материалы III Всесоюзного координационного совещания-семинара. – Владивосток, 1991. -с.227-229	0,1	В.М.Чикишев, В.П.Малюгин
15.	Работа свай с лопастями в составе различных фундаментов (статья)	печ.	В кн.: Труды Международной конференции по фундаментостроению. – КНР, Нянъджинь, 1992. -с.37-42	0,3	А.А.Бартоломей, В.М.Чикишев, Б.С.Юшков, В.Ф.Бай, В.П.Малюгин

1	2	3	4	5	6
16.	О характере деформирования основания свайных кустов из свай с лопастями (статья)	печ.	В кн.: Проблемы свайного фундаментостроения. Труды III Международной конференции. – Пермь, 1992. -с.75-76	0,2	В.М.Чикишев, В.Ф.Бай
17.	Взаимодействие пяты лопастной сваи с грунтом основания (статья)	печ.	В кн.: Проблемы свайного фундаментостроения. Труды III Международной конференции. – Пермь, 1992. -с.77-78	0,2	В.М.Чикишев
18.	Численное моделирование работы лопастной сваи (статья)	печ.	В кн.: Проблемы свайного фундаментостроения. Труды III Международной конференции. – Пермь, 1992. -с.181-182	0,2	В.М.Чикишев
19.	Особенности работы кустов из свай с лопастями в глинистых грунтах (статья)	печ.	В кн.: Механизированная безотходная технология возведения свайных фундаментов. 3-е Всесоюзное совещание-семинар. г. Владивосток, 1992 г., с. 227-229	0,2	В.М.Чикишев, В.П.Малюгин, В.Ф.Бай
20.	О возможности подготовки высшей школой современных специалистов (тезисы)	печ.	В кн.: Современные проблемы подготовки специалистов в вузе. Сборник тезисов докладов межвузовской конференции. – Тюмень, 1992	0,04	В.Л.Мальцев, Н.Ю.Худышкина
21.	Влияние температурных деформаций ограждающих конструкций на эксплуатационные качества зданий (статья)	печ.	В кн.: Фундаментостроение в условиях Тюменского региона. Сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмИСИ, 1993. – с.52-53	0,1	В.Л.Чурманов

1	2	3	4	5	6
22.	Усиление свайных фундаментов уширением ростверков (статья)	печ.	В кн.: Фундаментостроение в условиях Тюменского региона. Сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмИСИ, 1993. – с.63-64	0,1	В.Л.Чурманов
23.	Расчет элементов лопастной сваи (статья)	печ.	В кн.: Фундаментостроение в условиях Тюменского региона. Сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмИСИ, 1993. – с.74-81	0,3	В.М.Чикишев
24.	Обследование несущих конструкций строящегося технического здания узла связи и разработка рекомендаций по продолжению строительства (отчет о проведении научно-исследовательской работы)	рук.	Научно-технический отчет по теме 39-93. № гос. регистрации 01.9.40 003138. – Тюмень: ТюмИСИ, 1993	1,2	В.Л.Чурманов В.Л.Мальцев, Л.В.Ермачкова, Н.Ю.Худышкина
25.	Усиление кирпичных стен армированием (тезисы)	печ.	В кн.: Исследование действительной работы и усиление строительных конструкций промышленных зданий и сооружений. Тезисы научно-практической конференции. – Магнитогорск, 1993. -с.1	0,04	В.Ф.Бай, В.И.Поситко
26.	Влияние температурных и длительных деформаций на эксплуатационные качества зданий (тезисы)	печ.	В кн.: Исследование действительной работы и усиление строительных конструкций промышленных зданий и сооружений. Тезисы научно-практической конференции. – Магнитогорск, 1993. -с.6	0,04	В.Л.Чурманов
27.	Новый подход к конструированию в строительстве (тезисы)	печ.	В кн.: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Тюмень.: ТюмИСИ, 1993.-с.121-122	0,1	В.Ф.Бай, В.И.Посидко

