



НИЦ строительство
научно-исследовательский центр



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬСТВО»
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ИМЕНИ В. А. КУЧЕРЕНКО

№ 1514 от 17 11 2015 г.
на № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации (согласие ведущей организации)

Организация, филиал акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство» – «Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций (ЦНИИСК) им. В.А. Кучеренко», согласна выступить ведущей организацией 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.

Имеем следующие достижения в соответствующей отрасли науки.

1. Одним из основных направлений научно-исследовательской деятельности ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко и лаборатории деревянных конструкций в составе института, является разработка, расчет и исследование новых типов деревянных конструкций, их соединений и узлов, что соответствует тематике диссертации.

2. Список основных общероссийских стандартов и публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:

- СП 64.13330.2011. Деревянные конструкции. Актуализированная

1917

АО «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»:
109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6,
тел.: +7 (499) 170-1548; +7 (495) 602-0070;
факс: +7 (499) 171-2250
inf@cstroy.ru | www.cstroy.ru

ЦНИИСК ИМ. В. А. КУЧЕРЕНКО:
109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6,
тел.: +7 (499) 171-2650,
факс: +7 (499) 170-1023, +7 (499) 171-2858;
dtsniisk@rambler.ru, tsniisk@rambler.ru | www.tsniisk.ru

ИНН 5042109739, КПП 504201001,
ОГРН 1095042005255
Юридический адрес: 141367,
Московская область, Сергиево-Посадский р-н,
пос. Загорские Дали, дом 6-11

версия СНиП II-25-80. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко – институт ОАО «НИЦ «Строительство». – М.: 2011. – 87 с.;

- Пятикрестовский К.П. Нелинейные методы механики в проектировании современных деревянных конструкций / К.П. Пятикрестовский ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. Москва : МГСУ, 2014. - 320 с.

- Турковский С.Б., Погорельцев А.А., Преображенская И.П. Клееные деревянные конструкции с узлами на вклеенных стержнях в современном строительстве (система ЦНИИСК). – М.: РИФ «Стройматериалы», 2013. – 308 с.

- Пятикрестовский К.П. К вопросу о выборе модулей упругости при расчете деревянных конструкций на прочность, устойчивость и по деформациям // Строительная механика и расчет сооружений. М.: 2013. - №6 – С. 73-79.

- Турковский С.Б., Ломакин А.Д., Погорельцев А.А. Зависимость состояния клееных деревянных конструкций от влажности окружающего воздуха // Промышленное и гражданское строительство. Труды института. – М.: ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко. 2012. – №3. – С. 30-32.;

- Погорельцев А.А., Пятикрестовский К.П. Обоснование нормируемых значений модулей упругости при расчетах деревянных конструкций // Промышленное и гражданское строительство. Труды института. – М.: ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко. 2013. - №10 – С. 33-35.;

- Патент №2478157 Российская Федерация. МПК Е04В 1/38. Способ образования клеевинтового соединения деревянных конструкций и клеевинтовое соединение деревянных конструкций / Погорельцев А.А., Стоянов В.В, Турковский С.Б., Филимонов М.А.; патентообладатель ОАО НИЦ «Строительство»; заявл. 28.09.2011. опубл. 27.03.2013;

- Патент №2471930 Российская Федерация. МПК Е04В 1/58. Торцевое нагельное соединение деревянных балочных конструкций / Погорельцев А.А., Смирнов П.Н., Турковский С.Б.; патентообладатель ОАО НИЦ «Строительство»; заявл. 29.06.2011. опубл. 10.01.2013;

- Пятикрестовский К.П. О расчете внецентренно-сжатых и сжато-изгибаемых элементов из клееной и цельной древесины // Строительная механика и расчет сооружений. М.: 2013. - №3 – С. 62-68.

3. В институте работают доктора и кандидаты наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения:

Ведяков Иван Иванович – доктор технических наук;

Ковальчук Леонид Михайлович – доктор технических наук;

Пятикрестовский Константин Пантелеевич – доктор технических наук;

Славик Юрий Юрьевич – кандидат технических наук;

Погорельцев Александр Алексеевич – кандидат технических наук;

Преображенская Ирина Петровна – кандидат технических наук.

На основании вышеизложенного полагаем, что способны определить научную и практическую ценность диссертации Руднева Игоря Владимировича «Узловые соединения деревянных элементов на вклеенных стальных пластинах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

Директор ЦНИИСК им. В.А. К
д.т.н., профессор

И.И. Ведяков