

Фамилия, имя, отчество	Белов Владислав Алексеевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, к.т.н., доцент
Корпоративная электронная почта	belov.v@misis.ru
Рабочий телефон	+7 495 6384633
Область научных интересов	конструкционные материалы для атомной энергетики; циркониевые сплавы; механические свойства; трещиностойкость; микроструктура; механика разрушения
Трудовая деятельность	НИТУ МИСИС
Образование Дополнительное образование	1) НИТУ МИСИС, 2004 г. Специальность: Металловедение и термическая обработка металлов Квалификация: Инженер 2) НИТУ МИСИС, 2007 г. Специальность: Финансы и кредит Квалификация: Экономист
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Договор с АО "Тяжмаш" на выполнение НИР № 039/19-503 от 09 апреля 2019 г. на тему "Экспериментальная оценка степени деградации механических свойств основного металла и сварных соединений материала корпуса УЛР и направляющей плиты после различных режимов термической обработки" (2019-2020 г.)
Значимые публикации (список, не более 10)	1. Andrey B. Rozhnov, Hannanh Alsheikh, Sergey A. Nikulin, Vladislav A. Belov, Elina V. Li, Maria V. Koteneva. Towards a better understanding of the oxide film growth mechanism in E110 zirconium alloy under high-temperature oxidation in steam // Corrosion Review.–2020 2. С.А. Никулин С.О. Рогачев, С.Г. Васильев, В.А. Белов, В.Ю. Турилина, Ю.А. Николаев. Влияние высоких температур на механические свойства стали 22К // Деформация и разрушение материалов.–2020.–№5.–С. 22-26 3. С.А. Никулин С.О. Рогачев, С.Г. Васильев, В.А. Белов, Ю.А. Николаев. Влияние высоких температур на механические свойства стали стали 09Г2С // Деформация и разрушение материалов.–2020.–№ 7.–С. 35-35 4. С.А. Никулин, С.О. Рогачев, С.Г. Васильев, В.А. Белов, А.А. Комиссаров. Влияние длительного отжига на ударную вязкость стали 22К // Деформация и разрушение материалов.–2020.–№ 11 .–С. 36-40 5. С.О. Рогачев, В.А. Белов, С.А. Никулин, В.М. Хаткевич, А.В. Моляров. Трещиностойкость ферритной коррозионностойкой стали после высокотемпературного азотирования // Деформация и разрушение материалов.–2019.–№ 12.–С. 22-28 6. Е.И. Кузько, М.Ю. Беломытцев, В.А. Белов. Исследование фазовых превращений в высокохромистых ферритно-мартенситных сталях магнитометрическим

	методом // Металловедение и термическая обработка металлов.–2018.–№4.–С. 57-63 7. Э.В. Ли, В.А. Белов, В.Ю. Турилина. Комплексная оценка состояния циркониевых оболочек после высокотемпературного окисления // Деформация и разрушение материалов.–2018.–№ 3.–С. 42-48 8. С.А. Никулин, В.М. Хаткевич, С.О. Рогачев, Б.Е. Беккалиев, В.А. Белов. Стойкость к длительному отжигу ферритных хромистых сталей, подвергнутых высокотемпературному азотированию // Деформация и разрушение материалов.–2018.–№ 10.–С. 36-39
Индекс Хирша Scopus AuthorID	5 (Scopus) Scopus AuthorID 57214013120
Значимые патенты (список, не более 10)	1. Никулин Сергей Анатольевич, Рожнов Андрей Борисович, Рогачев Станислав Олегович, Белов Владислав Алексеевич, Нечайкина Татьяна Анатольевна, Хаткевич Владимир Маркович, Баранова Александра Павловна. Способ получения композиционного материала на основе ванадиевого сплава и стали // Патент на изобретение RU 2699879, заяв. 13.12.2018, опубл. 11.09.2019 Бюл. № 26 2. Никулин Сергей Анатольевич, Рожнов Андрей Борисович, Турилина Вероника Юрьевна, Белов Владислав Алексеевич, Никитин Анатолий Владимирович. Способ акустико-эмиссионной диагностики ответственных деталей тележек грузовых вагонов при эксплуатации. Патент на изобретение RU 2667808, заяв. 19.12.2017, опубл. 24.09.2018. Бюл. № 27 3. Никулин Сергей Анатольевич, Рожнов Андрей Борисович, Рогачев Станислав Олегович, Нечайкина Татьяна Анатольевна, Белов Владислав Алексеевич, Хаткевич Владимир Маркович. Устройство для испытаний миниатюрных образцов на растяжение. Патент на полезную модель RU 178712, заяв. 25.12.2017, опубл. 17.04.2018. Бюл. № 11 4. Никулин Сергей Анатольевич, Рожнов Андрей Борисович, Белов Владислав Алексеевич, Фролов Алексей Александрович. СПОСОБ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ЛИТЫХ ДЕТАЛЕЙ ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ. Патент на изобретение RU 2631781, заяв. 19.12.2016, опубл. 26.09.2017. Бюл. № 27
Научное руководство/ Преподавание	Руководитель выпускных работ бакалавров и магистров.