

**Полное название:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»

**Сокращенное название:** ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет», ТГАСУ

**Адрес:** 634003, г. Томск, пл. Соляная, д. 2

**Телефон:** +7 (3822) 65-32-61

**E-mail:** [canc@tsuab.ru](mailto:canc@tsuab.ru)

**Сайт:** <http://www.tsuab.ru/>

### СПИСОК

основных публикаций ведущей организации

ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»

шифр и наименование специальности:

05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

отрасль науки: 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
1.	Расчет прочности и трещиностойкости железобетонных элементов при совместном действии продольных сил, изгибающих и крутящих моментов	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2018. – Т. 20 – № 3. – С. 133–146.	ВАК	Статья / 0,875 п.л.	Плевков В.С., Балдин И.В., Балдин С.В., Плевков Р.А.
2.	Особенности расчета прочности нормальных сечений железобетонных изгибаемых элементов с использованием областей относительного сопротивления	Строительство и реконструкция. – 2017. – № 1 (69). – С. 56–66.	ВАК	Статья / 0,69 п.л.	Плевков В.С., Балдин И.В., Плевков Р.А.

3.	Прочность изгибаемых сталефибробетонных элементов со смешанным армированием при кратковременном динамическом нагружении	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2017. – № 6 (65). – С. 106–115.	ВАК	Статья / 0,625 п.л.	Уткин Д.Г.
4.	Diagram of non-linear straining of carbon-fiber reinforced concrete at static effect	Materials Science Forum. – 2016. – Vol. 871. – P. 173–181.	Scopus	Статья / 0,56 п.л.	Plevkov V., Belov V., Baldin I., Nevskiy A., Veselov A., Serov E.
5.	Experimental analysis and modeling of two-way reinforced concrete slabs over different kinds of yielding supports under short-term dynamic loading	Engineering structures. – 2015. – № 96. – P. 88–99.	ВАК	Статья / 1,27 п.л.	Chiaia B., Kumpyak O.G., Placidi L.
6.	Модели нелинейного деформирования углеродофибробетона при статическом и кратковременном динамическом воздействиях	Вестник гражданских инженеров. – 2016. – № 3 (56). – С. 72–82.	ВАК	Статья / 0,69 п.л.	Плевков В.С., Белов В.В., Балдин И.В., Невский А.В.
7.	Numerical simulation of yielding supports the shape of annual tubes under static and short-term dynamic loading	Internatipnal journal for computational civil and structural engineering. – 2017. – № 13 (4). – P. 103–113.	Scopus	Статья / 1,27 п.л.	Kumpyak O.G., Mesheulov N.V.
8.	Деформирование железобетонных плит на податливых опорах при динамических воздействиях	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2017. – № 1. – С. 28–34	ВАК	Статья / 0,80 п.л.	Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р.
9.	Numerical simulation of deformation and fracture of space protective shell structures from concrete and fiber concrete under pulse loading	Journal of Physics: Conference Series. – 2015. – Vol. 653. – № 1 – P. 012048.	Scopus	Статья / 0,56 п.л.	Radchenko P.A., Batuev S.P., Radchenko A.V., Plevkov V.S.
10.	Работа сталефибробетонных элементов при кратковременном динамическом нагружении	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2015. – № 6 (678). – С. 95–103.	ВАК	Статья / 0,56 п.л.	Плевков В.С., Уткин Д.Г.

11.	Совершенствование технологии изготовления базальтофибробетона с повышенной однородностью	Строительные материалы. – 2015. – № 10. – С. 44–47.	ВАК	Статья / 0,25 п.л.	Кудяков А.И., Плевков В.С., Кудяков К.Л., Невский А.В., Ушакова А.С.
12.	Численное моделирование разрушения оболочки из бетона и фибробетона при импульсном воздействии	Омский научный вестник. – 2015. – № 3 (143). – С. 345–348.	ВАК	Статья / 0,25 п.л.	Радченко П.А., Батуев С.П., Радченко А.В., Плевков В.С.
13.	Прочность железобетонных элементов с армированием из стальной фибры при кратковременном динамическом нагружении	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2014. – № 5. – С. 38–44.	ВАК	Статья / 0,44 п.л.	Плевков В.С., Уткин Д.Г.
14.	Модель динамического разрушения фибробетона	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2014. – № 5 (46). – С. 63–76.	ВАК	Статья / 0,875 п.л.	Белов Н.Н., Югов Н.Т., Копаница Д.Г., Плевков В.С., Югов А.А., Шашков В.В., Кудяков К.Л., Устинов А.М.
15.	Экспериментальные исследования железобетонных элементов, работающих на изгиб с кручением, при статическом и кратковременном динамическом воздействиях	Жилищное строительство. – 2014. – № 10. – С. 15–18.	ВАК	Статья / 0,25 п.л.	Родевич В.В., Арзамасцев С.А.

Заведующий кафедрой железобетонных и каменных конструкций  
ФГБОУ ВО ТГАСУ


д.т.н., профессор Кумпяк О.Г.

  
Подпись с расшифровкой

Список верен:

Ученый секретарь ученого совета ТГАСУ  
Какушкин Ю.А.



  
Подпись с расшифровкой