

**Список
опубликованных научных работ Хашхожева Казбека Нарзановича**

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты ин- теллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём (стр. или Мб)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Stress-strain state of concrete filled steel tubular columns of annular cross-section taking into account physical nonlinearity (науч. статья на англ. яз.)	Электрон.	E3S Web of Conferences. – 2021. – Vol. 281. – Article 01007. – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/57/e3sconf_catpid2021_01007/e3sconf_catpid2021_01007.html	482/ 96 Кб	Чепурненко А.С., Полякова Т.В., Григорян М.В., Языев Б.М.
2.	Simplified 2D Finite Element Model for Calculation of the Bearing Capacity of Eccentrically Compressed Concrete-Filled Steel Tubular Columns (науч. статья на англ. яз.)	Электрон.	Applied Sciences. – 2021. – Vol. 11(24). – Article 11645. – URL: https://www.mdpi.com/2076-3417/11/24/11645	6,3/ 1,05 Мб	Чепурненко А.С., Языев Б.М., Месхи Б.Ч., Бескопыльный А.Н., Чепурненко В.С.
3.	Динамический расчет объекта «Спортивно-оздоровительный комплекс» Технопарка РГСУ (науч. статья)	Электрон.	Инженерный вестник Дона. – 2015. – № 4. – URL: http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2015/3279	737/ 184 Кб	Кравченко Г.М., Труфанова Е.В., Шутенко Е.О.
4.	Определение предельной нагрузки для центрально сжатых трубобетонных колонн на основе деформационной теории пластичности бетона (науч. статья)	Электрон.	Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 8. – URL: http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n8y2021/7142	368/ 368 Кб	
5.	Совершенствование расчёта гибких трубобетонных колонн с учётом обжатия в плоскостях сечений (науч. статья)	Печ.	Строительные материалы и изделия. – 2021. – Т. 4. – С. 41-53.	13/4 с	Чепурненко В.С., Языев С.Б., Аваков А.А.
6.	Расчет центрально сжатых трубобетонных колонн кольцевого сечения с учетом физической нелинейности (науч. статья)	Электрон.	Строительство и архитектура. – 2021. – Т. 9. – №3. – URL: https://riorpub.com/ru/nauka/article/45575/view	634/ 317 Кб	Аваков А.А.
7.	Определение несущей способности внецентренно сжатых трубобетонных колонн на основе деформационной теории пластичности бетона (науч. статья)	Печ.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. – 2022. – Т. 49(4). – С. 182-193.	12/3	Лесняк Л.И., Курачев Р.М., Чепурненко А.С.