1	2	3	4	5	6
28.	Применение лопастных свай при усилении фундаментов (тезисы)	печ.	В кн.: Исследование действительной работы и усиление строительных конструкций промышленных зданий и сооружений. Тезисы научно-практической конференции. – Магнитогорск, 1993. -с.60	0,04	В.Ф.Бай
29.	О несущей способности лопастных свай (статья)	печ.	В кн.: Основания и фундаменты в геологических условиях Урала. Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь: ППИ, 1994. -с.83-87	0,2	В.М.Чикишев, В.Н.Долгов
30.	Сопrotивление глинистых грунтов погружению лопаcтной сваи и расчет ее элементов (статья)	печ.	В кн.: Труды IV Международной конференции по проблемам свайного фундаментостроения. Том II. – Пермь: ППИ, 1994. -с.90-94	0,2	В.М.Чикишев
31.	Анализ возможных причин аварийного состояния наружной стены жилого дома № 64 по ул. Киевская, разработка тех. решений по усилению аварийного участка; оценка тех. состояния и разработка мероприятий по обеспечению дальнейшей безаварийной эксплуатации здания в целом (отчет о проведении научно-исследовательской работы)	рук.	Научно-технический отчет по теме 3-94. № гос. регистрации 01.9.40 007084. – Тюмень: ТюмИСИ, 1994	2,3	В.И.Поситко, В.Л.Чурманов, В.Л.Мальцев
32.	Анализ некоторых реологических эффектов в процессе отдыха и во время нагружения лопастных свай (статья)	печ.	В кн.: Основания и фундаменты в геологических условиях Урала. Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь: ППИ, 1995. -с.47-56	0,4	В.М.Чикишев

1	2	3	4	5	6
33.	К вопросу о компьютеризации учебного процесса (тезисы)	печ.	В кн.: Совершенствование подготовки специалистов в условиях рыночной экономики. Сборник тезисов докладов межвузовской научно-методической конференции. – Тюмень, 1995	0,04	В.Л.Мальцев, Н.Ю.Худышкина
34.	Разработка конструкций покрытия и ригеля портала сцены с оценкой технического состояния стропильных ферм зрительного зала клуба г. Белоярский (отчет о проведении научно-исследовательской работы)	рук.	Научно-технический отчет по теме 4-95. № гос. регистрации 01.9.60 003157. Инв. № 02.9.60 003200. – Тюмень: ТюмГАСА, 1995	3,0	В.Ф.Бай, Л.В.Ермачкова, Н.Д.Кустова, Н.З.Рясная, В.Л.Мальцев
35.	Исследование строительных конструкций жилого дома № 52а по ул. Харьковской в г. Тюмени с разработкой технических решений по их усилению и восстановлению, включая авторский надзор на аварийной части здания (отчет о проведении научно-исследовательской работы)	рук.	Научно-технический отчет по теме. № гос. регистрации 01.9.70 001212. Инв. № 02.9.70 000511. – Тюмень: ТюмГАСА, 1996	1,3	В.Л.Чурманов, В.И.Поситко, Г.И.Долькина, В.И.Чурманова, С.З.Шаяхметова
36.	Разработка базы данных кадрового состава вуза (статья)	печ.	В кн.: Опыт информатизации образования в высшей школе: состояние и перспективы. Сборник статей к межвузовской научно-технической конференции. – Иваново: ИГАСА, 1996. –с.208-211	0,2	Е.К.Максименко, Н.Д.Кустова
37.	Разработка конструкции железобетонной арочной плиты для универсального здания (тезисы)	печ.	В кн.: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции ИГАС. Часть 1. Строительные конструкции и расчет сооружений. – Новосибирск: ИГАС, 1996. –с.25-27	0,1	Н.З.Рясная

