

Публикации за 2017 год

1	Потапов Ю.Б., Поликутин А.Э., Панфилов Д.В., Нгуен Фан Зуй	Экспериментальные исследования трещиностойкости наклонных сечений двухслойных каутоно-бетонных балок с поперечным армированием с разными пролетами среза	ФЭС: ФИНАНСЫ. ЭКОНОМИКА. СТРАТЕГИЯ. Научно-практический и методологический журнал. Апрель 2017. С 46-53.
2	A V Vasiliev, D E Barabash, D V Panfilov, A E Polikutin, Yu B Potapov S A Pinaev	Savings of reinforcement in concrete continuous beam in calculation with redistribution of moments	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.  Vol 93, 2017. Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport - EMMFT 2017. 10–13 April 2017, Far Eastern State Transport University, Russian Federation. Accepted papers received: 16 October 2017 Published online: 3 November 2017. P. 1-9. DOI: 10.1088/1755-1315/90/1/012080
3	Vyacheslav Kim Marina Kim	Method of Evaluation of Ground Frost Heaving Pressure on Ice-Ground Barrier of an Underground Construction and Well Strengthening Walls	International Scientific Conference Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport EMMFT 2017 Series: Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 692, Chapter 108
4	Золотухин С.Н. Абраменко А.А. Соловьева Е.А. Савенкова Е.А.	Влияние толщины водных пленок на структуру композиционного строительного материала с использованием фосфогипса	Вестник Воронежского государственного технического университета. 2017. Т. 13. № 4. С. 138-143
5	Золотухин С.Н.	Прогнозирование свойств композиционных строительных материалов с использо-	Инновационные, информационные и коммуникационные технологии. 2017. № 1. С. 375-379

	Абраменко А.А. Соловьева Е.А. Савенкова Е.А.	ванием современных компьютерных программ и методов	
6	Золотухин С.Н. Абраменко А.А. Соловьева Е.А. Савенкова Е.А.	Energy-efficient unburned technologies for the use of phosphogypsum	IOP Conference. Series: Earth and Environmental Science. 2017. V. 90.
7	Золотухин С.Н. Тогушов А.Н. Ерощенков Н.А. Натаров Е.А.	Использование альтернативных источников энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения зданий	ГИК Градостроительство, инфраструктура, коммуникации ISSN 2413-6751 #3(8) август, 2017