

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Жаданов Виктор Иванович ,

*Фамилия имя отчество*

согласен выступить официальным оппонентом по кандидатской  
диссертации Ишмаевой Дарьи Дмитриевны

на тему «Жёсткие узловые соединения на вклеенных стальных шайбах в балочных  
структурах из клеёных деревянных элементов»

по специальности 05.23.01

“Строительные конструкции, здания и сооружения”

О себе сообщаю:

Ученая степень - доктор технических наук

Научная специальность - 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооруже-  
ния»

Ученое звание - профессор

Место работы - Оренбургский государственный университет

Должность - заведующий кафедрой строительных конструкций

Почтовый адрес - 460018, г. Оренбург, ул. Терешковой, 10/2, кв. 157

Телефон - (8-353-2) 27-11-42; 89228324400; факс (8-353-2) 91-21-23

Адрес электронной почты - organ-2003@bk.ru

**Список основных публикаций официального оппонента Жаданова Виктора Ивановича по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 2 года**

№ п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Шарнирный узел сопряжения деревянных элементов в ферме	-	Патент РФ на изобретение №2484211, опубл. 10.06.2013, Бюл.16	<u>7</u> 2	Инжутов И.С., Дмитриев П.А., Барков М.С., Деордиев С.В.,
2	Влияние конструктивных особенностей совмещенных ребристых деревянных плит на их напряженно-деформированное состояние	печ.	Вестник МГСУ, 2013, №5. - с. 35-42 ISSN 1997-60935 ISSN 2304-6060 (Online) Включен в перечень периодических науч. и науч.-техн. издан., выпускаемых в РФ, в которых реком. публ. основных результатов диссер. на соиск. уч. степ. доктора наук	<u>8</u> 4	Тисевич Е.В., Украинченко Д.А.
3	Шарнирная рама для сейсмостойкого строительства	-	Патент РФ на изобретение №2490405, 20.08.2013, Бюл.23	<u>9</u> 4	Инжутов И.С., Дмитриев П.А., Михайленко О.А., Украинченко Д.А.
4	Арочные и рамные конструкции из цельной и клееной древесины (учебное пособие)	печ.	Оренбург, ООО ИПК «Университет», 2013, 186 с ISBN 978-5-4417-0321-5	<u>186</u> 100	Дмитриев П.А.
5	Деревянные панельные конструкции для малоэтажного строительства (монография)	печ.	Оренбург, ООО ИПК «Университет», 2013, 390 с ISBN 978-5-4417-0290-4	<u>390</u> 200	Украинченко Д.А.
6	Полносорборное здание замкнутого типа с каркасом из отходов фанерного производства (статья)	печ.	Вестник МГСУ, 2013, №7. - с. 40-50 ISSN 1997-0935 ISSN 2304-6600 (Online) Включен в перечень периодических науч. и науч.-техн. издан., выпускаемых в РФ, в которых реком. публ. основных результатов диссер. на соиск. уч. степ. доктора наук	<u>11</u> 3	Инжутов И.С., Дмитриев П.А., Деордиев С.В., Захарюта В.В.

1	2	3	4	5	6
7	Арочная конструкция для покрытий зданий	-	Патент РФ на изобретение №2498026, 10.11.2013, Бюл.31	<u>9</u> 4	Дмитриев П.А., Михайленко О.А., Аркаев М.А.
8	Стеновая конструкция	-	Патент РФ на изобретение №2499106, 20.11.2013, Бюл.32	<u>9</u> 4	Дмитриев П.А., Инжутов И.С., Украинченко Д.А.
9	Численные исследования плит покрытия и панелей стен с клеющей обшивкой	печ.	Вестник ТГАСУ, 2014, №1. - с. 68-79  ISSN 1607-1859  Включен в перечень периодических науч. и науч.-техн. издан., выпускаемых в РФ, в которых реком. публ. основных результатов диссер. на соиск. уч. степ. доктора наук	<u>12</u> 7	Калинин С.В., Украинченко Д.А.
10	Большепролетная пространственная система покрытия здания	-	Патент РФ на изобретение №2502851, 27.12.2013, Бюл.36	<u>8</u> 2	Дмитриев П.А., Инжутов И.С., Барков М.С., Деордиев С.В.

  
 \_\_\_\_\_ В.И. Жаданов  
 29.09.2014 г.

Подпись Жаданова В.И.  
 Заверяю  
 начальник ОК Жуков Дмитрий

