

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО СПбПУ, СПбПУ, ФГАОУ ВО «СПбПУ», Политех, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Санкт-Петербург
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	ул. Политехническая, д. 29, Санкт-Петербург, 195251
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (812) 552-67-57
7.	Адрес электронной почты	office@spbstu.ru , rector@spbstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.spbstu.ru/
9.	Руководитель организации	Рудской Андрей Иванович
10.	Уполномоченный	
11.	Должность	Ректор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор, академик РАН
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОЙ δ-ФЕРРИТА В АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ХРОМОНИКЕЛЬМАРГАНЦЕВЫХ СТАЛЯХ Казаков А.А., Орыщенко А.С., Фомина О.В., Житенев А.И., Вихарева Т.В. Вопросы материаловедения. 2017. № 1 (89). С. 7-21. <i>CONTROLLING BEHAVIOR OF δ-FERRITE IN NITROGEN-CONTAINING CHROMIUM-NICKEL-MANGANESE STEELS</i> Kazakov A.A., Oryshchenko A.S., Fomina O.V., Zhitenev A.I., Vikhareva T.V. <i>Inorganic Materials: Applied Research</i>. 2017. T. 8. № 6. С. 817-826.</p> <p>2. METALLURGICAL NATURE OF THE AS-CAST MICROSTRUCTURE OF HIGH-NITROGEN, HIGH-MANGANESE STAINLESS STEELS Kazakov A.A., Shakhmatov A., Badrak R., Kolpishon E. <i>Materials Performance and Characterization</i>.</p>

2017. Т. 6. № 3. С. 271-280.

3. ПОСТРОЕНИЕ ДИАГРАММ РАСПАДА ПЕРЕОХЛАЖДЕННОГО АУСТЕНИТА В СТАЛИ НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ
Теплухина И.В., Голод В.М., Цветков А.С. Письма о материалах. 2018. Т. 8. № 1 (29). С. 37-41.
4. СИСТЕМНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ ДЕНДРИТНОЙ И ЛИКВАЦИОННОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ В СЛИТКЕ ИЗ РЕАКТОРНОЙ СТАЛИ АУСТЕНИТНОГО КЛАССА Голод В.М., Цветков А.С., Теплухина И.В. Материаловедение. Энергетика. 2020. Т. 26. № 2. С. 114-127.
5. ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЗАКАЛКИ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА РАДИАЦИОННО-СТОЙКОЙ АУСТЕНИТНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВНУТРИКОРПУСНОЙ ВЫГОРОДКИ ВВЭР Теплухина И.В., Цветков А.С., Косильникова А.В. Письма о материалах. 2020. Т. 10. № 2 (38). С. 179-184.
6. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ ДИСПЕРСНЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ В ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ Федосеев М.Л., Михайлов М.С., Дроздова Н.Ф., Петров С.Н., Матвиенко А.Н. Перспективные материалы. 2018. № 6. С. 69-78
7. АЗОТИРОВАНИЕ СТАЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ СТРУКТУРНЫХ КЛАССОВ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДАМИ ЛАЗЕРНЫХ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Цветкова Е.В., Базалева К.О., Чекин И.С., Климова-Корсмик О.Г., Жидков А.С. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 1. С. 63-70.
8. НАНОМОДИФИЦИРОВАНИЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ВЫСОКОХРОМИСТЫХ СТАЛЕЙ

	<p>Колпишон Э.Ю., Мальгинов А.Н., Разумова Л.В., Толочко О.В. Тяжелое машиностроение. 2018. № 6. С. 9-16.</p> <p>9. ВЛИЯНИЕ ЛЕГИРОВАНИЯ АЗОТОМ НА КРАТКОВРЕМЕННЫЕ И ДЛИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СТАЛИ 07Х12НМФБ Артемьева Д.А., Анастасиади Г.П. Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 1 (751). С. 39-43.</p> <p>10. УСВОЕНИЕ АЗОТА ПРИ ВЫПЛАВКЕ ВЫСОКОАЗОТИСТЫХ СТАЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА Казаков А.А., Колпишон Э.Ю., Шахматов А.В., Шитов Е.В. Тяжелое машиностроение. 2019. № 9. С. 2-7.</p>
--	--

Ректор





А.И. Рудской