

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Стоянова Владимира Олеговича на тему: «Прочность и деформативность изгибаемых деревянных элементов, усиленных полимерными композитами» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»

Фамилия, имя, отчество	Рощина Светлана Ивановна
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»
Полное официальное название организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
Структурное подразделение, должность	Кафедра «Строительные конструкции», заведующий кафедрой
Адрес организации места работы	600000, г. Владимир, ул. Горького, 87.
Телефон, e-mail	8(4922) 479-804; rsi3@mail.ru
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Развитие области применения стеклокомпозитов в деревянных конструкциях / Рощина С.И., Лисятников М.С., Грибанов А.С., Лисятникова М.О., Стрекалкин А.А. // БСТ: Бюллетень строительной техники. 017. № 5 (993). С. 50-51.</p> <p>2. Армирование деревянных балок стальной тросовой арматурой по криволинейной траектории в зонах анкеровки. Анализ напряженного состояния и технологических перспектив / Рощина С.И., Лукин М.В., Сергеев М.С., Глебова Т.О., Кощев А.А. // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2017. № 6 (994). С. 80-81.</p> <p>3. Соединения элементов деревянных конструкций на шпонках и шайбах / Римшин В.И., Лабудин Б.В., Мелехов В.И., Попов Е.В., Рощина С.И. // Вестник МГСУ. 2016. № 9. С. 35-50.</p> <p>4. Совершенствование технологии изготовления</p>

	<p>деревянных стеновых панелей с энергоэффективными узловыми соединениями / Рощина С.И., Власов А.В., Глебова Т.О. // Инновации и инвестиции. 2015. № 4. С. 146-149.</p> <p>5. Расчет и усиление предельно-напряженных приопорных зон высоких деревоклееных балочных конструкций / Рощина С.И., Лисятников М.С., Грибанов А.С., Глебова Т.О. // Лесотехнический журнал. 2015. Т. 5. № 1 (17). С. 187-197.</p> <p>6. Восстановление деревянной балки импрегнированием полимерной композицией на основе эпоксидной смолы Рощина С.И., Лукин М.В., Лукина А.В., Лисятников М.С. // Лесотехнический журнал. 2015. Т. 5. № 3 (19). С. 183-190.</p> <p>7. Исследование моделей цельнодеревянных балок, симметрично усиленных стеклотканью на модифицированном эпоксидном олигомере / Рощина С.И., Сергеев М.С., Грибанов А.С., Кардаш Е.В., Марков С.В., Кустикова Ю.О. // Естественные и технические науки. 2014. № 9-10 (77). С. 378-380.</p>
--	---