1	2	3	4	5	6
38.	Исследование напряженно-деформируемого состояния основания лопастной сваи во времени (тезисы)	печ.	В кн.: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции НГАС. Часть 1. Строительные конструкции и расчет сооружений. – Новосибирск: НГАС, 1996. –с.64-65	0,04	Н.Д.Кустова
39.	Экспериментальные исследования работы фундаментов из свай повышенной несущей способности (статья)	печ.	В кн.: Труды V Международной конференции по проблемам свайного фундаментостроения. Том I. – Москва, 1996. –с.168-172	0,2	В.М.Чикишев, В.Ф.Бай, В.П.Малюгин, В.Н.Никифоров
40.	Исследование работы лопастных свай во времени (статья)	печ.	В кн.: Труды V Международной конференции по проблемам свайного фундаментостроения. Том II. – Москва, 1996. –с.132-135	0,2	В.М.Чикишев, Н.Д.Кустова
41.	Основы расчета фундаментов из лопастных свай (статья)	печ.	В кн.: Труды V Международной конференции по проблемам свайного фундаментостроения. Том II. – Москва, 1996. –с.135-140	0,3	В.М.Чикишев, В.Ф.Бай, В.Н.Никифоров
42.	Техническое заключение по результатам обследования здания ЭЧ-14 механического завода в г. Ишиме с рекомендациями по устранению выявленных дефектов (отчет о проведении научно-исследовательской работы)	рук.	Научно-технический отчет по теме 15-96. № гос. регистрации 01.9.70 001213. Инв. № 02.9.70 000510. – Тюмень: ТюмГАСА, 1996.	1,4	В.Л.Чурманов, Н.Д.Кустова
43.	Обследование подпорных стен у бункеров-дозаторов асфальтобетоносмесительных установок на асфальтобетонном заводе по ул. Новаторов, 7 в г. Тюмени с разработкой технических решений по усилению строительных конструкций (отчет о проведении научно-исследовательской работы)	рук.	Научно-технический отчет по теме 31-97. № гос. регистрации 01.9.70 010091. Инв. № 02.9.70 004927. – Тюмень: ТюмГАСА, 1997.	3,5	В.Л.Чурманов, Л.В.Ермачкова, Н.Д.Кустова, В.П.Чурманова, Н.В.Скоробогатова, А.И.Мартюшева

1	2	3	4	5	6
44.	Теплоизоляционные тампонажные материалы для низкотемпературных скважин (статья).	печ.	В кн.: Труды IV международной конференции «Освоение шельфа арктических морей России».-С.-Петербург, 1999.-с.126-128.	0,1	А.А.Клюсов, И.А.Клюсов, В.И.Крылов
45.	Монолитные перекрытия, проблемы проектирования и устройства	печ.	В кн.: Сборник докладов конференции «Проблемы экологии и энергосбережения в условиях Западной Сибири».М.,1999.-с.230-239.	0,5	Н.Д.Кустова
46.	Мансардные этажи в климатических условиях Западной Сибири.	печ.	В кн.: Сборник докладов конференции «Проблемы экологии и энергосбережения в условиях Западной Сибири».М.,1999.-с.239-246.	0,4	Н.Д.Кустова
47.	Повышение долговечности зданий при морозном воздействии.	монография	Книга: Повышение долговечности зданий при морозном воздействии М.:Изд-во МГУ,1999,-174с.	8,7	М.М.Дубина, А.В.Ионов, А.А.Кашеваров
48.	Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния системы гибкий штамп-основание(статья)	печ.	В кн.: Сб. трудов международного семинара по механике грунтов, фундаментостроению и транспортным сооружениям. Пермь: ПГТУ,2000.- с. 69-73.	0,2	Я.А. Пронозин
49.	Эффективные конструкции площадных фундаментов	печ.	В журнале: строительный вестник Тюменской области.-№3.-2000.-с.44-45	0,05	Я.А. Пронозин
50.	Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния системы круглый штамп-основание	печ.	В сб.: Актуальные проблемы строительства и экологии Западно-Сибирского региона. М.: Российская академия архитектуры строительных наук,2000.-с.277-287.	0,5	Я.А. Пронозин

