

СПИСОК

опубликованных научных работ ТУРКОВА Андрея Викторовича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры строительных конструкций и материалов ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» за период с 2016 по 2021 гг.

№№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Экспериментальные исследования систем перекрестных балок из деревянных элементов на динамические и статические нагрузки. (ВАК)	Печ.	Известия вузов. Технология текстильной промышленности [Текст]. – №3. – 2016. – С. 275-279	0,3 п.л.	А.А. Макаров
2	Метод оценки живучести систем с использованием весовых коэффициентов отдельных элементов стальных конструкций (ВАК)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №4. – 2016. – С. 56-62	0,3 п.л.	
3	Экспериментальные исследования систем перекрестных балок из деревянных элементов на квадратном плане с размером ячеек 0,4x0,4 м на динамические и статические нагрузки при изменении податливости связей (ВАК)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №6. – 2016. – С. 51-56	0,3 п.л.	А.А. Макаров
4	Deflections and frequencies of natural oscillations of systems of composite two-layer isotropic plates of the round shape at the change of thickness of one of the layers (Прогибы и частоты собственных колебаний составных двухслойных изотропных пластин круглого очертания при изменении толщины одного из слоев) (Scopus) http://www.engineeringscience.rs/article/Volume%2015/Volume%2015%203/Volume%2015%20article%20458	Печ.	International Journal of Applied Engineering Science//Volume 15 (2017), article 458, pages: 387 - 392	<u>0,5 п.л.</u> 0,25 п.л.	N.SAbashina, O.A. Vetrova
5	Экспериментальные исследования систем перекрестных балок из деревянных элементов на квадратном плане при изменении динамических и статических нагрузок (ВАК)	Печ.	Известия вузов. Лесной журнал [Текст]. – №5. – 2017. – С. 119-126.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	В.И. Коробко А.А. Макаров

6	The study of the stiffness coefficient of the seam depending on the quantity of symmetrically located shift connection in an oval two-layer plate (Исследование коэффициента жесткости шва в зависимости от количества симметрично расставленных связей сдвига в овальной двухслойной пластине) (Scopus) http://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/issue/view/586	Печ.	International Journal of Applied Engineering Science//Volume 15 (2017)4, article 474, pages: 474-479	<u>0,3 п.л.</u> 0,15 п.л.	Ekaterina Karpova
7	Deflections and Frequencies of Natural Oscillations of Systems of Cross Beams with Different Cell Sizes on the Triangular Plan Taking into Account the Pliability of Nodal Connections (Прогибы и частоты собственных колебаний систем перекрестных балок с различными размерами ячеек на треугольном плане с учётом податливости узловых соединений) (Scopus) http://medwelljournals.com/abstract/?doi=jeasci.2018.1271.1274	Печ.	Journal of Engineering and Applied Sciences Year: 2018 Volume: 13 Issue: 5 Page No.: 1271-1274 DOI: 10.3923/jeasci.2018.1271.1274	<u>0,3 п.л.</u> 0,15 п.л.	A.A. Makarov
8	Sags and frequencies of natural oscillations of composite two-layer isotropic plates in case of change of thickness of one of the layers (Прогибы и частоты собственных колебаний составных двухслойных изотропных пластин при изменении толщины одного из слоев) (Scopus) http://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/699 http://aseestant.ceon.rs/index.php/index/search/advancedResults	Печ.	Journal of Applied Engineering Science. 2018, vol. 16, br. 3, str. 410-415	<u>0,4 п.л.</u> 0,15 п.л.	N.S. Abashina
9	Interconnection of maximum deflections and frequencies of free vibrations of composite two-layer oval plates on pliable connections (Взаимосвязь максимальных прогибов и частот собственных колебаний составных двухслойных овальных пластин на податливых связях) (Scopus) http://iopscience.iop.org/volume/1757-899X/365	Печ.	XX International Scientific Conference «Construction the formation of living environment». April 25 to 27, 2018. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. V. 365 (June 2018). Moscow State (national research) University of civil engineering. P. 1-10	<u>0,4 п.л.</u> 0,2 п.л.	E.V. Karpova

10	Прогибы и частоты собственных колебаний систем перекрестных ферм на квадратном плане с различными схемами опирания (ВАК)	Печ.	Промышленное и гражданское строительство. 2018. №11. С. 42-45	<u>0,3 п.л.</u> 0,15 п.л.	К.В. Марфин, О.А. Ветрова
11	Прогибы и частоты собственных колебаний составных многослойных квадратных изотропных пластин с шарнирным опиранием по контуру при изменении жесткости связей сдвига (ВАК)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №4. – 2019. – С. 65-70	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Марфин К.В., Баженова А.В.
12	Взаимосвязь максимальных прогибов и частот собственных колебаний изотропных кольцевых пластин при неоднородных условиях опирания по внешнему и внутреннему контуру. (ВАК)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №3. – 2020. – С. 45-50	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Иванушкина К.А.

Профессор кафедры строительных конструкций
и материалов



А.В. Турков

Список верен: заведующая кафедрой строительных
конструкций и материалов



Н.Б. Андросова

Учёный секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО
«Орловский государственный университет
имени И.С. Тургенева»



Н.Н. Чаадаева