

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Наименование журнала ВАК в соответствии с elibrary	Импакт фактор журнала	Дата	Соавторы	Выходные данные
1	Статья	МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРРОЗИОННОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ	ИЗВЕСТИЯ ТРАНССИБА	0,161	2016	Кандаев В.А., Пономарев А.В., Колесник А.В.	Издательство: Омский государственный университет путей сообщения (Омск) 2016. № 1 (25). С. 54-60.
2	Статья	СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРРОЗИОННОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ И КОНТАКТНОЙ СЕТИ			2014	Кандаев В.А., Серебрянников Э.В.	патент на изобретение RUS 2528585 31. 01. 2013
3	Статья	ОЦЕНКА КОРРОЗИОННОЙ ОПАСНОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ КАБЕЛЕЙ В ПОЛИМЕРНОМ ИЗОЛИРУЮЩЕМ ПОКРОВЕ В УСЛОВИЯХ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	ИЗВЕСТИЯ ТРАНССИБА	0,161	2012	Кандаев В.А., Слепгерева Н.К.	Издательство: Омский государственный университет путей сообщения (Омск) 2012. № 3. С. 59-65.
4	Статья	МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА С УЧЕТОМ СОПРОТИВЛЕНИЯ ГРАНИЦЫ РАЗДЕЛА «МЕТАЛЛ - ГРУНТ»	ИЗВЕСТИЯ ТРАНССИБА	0,161	2012	Кандаев В.А., Сырецкая А.О.	Издательство: Омский государственный университет путей сообщения (Омск) 2012. № 2. С. 69-73.
5	Патент	АППАРАТУРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА			2012	Кандаев В.А., Сырецкая А.О.	патент на изобретение RUS 127482 11.12.2012
6	Патент	СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА			2012	Кандаев В.А., Сырецкая А.О., Зуб К.С.	патент на полезную RUS 2491557 27.01.2012