

<b>ФИО</b>	Белов Владислав Алексеевич
<b>Административная должность (заполняется для руководства и заместителей ОО, руководителей структурных подразделений)</b>	
<b>Должность в рамках преподавательской деятельности</b>	Доцент
<b>Телефон</b>	(83177)41242
<b>Адрес электронной почты</b>	official@vmisis.ru
<b>Ученая степень</b>	Кандидат технических наук
<b>Ученое звание</b>	Без учёного звания
<b>Уровень образования</b>	Высшее
<b>Квалификация</b>	Инженер
<b>Сведения об образовании</b>	ГОУ ВПО "Московский государственный институт стали и сплавов (технологический университет)" по специальности Металловедение и термическая обработка металлов
<b>Повышение квалификации</b>	Удостоверение о повышении квалификации № 180002044623 от 30.11.2018 г. "Развитие цифровой среды в образовании" ,ФГАОУ ВО "НИТУ МИСиС", 72 часа Удостоверение №19/12 от 16.03.2018 г. "Программа обучения руководителей занятий по гражданской обороне в организациях" , ГКУ ДПО "Учебно-методический центр по ГО и ЧС ЦАО г. Москвы", 36 часов
<b>Публикации</b>	2020 г. 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 2019 г. 1. 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. 2018 г. 1. Е.И. Кузько, М.Ю. Беломытцев, В.А.Белов. Исследование фазовых превращений в высокохромистых ферритномартенситных сталях магнитометрическим методом // Металловедение и термическая обработка металлов.–2018.–№4.–С. 57-63 2. 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 3. 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
<b>Научное признание</b>	Индекс Хирша = 3 (WoS)