

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бочкова Михаила Владимировича на тему «Процессы теплопереноса в нагельных соединениях элементов деревянных стропильных конструкций при циклических режимах эксплуатации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство).

(составлены в соответствии с требованиями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 апреля 2014 г. N 326 г. «Об утверждении Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней»)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)
Место нахождения	Российская Федерация, г. Владимир
Почтовый адрес	600000, Владимир, ул. Горького, д.87
Телефон	Телефон: +7 (4922) 53-25-75, 47-97-37, 33-13-91 факс: +7 (4922) 53-25-75, 33-13-91
Адрес электронной почты	<a href="mailto:oid@vlsu.ru">oid@vlsu.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://vlsu.ru/">http://vlsu.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. «Исследование деревокомпозитных конструкций с применением эпоксидных олигомеров модифицированных углеродными нанотрубками». Научно-технический вестник Поволжья № 2, г. Казань, 2013г. Рошина С.И., Сергеев М.С., Лукина А.В., Лисятников М.С. <b>ВАК</b></li><li>2. «Исследование деревокомпозитных конструкций с применением углеродных нанотрубок». ИВУЗ «Лесной журнал», 2013г. Рошина С.И., Сергеев М.С., Шохин П.Б. <b>ВАК</b></li><li>3. «Армированные деревянные конструкции». ИВУЗ «Лесной журнал», 2013г. Рошина С.И., Сергеев М.С., Шохин П.Б. <b>ВАК</b></li><li>4. «Allowance for creep in the study of the reinforced wood-based constructions». Life Science Journal, 2014г. Рошина С.И., Лукин М.В., Сергеев М.С., Шохин П.Б., Лисятников М.С. <b>SCOPUS</b></li><li>5. «Совершенствование деревокомпозитных балочных конструкций». Естественные и технические науки, 2014г. Рошина С.И., Лукин М.В., Лисятников М.С., Марков С.В., Синотин А.В., Голубко А.И. <b>ВАК</b></li><li>6. «Вопросы учёта тепловых потерь в стыках каркасно-панельных деревянных элементов». Лесотехнический журнал, 2015г. Рошина С.И., Власов А.В., Кардаш Е.В., Грешкина Е.В. <b>ВАК</b></li><li>7. Учёт тепловых мостов при проектировании узла стыковки крупнопанельных деревянных элементов. Механизация строительства, 2015г., №5. Власов А.В. <b>ВАК</b></li><li>8. Совершенствование технологии изготовления деревянных стеновых панелей с энергоэффективными узловыми соединениями. Инновации и инвестиции, 2015 г., №4. С.И. Рошина, А.В. Власов, Т.О. Глебова. <b>ВАК</b></li></ol>

Сведения о ведущей организации подтверждаю:

Первый проректор,  
проректор по научной и инновационной работе



В.Г. Прокошев