



Вышел в свет очередной номер журнала «Строитель Донбасса»

Вышел в свет очередной номер научно-практического журнала «Строитель Донбасса», который является первым в истории ДНР проектом коллектива ученых Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, реализуемым при партнерской поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерства образования и науки ДНР в сотрудничестве с учеными из Российской Федерации.



СТРОИТЕЛЬ ДОНБАССА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 2 ИЮНЬ 2018



НАШИ ПАРТНЕРЫ:

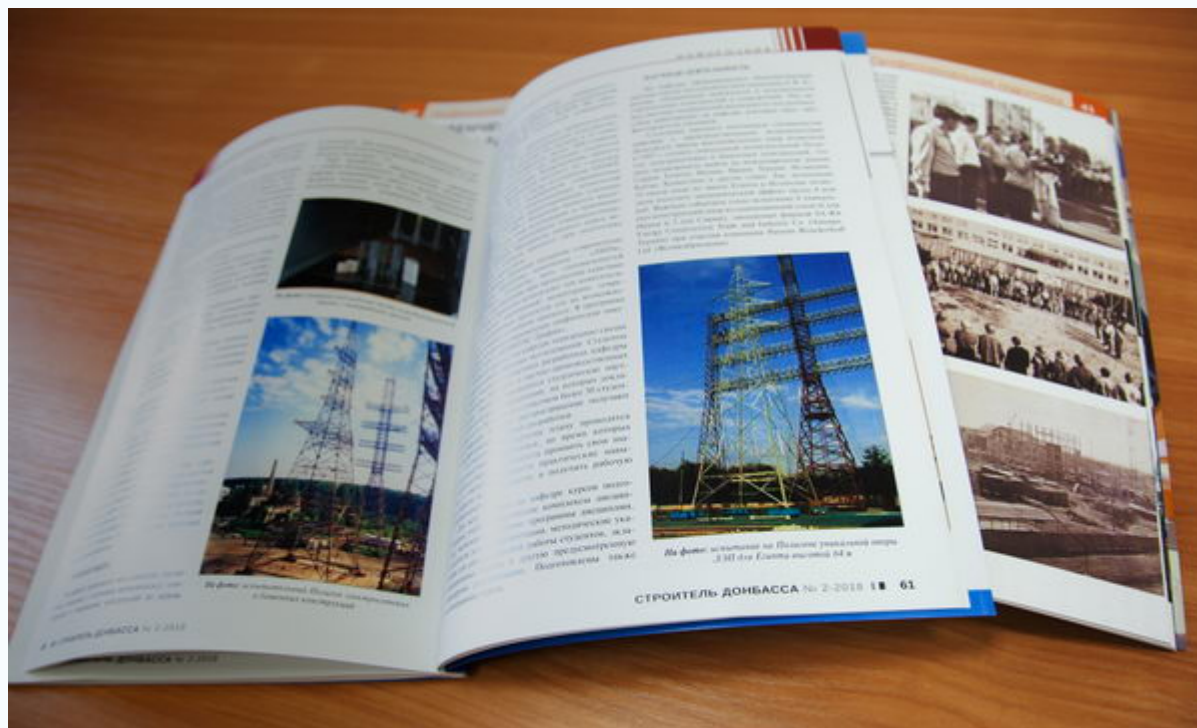


Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства ДНР



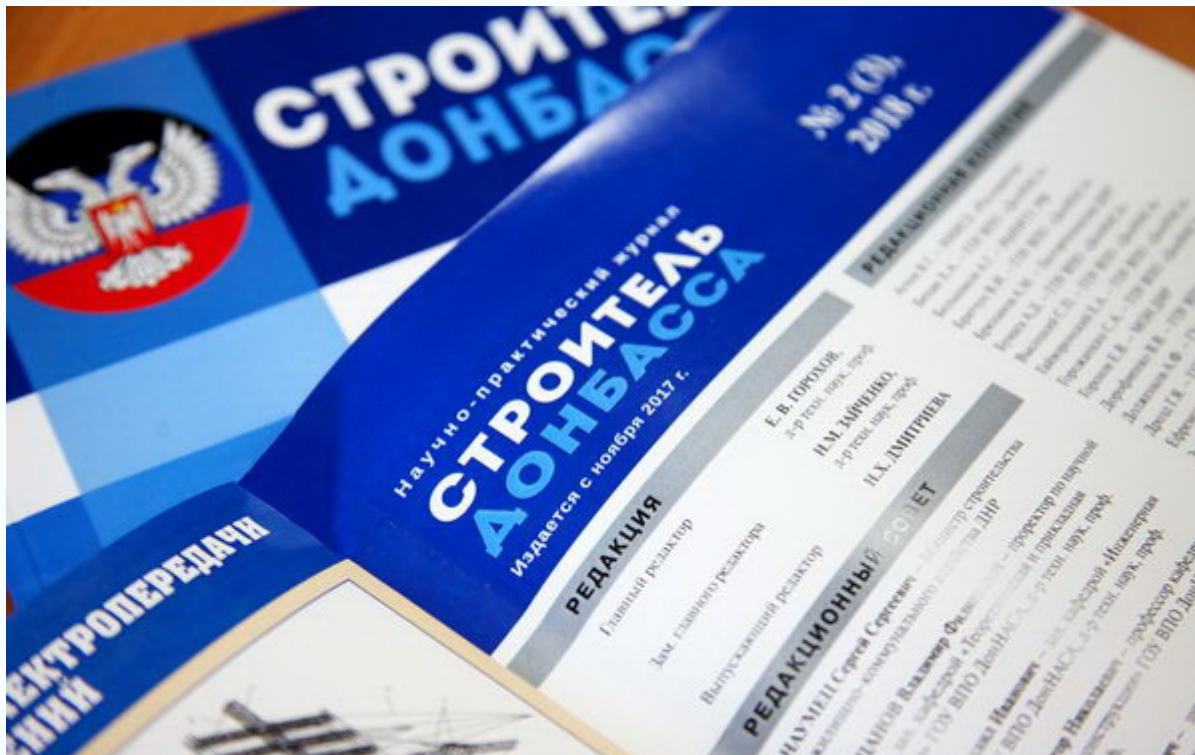
Министерство образования
и науки ДНР

По мнению редколлегии журнала «Строитель Донбасса», его миссия – освещение современного состояния, передового опыта, научно-технических инноваций в отрасли строительства и архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики, анализ актуальных задач и перспектив развития отрасли, обсуждение проблем повышения качества подготовки кадров для современного и будущего рынка строительства, привлечения молодежи в профессию.



Открывает выпуск рубрика «Новости строительного комплекса Донбасса», в которой представлена статья Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Сергея Наумца «Градостроительная политика Донецкой Народной Республики: новые возможности и перспективы».

В разделе «Проектирование» читатели ознакомятся со статьей «Влияние прочности тяжелого бетона на его деформативные свойства при сложных режимах нагружения в условиях одноосного и трехосного сжатия» (авторы – В.И. Корсун, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»; А.В. Недорезов, ГОУ ВПО «ДонНАСА»). Также здесь представлена статья К.В. Талантовой (ФБГОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I») на тему: «Определение коэффициентов надежности по сталефибробетону».



В рубрике «Реконструкция, усиление, восстановление, эксплуатация» ученые ДонНАСА (Е.В. Горохов, В.Ф. Муцанов, А.Н. Миронов, А.М. Алехин, Е.А. Дмитренко, А.С. Волков) в статье «Повреждаемость балочных мостовых сооружений, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Донбасса» делятся результатами анализа повреждаемости данных сооружений на автодорогах Донбасса, которые получили повреждения в процессе эксплуатации или боевых действий. Также в рубрике представлены другие статьи по актуальной тематике.



Завершает выпуск материал о кафедре строительных конструкций, посвященный 70-летнему юбилею начала подготовки инженеров-строителей в Донбассе.

Официальный сайт
Министерства образования и науки
Донецкой Народной Республики,

26 июля 2018

[Ссылка на источник](#)