

Федин Владимир Михайлович

Ученая степень, ученое звание: д-р техн. наук по специальности 05.16.01 –
Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, профессор

Место работы, должность: ФГБОУ ВО «Российский университет
транспорта (МИИТ)» (Москва), начальник Научно-образовательного центра
«Промышленные технологии и ресурсосбережение на транспорте»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)»
(Москва)

Перечень публикаций

1. Улучшение эксплуатационных свойств элементов верхнего строения пути метрополитена / Федин В.М., Замуховский А.В., Григорашвили Ю.Е., Фимкин А.И., Ронжина Ю.В. // Путь и путевое хозяйство. 2018. № 2. С. 12-15.

2. Effect of volume-surface hardening on the cyclic strength of fragments of solebars of freight bogies / Nikulin S.A., Rozhnov A.B., Rogachev S.O., Fedin V.M., Armizonov A.A. // Metal Science and Heat Treatment. 2016. Т. 57. № 11. С. 678-683.

3. Обеспечение наследственной мелкозернистости сталей пониженной и регламентированной прокаливаемости / Федин В.М., Ронжина Ю.В. // В сборнике: Новые технологии производства деталей с увеличенными сроками эксплуатационного содержания для железнодорожного транспорта К 120-летию Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ). Российская Академия Наук МГУПС (МИИТ). Москва, 2016. С. 91-99.

4. Влияние объемно-поверхностной закалки на циклическую прочность фрагментов боковых рам тележек грузовых вагонов / Никулин С.А., Федин В.М., Рожнов А.Б., Рогачев С.О., Армизонов А.А. // Metal Science and Heat Treatment. 2015. № 11 (725). С. 42-47.

5. Дифференцированная закалка сварных стыков рельсов / Резанов В.А., Федин В.М., Башлыков А.В., Фимкин А.И., Земан С.К. // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2013. № 2. С. 28-34.

6. Differential hardening of welded rail joints / Rezanov V.A., Fedin V.M., Bashlykov A.V., Fimkin A.I., Zeman S.K. // Vniizht Bulletin (Railway Research Institute Bulletin). 2013. № 2. С. 32-36.