

			САФУ.-2014. -с.156-163		
5	Расчет пространственных циклически-симметричных систем на основе блок-модулей с учетом упругой податливости узловых соединений	печати.	Современные строительные конструкции из металла и древесины №17.-2013.-с.88-92		А.Ю. Гурьев
6	Требования к надежности и безопасности большепролетных клееных деревянных конструкций	печати.	Известия вузов. Лесной журнал. - 2012.- № 3. - С. 143-147	0,31	А.В. Карельский, Е.Н. Серов, В.И. Мелехов
7	Расчет композиционных деревянных балок на основе инженерного метода	печати.	Известия вузов. Лесной журнал. - 2012. - №3. - С.90-94	0,31	СИ. Рощина, М.В. Лукина, В.И. Мелехов
8	К вопросу восстановления деревянных конструкций купола Троицкого Собора в Санкт-Петербурге	печати.	Известия вузов. Лесной журнал. - 2010. - № 2. - С. 147-153.	0,4	Е.Н.Серов, А.Е. Серов, Р.Б. Орлович,
9	К вопросу эффективности новых технологий реконструкции зданий и сооружений	печати.	Промышленное и гражданское строительство. -2009. -№5. -с.55-56.		Г.Я. Зейнисв, С.М. Агеев, А.Н. Асаул
10	Клееные деревянные конструкции: состояние и проблемы развития	печати.	Известия вузов. Лесной журнал. -2013. -№2, -С.137-146	0,625	Е.И.Серов

Подпись официального оппонента

Доктор технических наук, профессор кафедры

«инженерных конструкций и архитектуры»

Б.В. Лабудин

Подпись удостоверяю:

Секретарь ученого совета С(А)ФУ

Е.Б. Раменская