

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Есипова Андрея Владимировича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Соавторы
1	2	4	6
1.	Применение микросвай при усилении ленточных фундаментов	В кн.: Актуальные проблемы строительства и экологии Западно-Сибирского региона. Сборник докладов научно-практической конференции, посвященной 30-летию ТюмГАСА: г. Тюмень, 2000. -с.295-301	Р.А. Юнусов, А.П. Малышкин
2.	Экспериментальные исследования несущей способности микросвай с вытрамбованными уширениями	В кн.: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции. НАСКР-2001. Материалы Третьей Всероссийской конференции: г. Чебоксары, 2001. -с.376-380	А.П. Малышкин
3.	Задача о распределении нагрузки между ростверком и сваей с уширением	В кн.: Современные проблемы фундаментостроения. Сборник трудов Международной научно-технической конференции, г. Волгоград, 2001.- с.107-109	А.П. Малышкин
4.	Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния ленточных фундаментов на микросваях	В кн.: Научно-практическая конференция преподавателей, молодых ученых, аспирантов ТюмГАСА. Сборник материалов конференции, г. Москва, 2002 г.- с.153-158	А.П. Малышкин
5.	Экспериментально-теоретические исследования зоны уплотнения при устройстве микросвай	В кн.: Строительство и реконструкция деревянных жилых домов. Сборник трудов международной научно-технической конференции, г. Архангельск, 2002 г.-с.96-100	С.В. Есипов А.П. Малышкин
6.	Экспериментальные исследования несущей способности ленточных фундаментов на микросваях	В кн.: Строительство и реконструкция деревянных жилых домов. Сборник трудов международной научно-технической конференции, г. Архангельск, 2002 г.-с.60-64	
7.	Оценка технического состояния несущих конструкций здания ЯНАО в г. Салехарде с разработкой технических решений по обеспечению нормальной эксплуатации здания (отчет о проведении научно-исследовательской	Научно-технический отчет по теме 15-99. № гос. регистрации 01.20.0011328. Инв. №02.20.0005599.-Тюмень: ТюмГАСА, 2000	А.П. Малышкин В.Л. Чурманов А.Л. Романов Н.З. Рясная Н.Д. Корсун Ю.В. Огороднова

	работы)		
8.	Анализ технических возможностей комплекса "МИС Индастриз" по возведению металлоконструкций бескаркасных арочных зданий в сложных природно-климатических и инженерно-геологических условиях Западной сибире в районах крайнего севера (отчет о проведении научно-исследовательской работы)	Научно-технический отчет по теме 17-01. № гос. регистрации 01.20.0307377. Инв. №02.20.0304520.-Тюмень: ТюмГАСА, 2000	А.П. Малышкин 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
9.	Оптимизация геометрических параметров свай.	Проблемы строительства, инженерного обеспечения и экологии городов. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции.- Пенза, 2002, с 132-135.	А.П. Малышкин С.В. Есипов.
10.	Инженерный метод расчета фундаментов на микросваях по заданным осадкам.	Проблемы строительства, инженерного обеспечения и экологии городов. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции.- Пенза, 2002, с 136-138.	А.П. Малышкин
11.	Осадки и напряженно-деформированное состояние ленточных фундаментов на микросваях.	III Научная конференция молодых ученых, аспирантов и соискателей ТюмГАСА. Сборник материалов конференции - Тюмень, 2003, с 46-49.	А.П. Малышкин А.И. Бараняк
12.	Оптимизация геометрических параметров фундаментов-оболочек	В кн.: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции. НАСКР-2003. Материалы Четвертой Всероссийской конференции: г. Чебоксары, 2003. -с.89-92	А.П. Малышкин А.И. Бараняк
13.	Экспериментально-теоретические исследования ленточных фундаментов на микросваях.	В кн.: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции. НАСКР-2003. Материалы Четвертой Всероссийской конференции: г. Чебоксары, 2003. -с.93-96	А.П. Малышкин А.И. Бараняк
14.	Оптимальное проектирование фундаментов на сваях с уширениями.	В кн.: Труды международной научно-практической конференции по проблемам механики грунтов, фундаментостроению и транспортному строительству. г. Пермь, 2004. -с.223-226	А.П. Малышкин
15.	Опыт усиления свайного фундамента путем	В кн.: Труды международной конференции "Геотехнические	А.П. Малышкин С.В. Есипов.

