

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» или УрФУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Место нахождения	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (343) 375-44-44
7.	Адрес электронной почты	rector@urfu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://urfu.ru
9.	Руководитель организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
10.	Уполномоченный	Кружаев Владимир Венедиктович
11.	Должность	Проректор по науке
12.	Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
13.	Ученое звание	Старший научный сотрудник
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Kazyayev, M. D., Samoilovich, Y. A., Kazyayev, D. M., Vokhmyakov, A. M., & Spitchenko, D. I. (2017). Determination of the temperatures field in working rollers of cold rolling with high speed heating in the chamber furnace (Определение поля температур в рабочих валках холодной прокатки при скоростном нагреве в камерной печи). <i>Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Chernaya Metallurgiya</i>, 60(8), 616-622. doi:10.17073/0368-0797-2017-8-616-622</p> <p>2. Kazyayev, M. D., Vokhmyakov, A. V., Kiselev, E. V., & Spitchenko, D. I. (2015). Complex external heat transfer at a vertical chamber furnace for long components (Методика и результаты исследования сложного внешнего теплообмена в вертикальной камерной печи для термообработки длинномерных изделий). <i>Steel in Translation</i>, 45(9), 650-653. DOI: 10.3103/S0967091215090089</p> <p>3. Развитие метода струйно-факельной интенсификации процессов нагрева металла / Г.К. Маликов, В.Г. Лисиенко, Е.М. Шлеймович, Н.Б. Лошкарев, Г.М. Дружинин // <i>Сталь</i>. № 3. 2015. С. 100–103. https://elibrary.ru/item.asp?id=24236295</p> <p>4. Создание печных электронагревателей с радиационно-конвективным способом теплообмена / Л.А. Зайнуллин, М.В. Калганов, Д.В. Калганов, Н.Б. Лошкарев, А.Р. Фатхутдинов, А.И. Пугин //</p>

	<p>Сталь. № 3. 2015. С. 75–77. https://elibrary.ru/item.asp?id=24236286</p> <p>5. Термическая печь с комбинированной системой отопления / Г.М. Дружинин, А.А. Ашихмин, П.В. Маслов, А.Б. Попов, Н.Б. Лошкарев, С.А. Галкин // Сталь. № 3. 2015. С. 70–74. https://elibrary.ru/item.asp?id=24236285</p> <p>6. Совершенствование технологии отжига труб в камерной печи / Б.П. Юрьев, В.А. Гольцев // Сталь. 2015. № 4. С. 65–69. https://elibrary.ru/item.asp?id=24238260</p> <p>7. Совершенствование режима отжига труб из стали ШХ15 в камерной печи / Б.П. Юрьев, В.А. Гольцев // Металловедение и термическая обработка металлов. № 7 (733). 2016. С. 42–47. http://elibrary.ru/item.asp?id=26375316</p> <p>8. Математическое моделирование напряженного состояния в рабочих валках холодной прокатки при ускоренном нагреве в камерной печи / М.Д. Казяев, Ю.А. Самойлович, В.С. Палеев // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2015. Т. 58. № 9. С. 696-702. https://elibrary.ru/item.asp?id=25113445</p> <p>9. Автоматизированный агрегат для термообработки / А.А. Ашихмин, Г.М. Дружинин, А.Б. Попов, И.М. Хамматов, В.А. Чистополов, Н.Б. Лошкарев // Сталь. № 3. 2015. С. 87–90. https://elibrary.ru/item.asp?id=24236290</p> <p>10. Расчетные исследования нагрева металла в печах с импульсной системой регулирования расхода топлива / Г.М. Дружинин, Ю.А. Самойлович, Е.В. Попов // Черная металлургия. 2015. № 1 (1381). С. 55-61. https://elibrary.ru/item.asp?id=22706441</p> <p>11. Промышленные исследования работы проходной роликовой печи с защитной средой для термообработки котельных труб / Б.П. Юрьев, В.А. Дудко // Сталь. 2019. № 1. С. 40-44</p>
--	---

Проректор по науке УрФУ

Кружаев В.В.



Подпись и печать