1	2	3	4	5	6
51.	Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния системы круглый штамп-основание	печ.	В сб.: Актуальные проблемы строительства и экологии Западно-Сибирского региона. М.: Российская академия архитектуры строительных наук, 2000.-с.277-287.	0,5	Я.А. Пронозин
52.	Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния системы круглый штамп-основание	печ.	В сб.: Актуальные проблемы строительства и экологии Западно-Сибирского региона. М.: Российская академия архитектуры строительных наук, 2000.-с.277-287.	0,5	Я.А. Пронозин
53.	Влияние гидромеханохимической активации на свойства цементных композиций.	печ.	В сб.: Актуальные проблемы строительства и экологии Западно-Сибирского региона. М.: Российская академия архитектуры строительных наук, 2000.-с.161-167.	0,3	Г.А. Зимакова, И.А. Клосов, Н.З. Рясная, М.В. Зимаков
54.	Влияние полифункциональной добавки на основе хингидрона на свойства цементного камня.	печ.	В сб.: Актуальные проблемы строительства и экологии Западно-Сибирского региона. М.: Российская академия архитектуры строительных наук, 2000.-с.287-295.	0,4	Г.А. Зимакова, И.А. Клосов, Н.З. Рясная, Ю.Р. Кривобородов
55.	Экспериментальное подтверждение эффективности дискретного усиления полиэтиленовой трубы.	печ.	В сб.: Актуальные проблемы строительства и экологии Западно-Сибирского региона. М.: Российская академия архитектуры строительных наук, 2000.-с.263-272.	0,45	Л.Е. Мальцев, А.А. Ефимов, М.А. Идрисов

1	2	3	4	5	6
56.	Применение микросвай при усилении ленточных фундаментов.	печ.	В сб.: Актуальные проблемы строительства и экологии Западно-Сибирского региона. М.: Российская академия архитектуры строительных наук, 2000. - с.295-301.	0,3	А.В. Есипов, Р.А. Юнусов
57.	Оценка технического состояния несущих конструкций здания ЯНАО в г. Салехарде с разработкой технических решений по обеспечению нормальной эксплуатации здания (отчет о проведении научно-исследовательской работы)	рук.	Научно-технический отчет по теме 15-99. № гос. регистрации 01.20.0011328. Инв. №02.20.0005599.- Тюмень: ТюмГАСА, 2000	1.0	А.В. Есипов В.Л. Чурманов А.Л. Романов Н.З. Рясная Н.Д. Корсун Ю.В. Огороднова
58.	Анализ технических возможностей комплекса "МИС Индастриз" по возведению металлоконструкций бескаркасных арочных зданий в сложных природно-климатических и инженерно-геологических условиях Западной сибери в районах крайнего севера (отчет о проведении научно-исследовательской работы)	рук.	Научно-технический отчет по теме 17-01. № гос. регистрации 01.20.0307377. Инв. №02.20.0304520.- Тюмень: ТюмГАСА, 2000	1.0	А.В. Есипов Г.А. Зимакова В.Ф. Бай М.Г. Денисов В.Л. Чурманов А.И. Мартюшева Я.А. Пронозин А.С. Форосевич Н.З. Рясная А.И. Бараняк
59.	Физико-математическая модель процесса теплопередачи через наружные ограждения для нетрадиционных сооружений (статья)	печ.	В журнале Вестник российской академии архитектуры и строительных наук. -2001.-№ 4.-с.213-217.	0,2	А.Ф. Шаповал, Б.Т. Аксенов, С.В. Карякина, С.А. Гуляев, М.Н. Чикардовский

1	2	3	4	5	6
60.	Экспериментальное подтверждение кинематической модели грунта (статья)	печ.	В кн.: Труды международной научно-технической конференции. Современные проблемы фундаментостроения. Волгоград. ВолГАСА.-2001.		Л.Е.Мальцев
61.	Экспериментальные исследования работы пологой оболочки на грунтовом основании.	печ.	Сб.: Труды международной научно-технической конференции. Современные проблемы фундаментостроения. Волгоград. ВолГАСА,2001.-с.61-64	0,15	Я.А. Пронозин
62.	Обработка результатов натурного эксперимента по исследованию взаимодействия грунтового основания с фундаментом в виде оболочки.	печ.	Сб.: Труды третьей Всероссийской конференции НАСКР-2001. Чебоксары. ЧГУ,2001.-с.-365-370.	0,25	Л.Е. Мальцев, Я.А. Пронозин, А.А. Ефимов
63.	Программные средства вычисления напряженно-деформированного состояния круглого штампа по результатам измерения контактных давлений.	печ.	Сб.: Труды третьей Всероссийской конференции НАСКР-2001. Чебоксары. ЧГУ,2001.-с.-371-375.	0,2	Я.А. Пронозин, П.П. Уфуков
64.	Оценка эффективности фундаментов в виде пологих оболочек.	печ.	Сб.: Труды третьей Всероссийской конференции НАСКР-2001. Чебоксары. ЧГУ,2001.-с.-361-364.	0,15	Я.А. Пронозин, А.И. Мартюшева

