

**СПИСОК**  
**опубликованных и приравненных к ним**  
**научных работ**  
 к.т.н. Смирновой Ольги Михайловны

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем в с или п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Effect of strain rate and fiber type on tensile behavior of high-strength strain-hardening cement-based composites (HS-SHCC)	Статья	RILEM Bookseries 2018. № 15 (Scopus)	266-274	Heravi, A.A., Mechtcherine, V.
2.	Concrete mixtures with high-workability for ballastless slab tracks	Статья	Journal of King Saud University - Engineering Sciences 2017. № 29(4). (Scopus)	381-387	-
3.	Obtaining the High-performance Concrete for Railway Sleepers in Russia	Статья	Procedia Engineering 2017. № 172. (Scopus)	1039-1043	-
4.	Свойства тяжелого бетона дисперсно-армированного синтетическим микро волокном	Статья	Строительные материалы. 2016. № 11 (БАК)	17-20	Андреева Е.В.
5.	Compatibility of portland cement and polycarboxylate-based superplasticizers in high-strength concrete for precast constructions	Статья	Инженерно-строительный журнал. 2016. № 6 (66). (БАК, Scopus)	12-22	-
6.	The influence of low-hard dispersed additives on impact strength of concrete	Статья	Procedia Engineering 2015. №108. (Scopus)	239-244	Kharitonov, A., Korobkova, M.
7.	Использование минерального микронаполнителя для повышения активности портландцемента	Статья	Строительные материалы. 2015. № 3 (БАК)	30-33	-
8.	Вязущее	Патент	Номер патента: 2556563 Дата регистрации: 15.07.2014		Петрова Т.М.
9.	Комплексная добавка	Патент	Номер патента:		Петрова Т.М.

			2552565 Дата регистрации: 25.03.2014		
10.	Пути получения бетона для сборных железобетонных конструкций с использованием низкотемпературной тепловлажностной обработки	Статья	Цемент и его применение. 2014. № 1. (ВАК)	188-190	Петрова Т.М.

Кандидат технических наук

*Смирнова*

Смирнова Ольга Михайловна

*Подпись Смирновой О.М.  
удостоверено 19.01.2018  
Начальник  
отдела*



*С.М. Терехова*