

## Сведения о ведущей организации

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»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
4.	Место нахождения	Свердловская область, г. Екатеринбург, Ул. Мира, д. 19
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, Ул. Мира, д. 19
6.	Телефон с указанием кода города	8-800-100-50-44
7.	Адрес электронной почты	contact@urfu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://urfu.ru/ru/">https://urfu.ru/ru/</a>
9.	Руководитель организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
10.	Уполномоченный	Германенко Александр Викторович
11.	Должность	Проректор по науке
12.	Ученая степень	Доктор физ-мат. 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)	<p><b>1.</b> Кристаллографические особенности фазовых превращений в высокопрочной низкоуглеродистой трубной стали Лобанов М.Л., Сацкий Д.Д., Урцев Н.В., Зорина М.А., Ярков В.Ю. Металловедение и термическая обработка металлов. 2024. № 5 (827). С. 3-14.</p> <p><b>2.</b> Влияние температуры чистовой прокатки при тмо низкоуглеродистых высокопрочных трубных сталей на текстуру и сопротивление разрушению, Пумпянский Д.А., Пышминцев И.Ю., Лобанов М.Л., Чикалов С.Г., Урцев Н.В., Денисов С.В., Урцев В.Н. Металловедение и термическая обработка металлов. 2023. № 6 (816). С. 8-15.</p> <p><b>3.</b> Влияние режимов контролируемой термомеханической обработки на структурно-текстурные состояния низкоуглеродистой низколегированной стали Лобанов М.Л., Платов С.И., Зорина М.А., Урцев Н.В., Масленников К.Б. Металловедение и термическая обработка металлов. 2023. № 8 (818). С. 27-35.</p>

		<p>4. Особенности формирования прочностных характеристик труб из массовых марок нержавеющей сталей аустенитного класса при комнатной и повышенных температурах Пумпянский Д.А., Пышминцев И.Ю., Хаткевич В.М., Мальцева А.Н., Жучков Д.В. Металлы. 2023. № 2. С. 48-58.</p> <p>5. Водородное охрупчивание трубных сталей, Пумпянский Д.А., Пышминцев И.Ю., Хаткевич В.М., Худнев А.А. Металлы. 2023. № 3. С. 36-46.</p> <p>6. Особенности микроструктуры, фазового состава и возможности упрочнения нержавеющей сталей с 13 - 17 % Cr Пумпянский Д.А., Пышминцев И.Ю., Битюков С.М., Гервасьев М.А., Гусев А.А. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2022. Т. 65. № 9. С. 644-653.</p> <p>7. Структура и свойства стали для производства высокопрочных труб нефтегазового сортамента в сероводородостойком исполнении, Пумпянский Д.А., Пышминцев И.Ю., Мальцева А.Н., Усков Д.П., Смирнов М.А., Арсенкин А.М. Металлург. 2022. № 10. С. 8-13.</p> <p>8. Новая концепция трубопрокатного агрегата с непрерывным станом, Пумпянский Д.А., Выдрин А.В., Баричко Б.В., Яковлева К.Ю. Сталь. 2022. № 6. С. 20-23.</p> <p>9. Освоение производства специальных видов труб из ферритно-мартенситных сталей с учетом особенностей микроструктуры и свойств, Пумпянский Д.А., Штуца М.Г., Пышминцев И.Ю., Космацкий Я.И., Варнак О.В., Баричко Б.В. Черные металлы. 2022. № 11. С. 41-49.</p> <p>10. Особенности фазовых превращений в сталях мартенситного класса для высокопрочных коррозионностойких труб нефтяного сортамента, Пумпянский Д.А., Пышминцев И.Ю., Битюков С.М., Алиева Е.С., Гусев А.А., Михайлов С.Б., Лобанов М.Л., Металлург. 2021. № 11. С. 35-42.</p> <p>11. Производство высококачественной колесной стали часть 2. состав и морфология неметаллических включений Пумпянский Д.А., Тютюник С.В., Колоколов Е.А., Мещеряченко А.А., Мурзин И.С., Емельянов В.В., Белоножко С.С., Арсенкин А.М. Металлург. 2021. № 2. С. 31-35.</p> <p>12. Особенности деформационного упрочнения стали 09Г2с при повышенных температурах Пумпянский Д.А., Пышминцев И.Ю., Мальцева А.Н., Хаткевич В.М., Арсенкин А.М. Металлы. 2021. № 5. С. 102-108.</p>
--	--	--

		<p><b>13.</b> Производство стального проката нового поколения в условиях ПАО "ММК" Шилаев П.В., Денисов С.В., Стеканов П.А., Корнилов В.Л., Краснов М.Л., Урцев В.Н., Капцан Ф.В., Шмаков А.В., Счастливцев В.М., Горностырев Ю.Н., Лобанов М.Л., Платов С.И. Металлург. 2020. № 9. С. 47-54.</p>
--	--	---

Проректор по науке

А.В. Германенко