1	2	3	4	5	6
65.	Экспериментальные исследования несущей способности микросвай с вытрамбованными уширениями.	печ.	Сб.: Труды третьей Всероссийской конференции НАСКР-2001. Чебоксары. ЧГУ, 2001.-с.-376-380.	0,2	А.В. Есипов
66.	Проблемы индустриального домостроения на юге Тюменской области (тезисы)	печ.	Сб.: Труды Третьей международной научной практической конференции 23-25 мая 2001 год.-СП.-Издательство СПбГТУ.-2001	0,05	А.И.Мартюшева, Н.З.Рясная
67.	Задача о распределении нагрузки между ростверком и сваей с уширением	печ.	В кн.: Современные проблемы фундаментостроения. Сборник трудов Международной научно-технической конференции, г. Волгоград, 2001.-с.107-109	0.2	А.В.Есипов
68.	Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния ленточных фундаментов на микросваях	печ.	В кн.: Научно-практическая конференция преподавателей, молодых ученых, аспирантов ТюмГАСА. Сборник материалов конференции, г. Москва, 2002 г.- с.153-158	0.3	А.В.Есипов
69.	Экспериментально-теоретические исследования работы эффективных площадных фундаментов	печ.	В журнале Известия Высших учебных заведений «Строительство». – 2002.-№ 3.- с.135-141.		Я.А. Пронозин
70.	Экспериментально-теоретические исследования зоны уплотнения грунта при устройстве микросвай	печ.	Сб.: Труды международной научно-технической конференции 23-24 мая 2002 года. –Архангельск. – 2002. –с.96-100.		А.В. Есипов, С.В. Есипов
71.	К вопросу о расчете круглого штампа на грунтовом основании	печ.	Сб.: Труды международной научно-технической конференции 23-24 мая 2002 года. –Архангельск. – 2002. –с.100-104.		Я.А. Пронозин, А.И. Бараняк

1	2	3	4	5	6
72.	Оптимизация геометрических параметров свай.	печ.	Проблемы строительства, инженерного обеспечения и экологии городов. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции.- Пенза, 2002, с 132-135.	0.1	А.В. Есипов С.В. Есипов.
73.	Инженерный метод расчета фундаментов на микросваях по заданным осадкам.	печ.	Проблемы строительства, инженерного обеспечения и экологии городов. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции.- Пенза, 2002, с 136-138.	0.2	А.В. Есипов
74.	Осадки и напряженно-деформированное состояние ленточных фундаментов на микросваях.	печ.	III Научная конференция молодых ученых, аспирантов и соискателей ТюмГАСА. Сборник материалов конференции - Тюмень, 2003, с 46-49.	0.2	А.В.Есипов А.И. Бараняк
75.	Оптимизация геометрических параметров фундаментов-оболочек	печ.	В кн.: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции. НАСКР-2003. Материалы Четвертой Всероссийской конференции: г. Чебоксары, 2003. -с.89-92	0.25	А.В.Есипов А.И. Бараняк
76.	Экспериментально-теоретические исследования ленточных фундаментов на микросваях.	печ.	В кн.: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции. НАСКР-2003. Материалы Четвертой Всероссийской конференции: г. Чебоксары, 2003. -с.93-96	0.25	А.В.Есипов А.И. Бараняк

