

## СПИСОК

Основных публикаций оппонента **Крицина Алексея Владимировича**

**«Разработка и расчет узловых соединений несущих пространственных стержневых конструкций из бамбука»**

по теме диссертации

шифр и наименование специальности: 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

отрасль науки технические

В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 10 публикаций для оппонентов)

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование публикации</i>	<i>Форма публикации</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем в п. л.</i>	<i>Соавторы</i>
1	2	3	4	5	6
<b>а) научные работы</b>					
1	Строительный брак начинается с проекта (статья)	печ.	// Промышленная безопасность-2010: Сборник статей. Н. Новгород, ННГАСУ, 2010. С.27-34.	<u>0,5</u> 0,25 п.л.	Беляков В.В.
2	Натурные испытания каркасной конструкции с покрытием из сотового поликарбоната (статья)	печ.	// Промышленная безопасность-2011: Сборник статей. Н. Новгород, ННГАСУ, 2011. С.132-139.	<u>0,5</u> 0,17 п.л.	Торопов А.С. Тихонов А.В.
3	Исследование работы древесины осины при смятии узким прямоугольным штампом (статья)	печ.	// Межвузовский сборник статей лауреатов конкурсов – 2011: Сборник статей. Н. Новгород, ННГАСУ, 2011. С.223-224.	<u>0,13</u> 0,06 п.л.	Тихонов А.В.

1	2	3	4	5	6
4	Зимний сад на частном земельном участке в Городецком районе Нижегородской области (статья)	печ.	// Межвузовский сборник статей лауреатов конкурсов – 2011: Сборник статей. Н. Новгород, ННГАСУ, 2011. С.103-104.	<u>0,13</u> 0,06 п.л.	Крумина Я.О.
5	Городской зимний сад в Нижнем Новгороде (статья)	печ.	// Межвузовский сборник статей лауреатов конкурсов – 2011: Сборник статей. Н. Новгород, ННГАСУ, 2011. С.114-115.	<u>0,13</u> 0,06 п.л.	Лобов Д.М.
6	К оценке состояния деревянных конструкций перекрытий при выполнении предварительного обследования (статья)	печ.	// Промышленная безопасность-2012: Сборник статей. Н. Новгород, ННГАСУ, 2012.	0,19 п.л.	
7	Исследование деревянных элементов, усиленных углеродным волокном, при статическом изгибе (Статья в журнале ВАК).	печ.	// Приволжский научный журнал, 2012, №4. – С.55-60 Н. Новгород, ННГАСУ, 2012.	<u>0,54</u> 0,18 п.л.	Лобов Д.М. Тихонов А.В.
8	Особенности армирования деревянных элементов, усиленных углеродным волокном, при статическом изгибе (Статья в журнале ВАК).	печ.	// Известия КГАСУ, 2013, №2. – С.132-138. Казань, КГАСУ, 2013.	<u>0,42</u> 0,14 п.л.	Лобов Д.М. Тихонов А.В.
9	Оценка прочности и деформативности образцов составных деревянных балок, объединенных углеродной лентой (Статья в журнале ВАК).	печ.	// Приволжский научный журнал, 2013, №2. – С.7-13 Н. Новгород, ННГАСУ, 2013.	<u>0,42</u> 0,14 п.л.	Уточкина Е.С. Лобов Д.М. Тихонов А.В.

1	2	3	4	5	6
10	Образовательный центр научных исследований учащихся на 300 человек в городецком районе нижегородской области	печ.	// Межвузовский сборник статей лауреатов конкурсов – 2014: Сборник статей. Н. Новгород, ННГАСУ, 2014. С.114-115.	<u>0,125</u> 0,045 п.л.	Кошурина И.А., Шулепова Н.А.
11	Исследования на прочность малоразмерных образцов из бамбукового композита ( <b>Статья в журнале ВАК</b> ).	печ.	// Приволжский научный журнал, 2014, №3. – С.26-30 Н. Новгород, ННГАСУ, 2014.	<u>0,31</u> 0,06 п.л.	Лихачева С. Ю., Торопов А.С., Лобов Д. М., Тихонов А. В.
12	К оценке состояния памятника Максиму Горькому	печ.	// Промышленная безопасность-2014: Сборник статей. Н. Новгород, ННГАСУ, 2014.	<u>0,375</u> 0,125 п.л.	Лобов Д. М., Торопов А.С.
13	Анализ методов расчета деревянных изгибаемых элементов, усиленных углеродным волокном ( <b>Статья в журнале ВАК</b> ).	печ.	// Региональная архитектура и строительство, 2014, №4. – С.97-104	<u>0,5</u> 0,125 п.л.	Лихачева С. Ю., Лобов Д. М., Тихонов А. В.
14	Экспериментальные исследования деревянных балок, усиленных углеродной лентой ( <b>Статья в журнале ВАК</b> ).	печ.	// Приволжский научный журнал, 2015, №3. – С.103-108 Н. Новгород, ННГАСУ, 2015.	<u>0,38</u> 0,09 п.л.	Лихачева С. Ю., Лобов Д. М., Тихонов А. В.
15	Исследование анизотропии механических свойств некоторых пород древесины при высокоскоростном нагружении	печ.	// XI всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики: Сборник трудов. Казань, КФУ, 2015. С.2364-2366.	<u>0,19</u> 0,06 п.л.	Ломунов А.К., Брагов А.М.

б) учебно-методические работы					
1	2	3	4	5	6
16	Расчет клееной деревянной балки с учетом требований огнестойкости. Методические указания для решения задач в рамках дисциплины "Проектирование деревянных конструкций с учетом требований огнестойкости" для студентов 5-го курса по специальности 270102.65 – "Промышленное и гражданское строительство" (методические указания)	печ.	/ ННГАСУ. Н.Новгород, 2011.	1,4 п.л.  22 с.	
17	Деревянные конструкции. Учебное пособие для студентов строительных специальностей вузов (учебное пособие)	печ.	Н.Новгород: ННГАСУ, 2012.	<u>12,72</u> 6,36 п.л.  212 с.	Шмелев Г.Н.
18	Деревянные конструкции. Альбом примерных проектных решений для курсового и дипломного проектирования. Учебное пособие для студентов вузов направления "Строительство" (учебное пособие)	печ.	Н.Новгород: ННГАСУ, 2013.	<u>1,86</u> 0,93 п.л.  31 с.	Шмелев Г.Н.

Соискатель

А.В. Крицин

Список верен:  
Декан инженерно-строительного факультета

Б.Б. Лампси

Ученый секретарь ученого совета

А.Л. Васильев

" Октябрь 2015 г.