

Фамилия, имя, отчество	Беломытцев Михаил Юрьевич
Должность, ученая степень	Профессор, д.т.н.
Корпоративная электронная почта	<a href="mailto:belomyttsev.mi@misis.ru">belomyttsev.mi@misis.ru</a>
Рабочий телефон	+7 495 6384622
Область научных интересов	жаропрочные материалы авиационно-космической техники и атомной промышленности; методы нестандартных механических испытаний; композиционные материалы; химико-термическая обработка металлов и сплавов
Трудовая деятельность	НИТУ МИСИС
Образование	НИТУ МИСИС, 1977 г., специальность и квалификация: физика металлов, инженер-металлург
Значимые публикации (список, не более 10)	<p>1. Беломытцев М.Ю. Математическое моделирование характеристик прочности хромистых ферритно-мартенситных сталей // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия.–2020.–Т. 63.–№ 6.–С. 458-468</p> <p>2. Беломытцев М.Ю., Моляров А.В. Связь жаропрочности 12%-ных хромистых ферритно-мартенситных сталей с показателями стабильности переохлажденного аустенита // Металлург.–2019.–№ 6.–С. 55-59</p> <p>3. М.Ю. Беломытцев, Фунг Туан Ань. Жаропрочность композиционного материала с сотовой структурой на основе интерметаллида Ni3Al // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия.–2019.–Т. 62.–№ 3.–С. 228-234</p> <p>4. М.Ю. Беломытцев, В.Г. Моляров. Исследование сопротивления ползучести ферритно-мартенситной стали 16X12MBCФБР (ЭП-823) // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия.–2019.–Т. 62.–№ 4.–С. 290-302</p> <p>5. Беломытцев М.Ю. Обобщенные диаграммы и уравнения рекристаллизации холоднодеформированной стали Ст. 3 // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия.–2019.–Т. 62.–№ 11.–С. 879 – 886</p> <p>6. М. Ю. Беломытцев. Экспериментальный анализ закономерностей ползучести жаропрочной ферритно-мартенситной стали // Деформация и разрушение материалов.–2019.–№ 10.–С. 31-41</p> <p>7. М.Ю. Беломытцев. Исследование процессов фазообразования и упрочнения в сплавах молибдена после внутреннего азотирования // Металловедение и термическая обработка металлов.–2018.–№4.–С. 42-51</p> <p>8. 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</p>
Индекс Хирша Scopus AuthorID	Индекс Хирша = 3 (Scopus) Scopus AuthorID 6601945151

Научное руководство/  
Преподавание

Руководитель выпускных работ бакалавров и магистров.