

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Инжутов Иван Семенович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Руднева Игоря Владимировича на тему «Узловые соединения деревянных элементов на клеенных стальных пластинах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

О себе сообщаю:

Ученая степень – доктор технических наук

Научная специальность 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

Отрасль науки – технические

Ученое звание – профессор

Место работы – ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Должность – директор инженерно-строительного института

Почтовый адрес: 660041, г. Красноярск, пр-т Свободный, 82, корпус «К», каб. 102.

Телефон: +7 (9135) 22-86-90;

Адрес электронной почты: [ivaninzhutov@gmail.com](mailto:ivaninzhutov@gmail.com)

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- И.С. Инжутов. Анализ влияния податливости узловых соединений деревянного сетчатого свода с ортогональной сеткой / Инжутов И.С., Локтев Д.А., Рожков А.Ф. - Известия вузов. Строительство. 2015, № 4. – С. 24-32;

- I. Inzhutov. Operation modeling and analysis of the stress-strain state of different variants of technical performance of timber grid roof joints / Inzhutov I., Loktev D., Varsan A., Polyakov I., Melnikov P. - Proceedings of the International

Association for Shell and Spatial Structures IASS WG12+18 Joint International Colloquium on Bio-Based and Bio-inspired Environmentally Compatible Structures. - April 10-13, 2015 Tokyo Denki. - University, Japan. - p. 36-42;

- И.С. Инжутов. Формообразование строительных конструкций. Общие и частные принципы / Инжутов И.С., Деордиев С.В., Абовский Н.П., Енджиевский Л.В., Палагушкин В.И. - Известия вузов. Строительство. 2013, № 11-12. – С. 13-20;

- Патент РФ № 24980276 на изобретение. Универсальный строительный элемент для стержневых конструкций / Инжутов И.С., Дмитриев П.А., Деордиев С.В., Захарюта В.В. // Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 10.11.2013;

- Патент РФ № 2496951 на изобретение. Узловое соединение стержней пространственного каркаса / Инжутов И.С. Дмитриев П.А., Деордиев С.В., Захарюта В.В. // Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 27.10.2013;

- И.С. Инжутов. Исследования напряженно-деформированного состояния древесины в узлах ферм при различных технических решениях упорных элементов с переменной изгибной жесткостью / Барков М.С., Дмитриев П.А., Деордиев С.В., Рожков А.Ф. - Известия вузов. Строительство. 2013, № 8. – С. 5-12;

- И.С. Инжутов. Анализ существующих узлов сопряжения пространственных конструкций и разработка сборно-разборного узлового элемента / Инжутов И.С., Дмитриев П.А., Деордиев С.В., Захарюта В.В. - М: Научно-технический журнал «Вестник МГСУ», 2013, № 3. - С. 61-70;

- Патент РФ № 2496957 на изобретение. Способ усиления деревянных балок междуэтажных перекрытий / Инжутов И.С. Дмитриев П.А., Кондаков А.Г., Деордиев С.В., Захарюта В.В. // Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 27.10.2013;

- Патент РФ № 2424403 на изобретение. Сетчатый деревянный свод-оболочка / Инжутов И.С., Енджиевский Л.В., Локтев Д.А., Сивчук Н.А. // Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 20.07.2011. БИ № 20.

Подпись (завер  
дата 05.1:

ии)