

**СПИСОК**  
**опубликованных и приравненных к ним**  
**научных работ** официального оппонента д.т.н., доцента ФБГОУ ВО  
 «Оренбургский государственный университет»  
**РУДНЕВ Игорь Владимирович**

по теме диссертации Чан Куок Фонга «Развитие методов расчета узловых соединений деревянных конструкций из ЛВЛ с применением самонарезающих нагелей»

по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»,  
 отрасль науки: 05.00.00-Технические науки.

| № п/п                    | Наименование работы   | Выходные данные  | Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.) | Вид/объем в п.л.                         | Фамилии соавторов                                       |
|--------------------------|---|--|--|--|---|
| 1                        | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   |
| <i>1) научные работы</i> |   |  |  |  |   |
| 1.                       | Деревянные фермы с узловыми соединениями на стальных пластинах вклеенных  | Промышленное и гражданское строительство, 2018. - № 11. - С. 9-14.   | ВАК  | Статья/<br><u>0,63 п.л.</u><br>0,16 п.л. | Лисицкий И. И.,<br>Яричевский И. И.,<br>Жаданов В. И.   |
| 2.                       | Verification and validation of finite-elemental calculation of wooden structures connections on glued flat steel rods | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering: VII International Symposium Actual Problems of Computational Simulation in Civil Engineering, 1-8 Jul. 2018, Novosibirsk / IOP. - Electronic data. - Novosibirsk, Russian Federation: IOP Publishing Ltd, 2018. - Vol. 456, conf. 1. - P. 1-7. | Scopus   | Статья/<br><u>0,38 п.л.</u><br>0,2 п.л.  | V. I. Zhadanov,<br>M. M. Sobolev,<br>D. A. Ukrainchenko |
| 3.                       | Способы повышения несущей способности соединений  | Известия высших учебных заведений.   | ВАК  | Статья/<br><u>1,5 п.л.</u>               | И. И. Лисицкий  |

|    |  |   |     |                                  |   |
|----|--|---|-----|----------------------------------|---|
|    | деревянных конструкций на стальных клеенных пластинах  | Строительство, 2018. - № 5 (713). - С. 31-43.   |     | 0,5 п.л.                         | , В. И. Жаданов, Д. А. Украинченко          |
| 4. | Деревянные фермы с узловыми соединениями на клеенных плоских стержнях  | Промышленное и гражданское строительство, 2020. - № 4. - С. 9-15.   | ВАК | Статья/<br>0,75 п.л.<br>0,25 п.л | И. И. Лисицкий, В. И. Жаданов,              |
| 5. | Восстановление элементов деревянных конструкций зданий и сооружений культурного наследия клееными стальными пластинами | М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ОГУ, 2018. - 144 с. : ил.; 4,68 печ. л. - Библиогр.: с. 129-142. - ISBN 978-5-7410-2153-8  |     | .                                | И. В. Руднев, В. И. Жаданов, И. И. Лисицкий |
| 6. | Численные исследования работы на выдергивание стальных пластин, клеенных в древесину (статья)                          | Современные строительные конструкции из металла и древесины: сб. науч. тр. № 20 / Одесская гос. акад. стр-ва и архитектуры. - Электрон. дан. – Одесса, 2016. - С. 51-55   |     | 5 с.                             | Жаданов В. И. Рожков А. В. Соболев М. М.    |
| 7. | Конструктивное решение и НДС соединения деревянных конструкций на стальных клеенных пластинах (статья)                 | Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: материалы Всерос. науч.-метод. конф. (с междунар. участием), 3-5 февр. 2016 г., Оренбург / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ, 2016. - С. 647-652 |     | 0.6 Мб/<br>6 с                   | Жаданов В. И. Абрамов В. А. Соболев М. М.   |

Официальный оппонент

Руднев И. В.

Подпись доцента кафедры строительных конструкций Руднева Игоря Владимировича заверяю

Главный ученый секретарь,  
начальник отдела диссертационных советов

Фот А.П.

