

## Сведения о ведущей организации

### Полное и сокращенное наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ);

### Место нахождения:

Россия, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29;

### Почтовый адрес:

614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29;

### Телефон, адрес электронной почты, сайт:

Тел.: 8(342)219-80-67;

Факс: 8(342)212-39-27;

Е-mail: [rector@pstu.ru](mailto:rector@pstu.ru);

Сайт: <http://www.pstu.ru>.

### Список основных публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Романов, И.Д. Структура и свойства низкоуглеродистой мартенситной стали, закаленной с ковочного нагрева / И.Д. Романов, А.А. Шацов, М.Г. Закирова // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Н.Новгород, 2016. - № 2. С. 206 – 212.

2. Гребеньков, С.К. Деформационное упрочение низкоуглеродистых мартенситных сталей системы Cr-Mn-Ni-Mo-V-Nb / С.К. Гребеньков, В.А. Скуднов, А.А. Шацов, Л.М. Клейнер // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Н.Новгород, 2014. - № 2. - С. 228 – 238.

3. Романов, И.Д. Формирование структуры и механические свойства горячедеформированной низкоуглеродистой мартенситной стали / И.Д. Романов, А.А. Шацов, М.Г. Закирова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. – Пермь, 2014 Т.16. - № 1. - С. 42 – 48.

4. Козвонин, В.А. Структура, фазовые превращения, механические свойства и хладостойкость низкоуглеродистых мартенситных сталей / В.А. Козвонин, А.А. Шацов, И.В. Ряпосов, М.Г. Закирова, К.Н. Генералова // Физика металлов и материаловедение. - 2016. Т. 117. - № 8. С. 862-870.

5. Романов, И.Д. