

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Председателю
диссертационного совета Д 212.223.03
при СПбГАСУ, д. т. н., профессору
В.И. Морозову

660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79
телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru> e-mail: office@sfu-kras.ru

№ _____
на № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук
Яо Взя на тему: «Разработка и расчет узловых соединений несущих
пространственных стержневых конструкций из бамбука»
по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»
Место нахождения, почтовый адрес, телефон	660041, Российская Федерация, г. Красноярск, пр. Свободный, 79. Тел.: +7 (391) 291-28-29; +7 (391) 244-86-25
Адрес электронной почты, web-сайт организации	Email: office@sfu-kras.ru Web-сайт: www.sfu-kras.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Локтев, Д.А. Формообразование и конструирование деревянных сетчатых сводов с ортогональной сеткой для покрытий зданий и сооружений / Д.А. Локтев, И.С. Инжутов, А.Ф. Рожков. - Новосибирск : Известия вузов. Строительство. 2013. - №11-12. С.73-80.

2. Локтев, Д.А. Новые виды деревянных конструкций для большепролетных зданий и в деревянном домостроении. Сборник научных трудов в научном семинаре / Д.А. Локтев, И.С. Инжутов, С.В. Деордиев, Е.А.Чайкин. - Архангельск, 2013. - С. 136-141.
3. Барков, М.С. Исследования напряженно-деформированного состояния древесины в узлах ферм при различных технических решениях упорных элементов с переменной изгибной жесткостью / М.С. Барков, И.С. Инжутов, П.А. Дмитриев, С.В. Деордиев, А.Ф. Рожков. - Известия вузов. Строительство. 2013.-№8. - С.5-12.
4. Деордиев, С.В. Формообразование строительных конструкций. Общие и частные принципы / С.В. Деордиев, Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский, И.С. Инжутов, В.И. Палагушкин. - Новосибирск : Известия вузов. Строительство. 2013.-№11-12.- с.12 – 19.
5. Инжутов, И.С. О роли фундамента в сейсмостойком строительстве. Сейсμοзащитный фундамент / И.С. Инжутов, Н.П. Абовский, Е.А. Хорошавин, С.В. Деордиев, В.И. Палагушкин. - Основания, фундаменты и механика грунтов. М. :2013. С.28-30.
6. Енджиевский, Л.В. Конструктивные решения несущих элементов и узлов рамы каркаса здания из стальных тонкостенных профилей / Л.В. Енджиевский, А.В. Тарасов. - Вестник ВГАСУ серия «Строительство и архитектура», в 2-х частях, Ч. 2, выпуск 31(50) Строительные науки. 2013.- С. 29 – 34
7. Чайкин, Е.А. Timber structures for sport installations. Деревянные конструкции для спортивных сооружений / Е.А.Чайкин, Д.А. Локтев, И.С. Инжутов - IASS-SLTE 2014 SYMPOSIUM VI LATIN-AMERICAN SYMPOSIUM ON NENSION STRUCTURES BRASILIA, 15-19 SEPTEMBER 2014.- С. 1-9
8. Деордиев, С.В. Экспериментальные исследования клеенчатых балок на поперечный изгиб при действии статической и кратковременной динамической нагрузки / С.В. Деордиев, Д.Г. Копаница, Г.Д. Копаница, Р.С. Тугачиков. - Томск : ТГАСУ.- Вестник № 3, 2014 - С.96-112.
9. Локтев, Д.А. Математическая модель расчета геометрических параметров деревянных сетчатых сводов с ортогональной сеткой / Д.А. Локтев, И.С. Инжутов, Н.И. Лях, В.И. Жаданов, В.Н. Ермолин. - Вестник МГСУ. 2014. № 112. С. 60-69
10. Илизаров, А.Г. Апробация методики расчёта прогибов изгибаемой балки кусочно-постоянного сечения выполняемого с использованием прерывателей Герсеванова/ А.Г. Илизаров, А.А. Коянкин. - Известия вузов. Строительство, 2014. № 8. с. 93 – 98.
11. Инжутов, И.С. Полносборное здание замкнутого типа с каркасом из отходов фанерного производства. / И.С. Инжутов, П.А. Дмитриев, В.И. Жаданов, С.В. Деордиев, В.В. Захарюта - Вестник МГСУ. 2013. № 7. С. 40-50.
12. Инжутов, И.С. Анализ существующих узлов сопряжения пространственных конструкций и разработка сборно-разборного узлового элемента. / И.С.

- Инжутов, П.А. Дмитриев, С.В. Деордиев, В.В. Захарюта. - Вестник МГСУ. 2013. № 3. С. 61-71.
13. Абовский, Н.П. Экологический принцип фундаментостроения для малоэтажных зданий. Жилищное строительство/ Н.П. Абовский, И.С. Инжутов, И.С. Пэскэлуце - 2012. № 8. С. 31-33.
 14. Абовский, Н.П. Развивать методы конструктивной сейсмостойкости. Полемические заметки для дискуссии. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений / Н.П. Абовский, И.С. Инжутов, С.В. Деордиев 2012. № 4. С. 58-59.
 15. Абовский, Н.П. Исследование нового конструктивного решения фундаментов на скользящем слое / Н.П. Абовский, И.С. Инжутов, С.В. Деордиев, В.И. Палагушкин, В.Г. Сибгатулин, И.Р. Худобердин - Вестник МГСУ. 2012. № 11. С. 32-37.
 16. Инжутов, И.С. Расчет сжато-изгибаемых двускатных клеодошчатых элементов большепролетных ферм с учетом поперечных сил при передаче осевых усилий через упоры переменной изгибной жесткости / И.С. Инжутов, М.С. Барков, П.А. Дмитриев, В.И. Жаданов. - Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 6. С. 264-267.
 17. Абовский, Н.П. О возможности внешних сейсмозащитных устройств / Н.П. Абовский, И.С. Инжутов, Е.А.Хорошавин, С.В. Деордиев, В.И. Палагушкин. - Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2011. № 6. С. 38-41.
 18. Абовский, Н.П. Необходимость системности исследований по сейсмобезопасности строительства / Н.П. Абовский, И.С. Инжутов, С.В. Деордиев, В.И. Палагушкин, И.Р. Худобердин. - Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2011. № 3. С. 71-73.
 19. Абовский, Н.П. Некоторые проблемные вопросы нормирования и научного обеспечения сейсмобезопасности в Красноярском крае / Н.П. Абовский, В.Г. Сибгатулин, В.И. Палагушкин, И.С. Инжутов, И.Р. Худобердин. - Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2010. № 4. С. 31-34.

Проректор
по учебной раб

М. В. Румянцев