	подведения плиты.	проблемы XXI века в строительстве зданий и сооружений". г. Пермь, 2007. -с.166-171	
16.	Практический подход к моделированию работы свай в условиях расчетных программ.	В кн.: Труды международной конференции "Геотехнические проблемы XXI века в строительстве зданий и сооружений". г. Пермь, 2007. -с.171-174	А.П. Малышкин
17.	Современный подход к проектированию высотных зданий в условиях плотной городской застройки.	В кн.: Научно-технический журнал "Вестник МГСУ" № 2, 2008 г. Москва. -с.158-162	А.П. Малышкин А.И. Бараняк
18.	Выравнивание кренов здания на плитном фундаменте.	В кн.: Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов. Материалы V Международной научно-технической конференции, 2009 г. Волгоград. - с.139-144	А.П. Малышкин А.И. Бараняк
19.	Опыт обследования спортивных залов арочного типа в тюменской области.	В кн.: Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов. Материалы V Международной научно-технической конференции, 2009 г. Волгоград. - с.144-148.	А.П. Малышкин А.И. Бараняк
20.	Сравнение результатов прочности бетона неразрушающим и разрушающим методами.	В кн.: Сборник научных трудов ТюмГАСУ за 2014 год, Тюмень, 2014 г. -с.27-30.	Демин В.А. Ефимов А.А. Зазуля Ю.В.
21.	Сравнение результатов оценки прочности стали в строительных конструкциях по твердости и при испытании образцов на растяжение.	В кн.: Сборник научных трудов ТюмГАСУ за 2014 год, Тюмень, 2014 г. -с.41-43.	Демин В.А. Ефимов А.А. Зазуля Ю.В.
22.	Численные исследования осадок плитных фундаментов на грунтовом и армированном сваями основаниях.	В кн.: Электронный научный журнал "Современные проблемы науки и образования". № 6 2014 г. http://www.science-education.ru/ Включен в перечень ВАК РФ от 17 июня 2011 года. РИНЦ = 0,373 (на 11.12.2014).	Демин В.А. Ефимов А.А.
23.	Опыт проектирования большепролетного покрытия с учетом недопущения прогрессирующего обрушения.	В кн.: Научно-теоретический и производственно-практический журнал "Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета". Серия: строительство и архитектура Выпуск 38(57) 2014 г. -	Малышкин А.П.

		<p>с.40-48. http://vgasu.ru/science/journals/herald-volggasu/sia/ Включен в перечень ВАК РФ. Журнал включен в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Журнал входит в базу данных Ulrich's Periodicals Directory американского издательства Bowker. Серия «Строительство и архитектура» включена в базу данных DOAJ - Directory of Open Access Journals (Директория журналов открытого доступа) www.doaj.org.</p>	
24.	Экспериментально-теоретические исследования стальных ферм покрытия легкоатлетического манежа в г. Тюмени	<p>В кн.: «Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура». Выпуск 2. 2015 г. -с.105-115. Журнал «Вестник ПНИПУ» зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), свидетельство ПИ No ФС77-52254 от 25 декабря 2012 года. Журнал выпускается Пермским национальным исследовательским политехническим университетом; входит в проект «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ).</p>	Малышкин А.П.
25.	Усиление деревянных балок стержневой арматурой	<p>В сборнике: Актуальные проблемы архитектуры, строительства, энергоэффективности и экологии - 2016 Сборник материалов международной научно-практической конференции: в трех томах. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет». 2016. С. 226-232. (РИНЦ).</p>	Лыкова Я.В.
26.	Кратковременные и длительные испытания армированных цельнодеревянных балок	<p>В сборнике: Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) материалы десятой международной научно-технической конференции (посвященной 60-летию Тюменского индустриального университета). 2016. С. 67-72. (РИНЦ).</p>	Лыкова Я.В.
27.	Инженерный метод расчета повышения несущей способности	<p>Академический вестник УралНИИпроект РААСН. 2016. № 4 (31). С. 61-65. (ВАК)</p>	Лыкова Я.В.

	цельнодеревянных балок установкой стержневой арматуры в растянутой зоне		
28.	Численные исследования распределения нагрузки между сваями в кустах	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2016. Т. 7. № 4. С. 31-38. (РИНЦ).	Малышкин А.П.
29.	Численные исследования напряженно-деформированного состояния и осадок свайных фундаментов с удаленной центральной сваей	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2016. Т. 7. № 4. С. 93-101. (РИНЦ).	Малышкин А.П.
30.	Экспериментальные исследования усиления цельнодеревянных балок стержневой арматурой в растянутой зоне.	Академический вестник УралНИИпроект РААСН. 2017. № 1 (32). с. 83-90. (ВАК).	Еренчинов С.А. Лыкова Я.В.
31.	Численные исследования взаимного влияния свай в группах	Академический вестник УралНИИпроект РААСН. 2017. № 2 (33). с. 83-90. (ВАК).	А.П. Малышкин
32.	Расчет прочности нормальных сечений армированных деревянных балок	Научно-теоретический и производственно-практический журнал "Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета". Серия: строительство и архитектура Выпуск 49(68) 2017 г. - с.5-15. (ВАК).	Сальный И.С. Воробьев Я.В.
33.	Влияние продольного армирования на устойчивость деревянных стоек	Академический вестник УралНИИпроект РААСН. 2017. № 3 (34). с. 80-82. (ВАК).	А.Б.Коробейникова
34.	Численные исследования напряженно-деформированного состояния коротких свайных фундаментов	Академический вестник УралНИИпроект РААСН. 2017. № 3 (34). с. 83-86. (ВАК).	А.И. Бараняк А.В. Дюрягина
35.	Расчет нормальных сечений изгибаемых деревянных элементов с двойным симметричным и несимметричным армированием	В сборнике: Нефть и газ Западной Сибири материалы Международной научно-технической конференции. Тюмень, 2017. с. 123-126. (РИНЦ).	Сальный И.С.

36.	Численное моделирование армированных деревянных балок с расположением арматуры преимущественно в сжатой зоне	В сборнике: Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности Сборник статей Международной научно-практической конференции. Тюмень, 2017. с. 127-129. (РИНЦ).	Воробьев Я.В.
37.	Результаты комплексных исследований деревянных армированных балок	Академический вестник УралНИИпроект РААСН. 2018. № 2 (37). с. 80-86. (ВАК)	Бараняк А.И. Сальный И.С. Воробьев Я.В.
38.	Анализ строительных норм для проектирования большепролетных зданий с учетом недопущения прогрессирующего обрушения	В сборнике: Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе. Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых учёных и специалистов. Отв. ред. А.Н.Халин. Тюмень, 2018. с. 48-52. (РИНЦ).	Алексеева А.А.
39.	Нормативные требования при проектировании высотных зданий с учетом соблюдения требований прогрессирующего обрушения	В сборнике: Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе. Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых учёных и специалистов. Отв. ред. А.Н.Халин. Тюмень, 2018. с. 78-81. (РИНЦ).	Волощук Д.А.
40.	Экспериментальные исследования работы большепролетных ферм покрытия	Монография: Экспериментальные исследования строительных конструкций и оснований на объектах Тюменской области. Под ред. В.Ф. Бая. – Тюмень: ТИУ, 2018 – 158 с.	Бай В.Ф. Еренчинов С.А. Ефимов А.А. Корсун Н.Д. Наумкина Ю.В. Епифанцева Л.Р. Ротштейн Д.М.
41.	Графическое решение задачи зон видимости на аэродромных объектах в Autodesk Revit	В сборнике: Новые технологии - нефтегазовому региону Материалы Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор П.В. Евтин. 2018. с. 173-175. (РИНЦ).	Каренгин Г.В.
42.	Расчет напряженно-деформированного состояния монолитной плиты перекрытия с учетом образования трещин	В сборнике: Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе: материалы Национальной с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвященной 10-летию создания Института промышленных технологий и инжиниринга / отв. ред. А.Н.Халин. – Тюмень: ТИУ, 2018.	Бараняк А.И. Волощук Д.А.

		с. 103-108. (РИНЦ).	
43.	Проектирование узлов опирания прогонов с учетом недопущения прогрессирующего обрушения шатра покрытия	В сборнике: Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе: материалы Национальной с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвященной 10-летию создания Института промышленных технологий и инжиниринга / отв. ред. А.Н.Халин. – Тюмень: ТИУ, 2018. с. 81-84. (РИНЦ).	Алексеева А.А.
44.	DYNAMO как способ расширения возможностей AUTODESK REVIT	В сборнике: Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности Сборник статей II Международной научно-практической конференции. Отв. ред. Н.И. Красовская. 2018. с. 216-218. (РИНЦ)	Каренгин Г.В.
45.	Расчет прогонов с учетом недопущения прогрессирующего обрушения шатра покрытия здания со стальным каркасом	Академический вестник УралНИИпроект РААСН. 2018. № 4 (39). С. 89-93. (ВАК)	Алексеева А.А.
46.	Экспериментальные исследования клевого соединения древесины и стальной арматуры в лабораторных условиях	В сборнике: Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Материалы Национальной с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов, ученых и специалистов, посвященной 20-летию создания кафедры электроэнергетики: в 2-х томах. Ответственный редактор: А. Н. Халин. 2019. С. 100-104. (РИНЦ).	Черных К.В.
47.	Анализ параметров буронабивных свай для различных грунтовых условий	Журнал "Транспорт и машиностроение Западной Сибири" 2020. № 1. С. 44–49. (ISSN 2305–9281, свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77–51016, издается Тюменским индустриальным университетом с 2014 года) (РИНЦ).	Малышкин А.П.

48.	Учет податливости клеевого соединения арматуры и древесины в армированных деревянных балках	Вестник пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. 2020. № 4 (40). С. 29–40. DOI: 10.15593/2409-5125/2020.04.03. (ВАК).	Еренчинов С.А. Черных К.В.
49.	Тензометрическая инвентарная испытательная свая.	Патент RU 2365706 С2. Опубликовано 27.08.2009.	Пронозин Я.А. Бай В.Ф. Зазуля Ю.В. Еренчинов С.А. Бараняк А.И. Бай А.В. Набоков А.В.