1	2	3	4	5	6
77.	Оптимальное проектирование фундаментов на сваях с уширениями.	печ.	В кн.: Труды международной научно-практической конференции по проблемам механики грунтов, фундаментостроению и транспортному строительству. г. Пермь, 2004. -с.223-226	0.25	А.В.Есипов
78.	Усиление фундаментов микросваями с направленным инъецированием	печ.	Труды международной научно-практической конференции по проблемам механики грунтов, фундаментостроению и транспортному строительству Пермь 2004 Стр. 138-143	5	Я.А. Пронозин .
79.	Опыт усиления свайного фундамента путем подведения плиты.	печ.	В кн.: Труды международной конференции "Геотехнические проблемы XXI века в строительстве зданий и сооружений". г. Пермь, 2007. -с.166-171	0.4	А.В.Есипов С.В. Есипов.
80.	Практический подход к моделированию работы свай в условиях расчетных программ.	печ.	В кн.: Труды международной конференции "Геотехнические проблемы XXI века в строительстве зданий и сооружений". г. Пермь, 2007. -с.171-174	0.25	А.В.Есипов
81.	Современный подход к проектированию высотных зданий в условиях плотной городской застройки.	печ.	В кн.: Научно-технический журнал "Вестник МГСУ" № 2, 2008 г. Москва. -с.158-162	0.3	А.В.Есипов А.И. Бараняк

1	2	3	4	5	6
82.	Выравнивание кренов здания на плитном фундаменте.	печ.	В кн.: Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов. Материалы V Международной научно-технической конференции, 2009 г. Волгоград. -с.139-144	0,4	А.В.Есипов А.И. Бараняк
83.	Опыт обследования спортивных залов арочного типа в тюменской области.	печ.	В кн.: Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов. Материалы V Международной научно-технической конференции, 2009 г. Волгоград. -с.144-148	0,3	А.В.Есипов А.И. Бараняк
84.	Тюменская область: опыт и проблемы разработки градостроительной документации	печ.	В журнале Управление развитием территории №1_2010,с. 64-70	0,5	
85.	Опыт проектирования большепролетного покрытия с учетом недопущения прогрессирующего обрушения	печ.	Вестник ВолгГАСУ, серия строительство и архитектура, вып38(57), Волгоград 2014г, с.40-48	0,75	А.В. Есипов
Авторские свидетельства, патенты					
86.	Анкерная свая	-	Авторское свидетельство № 1318003, 1987	0,13	В.С.Конкин, В.М.Чикишев, В.Н.Яговкин
87.	Забивная свая	-	Авторское свидетельство № 1747597, 1992	0,2	Ф.В. Мухамедов, В.С.Конкин, В.М.Чикишев, В.Ф.Бай, А.И.Друшляк, В.А.Корнеев
88.	Асфальтобетонная смесь	-	Патент на изобретение № 2156745, 2002г.		А.А. Клюсов, Н.К.Иванов, С.С. Радаев, И.А. Путилова, Т.Н. Шабанова, Е.Н. Новоселов

89.	Патент на изобретение №2223367	патент	Опубликовано 10.02.2004 Бюллетень №4		Пронозин Я.А.
1	2	3	4	5	6
90.	Патент на изобретение №2223368 Фундамент	патент	Опубликовано 10.02.2004 Бюллетень №4		Я.А, Пронозин
Печатные учебно-методические работы					
91.	Расчет и проектирование элементов балочной клетки (руководство)	рук.	Руководство по расчету и проектированию курсового проекта № 1 для студентов специальности ПГС. – Тюмень: ТюмИ-СИ, Ротапринт, 1982. - 100 экз.	1,4	В.С.Конкин
92.	Расчет каркаса одноэтажного промышленного здания (учебное пособие)	рук.	Учебное пособие для выполнения курсового проекта № 2 для студентов специальности ПГС. – Тюмень: ТюмИСИ, Ротапринт, 1988. - 100 экз.	2,5	В.С.Конкин, М.Г.Денисов
93.	Сдвигоустойчивые соединения (учебно-методическая разработка)	рук.	Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу “Металлические конструкции”. – Тюмень: ТюмИСИ, Ротапринт, 1993. - 50 экз.	0,8	Соавторов нет
94.	Расчет и конструирование элементов балочной клетки (учебное пособие)	рук.	Учебное пособие по курсу “Металлические конструкции” для студентов специальности ПГС. – Тюмень: ТюмГАСА, Ротапринт, 1995. - 100 экз.	2,5	Соавторов нет