

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
2.	Сокращенное наименование организации	НИТУ «МИСиС»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва
6.	Телефон с указанием кода города	+7 495 955-00-32
7.	Адрес электронной почты	kancela@misis.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://misis.ru
9.	Руководитель организации	Черникова Алевтина Анатольевна
10.	Уполномоченный	Филонов Михаил Рудольфович
11.	Должность	Проректор по науке и инновациям
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Приложение 2

Проректор по науке и инновациям



М.Р. Филонов

Список научных трудов сотрудников НИТУ «МИСиС» по направлению диссертационной
работы О.Н. Парменовой

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование работы</i>	<i>Вид работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Авторы</i>
1.	Коррозионная и кавитационная стойкость в морской воде высокопрочных азотистых хромоникельмарганцевых аустенитных сталей	Статья	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 1. С. 49-56.	Капуткина Л.М., Свяжин А.Г., Смарыгина И.В., Киндоп В.Э.
2.	Стабильность структуры и свойств азотистых высокопрочных аустенитных сталей при циклических термических и механических нагрузках	Статья	Металловедение и термическая обработка металлов. 2019. № 1 (763). С. 3-9.	Капуткина Л.М., Смарыгина И.В., Свяжин А.Г., Киндоп В.Э., Блинов Е.В.
3.	Сопротивление микробиологической коррозии аустенитных азотистых Cr-Ni-Mn-сталей	Статья	Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 2 (752). С. 56-62.	Капуткина Л.М., Смарыгина И.В., Борзенков И.А., Тарасов А.Л., Свяжин А.Г., Киндоп В.Э.
4.	Высокотемпературная прочность аустенитных азотистых коррозионно-стойких Cr-Ni-Mn-сталей с добавкой меди	Статья	Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 3 (753). С. 26-32.	Капуткина Л.М., Свяжин А.Г., Смарыгина И.В., Киндоп В.Э.
5.	High-strength corrosion-resistant cryogenic steel alloyed with nitrogen	Статья	Metallurgist. 2016. Т. 60. № 7-8. С. 802-809.	Kaputkina L.M., Svyazhin A.G., Smarygina I.V., Kindop V.E., Bazhenov V.E.
6.	Коррозионная стойкость в разных средах высокопрочной аустенитной азотистой хромоникельмарганцевой стали	Статья	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2016. Т. 59. № 9. С. 663-670.	Капуткина Л.М., Свяжин А.Г., Смарыгина И.В., Бобков Т.В.
7.	Легированная азотом высокопрочная коррозионностойкая криогенная сталь	Статья	Металлург. 2016. № 8. С. 42-48.	Капуткина Л.М., Свяжин А.Г., Смарыгина И.В., Киндоп В.Э., Баженов В.Е.
8.	Critical nitrogen concentration in nitrogen steels for the production of a dense ingot	Статья	Metallurgist. 2015. Т. 58. № 11-12. С. 959-966.	Svyazhin A.G., Bazhenov V.E., Kaputkina L.M., Kindop V.E., Siwka J.

9.	Effect of nitrogen addition of physicochemical properties and corrosion resistance of corrosion-resistant steels	Статья	Metal Science and Heat Treatment. 2015. Т. 57. № 7-8. С. 395-401.	Kaputkina L.M., Smargina I.V., Kaputkin D.E., Svyazhin A.G., Bobkov T.V.
10.	Структура и прочность малоникелевой азотистой коррозионностойкой стали в литом и деформированном состоянии	Статья	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2015. Т. 58. № 11. С. 828-836.	Капуткина Л.М., Блинов Е.В., Смарыгина И.В., Киндоп В.Э., Щетинин И.В.
11.	Влияние добавки азота на физико-химические свойства и сопротивление коррозии коррозионно-стойких сталей	Статья	Металловедение и термическая обработка металлов. 2015. № 7 (721). С. 29-35.	Капуткина Л.М., Смарыгина И.В., Капуткин Д.Е., Свяжин А.Г., Бобков Т.В.
12.	Фазы и дефекты при кристаллизации легированных азотом нержавеющей сталей	Статья	Физика металлов и материаловедение. 2015. Т. 116. № 6. С. 585.	Свяжин А.Г., Капуткина Л.М., Баженов В.Е., Скуза З., Сивка Е., Киндоп В.Э.
13.	Влияние легирования азотом на упрочнение и стабильность аустенита стали типа X18H10	Статья	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2014. Т. 57. № 7. С. 43-50.	Капуткина Л.М., Медведев М.Г., Прокошкина В.Г., Смарыгина И.В., Свяжин А.Г.
14.	Критическая концентрация азота в сталях, обеспечивающая получение плотного слитка	Статья	Металлург. 2014. № 11. С. 41-46.	Свяжин А.Г., Баженов В.Е., Капуткина Л.М., Сивка Е., Киндоп В.Э.