

Фамилия, имя, отчество	Аникеенко Виктория Игоревна
Должность	ассистент
Корпоративная электронная почта	vi.anikeenko@misis.ru
Рабочий телефон	+7 495 6384633
Область научных интересов	низкоуглеродистые стали
Трудовая деятельность	НИТУ МИСИС
Образование Дополнительное образование	НИТУ МИСИС, 2014 г. специальность и квалификация: Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Соглашение № 14.581.21.0009 о предоставлении субсидии «Разработка научно-технологических основ упрочнения и продления срока службы ответственных элементов подвижного состава для обеспечения безопасности российских железных дорог» (Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований, ориентированных на удовлетворение государственных нужд, для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы») (2014-2016 г.)
Значимые публикации (список, не более 10)	1. С.А. Никулин, А.Б. Рожнов, А.В. Никитин, В.Г. Ханжин, С.О. Рогачев, В.Ю. Турилина, В.И. Аникеенко. Комплексный анализ разрушения боковых рам в состоянии разной прочности по результатам измерения акустической эмиссии // Металловедение и термическая обработка металлов.–2018.–№4.–С. 8-15 2. S.A. Nikulin, A.B. Rozhnov, T.A. Nechaykina, V.I. Anikeenko, V.Yu. Turilina, S.O. Rogachev. Application of Volume-Surface Hardening by High-Speed Water Flow for Improving Static and Cyclic Strength of Large-Scale Castings from Low-Carbon Steel // Proceedings of the Scientific-Practical Conference “Research and Development – 2016”, Editors: Anisimov, K.V., Dub, A.V., Kolpakov, S.K., Lisitsa, A.V., Petrov, A.N., Polukarov, V.P., Popel, O.S., Vinokurov, V.A. (Eds.). 2018, Springer International Publishing.–P. 281-286 3. S. Nikulin, A. Nikitin, V. Belov, A. Rozhnov, V. Turilina, V. Anikeenko, V. Khatkevich. Acoustic emission analysis of crack resistance and fracture behavior of 20GL steel having the gradient microstructure and strength // Journal of Physics: Conference Series (5th International Conference New Achievements in Materials and Environmental Science (NAMES'16) 7–9 November 2016, Nancy, France).–2017.–V. 879.–P. 012009
Индекс Хирша по Scopus Scopus AuthorID	2 57191265799