

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	Лабудин Борис Васильевич
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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова»
Структурное подразделение, должность	Кафедра инженерных конструкций, архитектуры и графики, профессор кафедры
Адрес организации места работы	163002, г. Архангельск, набережная Северной Двины, 17, кабинет 1218
Телефон, e-mail	8 (911) 554-09-99, 8(8182)21-61-23; sevned@mail.ru
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Научные публикации в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных WebofScience и Scopus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Telichenko V.I., Rimshin V.I., Karelskii A.V., Labudin B.V., Kurbatov V.L. Strengthening technology of timber trusses by patch plates with toothed-plate connectors // Journal of Industrial Pollution Control. 2017. Т. 33. № 1. С. 1034-1041. 2. Применение высоких деревоклееных балок в покрытии зданий текстильных цехов/ Рощина С.И., Лисятников М.С., Мелехов В.И., Лабудин Б.В., Лукин М.В.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. №5. С. 267-271. 3. Испытание на изгиб деревянных составных балок, соединенных металлическими зубчатыми пластинами, разрушающей нагрузкой/ Карельский А.В., Журавлева Т.П., Лабудин Б.В.// Инженерно-строительный журнал. 2015. № 2. С. 77-85. <p>Научные публикации в журналах, входящих в Перечень ВАК РФ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Напряженно-деформированное состояние панелей на

деревянном каркасе с обшивкой из листовых древесных материалов / **Лабудин Б.В.**, Мелехов В.И., Шилова Н.А., Попов Е.В., Тропина П.М., Журавлева Т.П. // Строительная механика и расчет сооружений. 2017. № 3 (272). С. 15-19.

2. Влияние жесткости связей сдвига при расчете ребристых панелей на деревянном каркасе / Попов Е.В., Филиппов В.В., Мелехов В.И., **Лабудин Б.В.**, Тюрикова Т.В. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2016. № 4. С. 123.

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.

4. Конструкций на когтевых шайбах «Bulldog» / Попов Е.В., Тюрикова Т.В., **Лабудин Б.В.**, Мелехов В.И. // Строительная механика и расчет сооружений. 2016. № 4 (267). С. 23-28.

5. Испытание на сдвиг элементов деревянных конструкций, соединенных металлическими зубчатыми пластинами / Карельский А.В., **Лабудин Б.В.**, Мелехов В.И. // Строительство и реконструкция. 2015. № 1 (57). С. 11-16.

7. Клееные деревянные конструкции: состояние и проблемы развития / Серов Е.Н., **Лабудин Б.В.** // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2013. № 2 (332). С. 137-146.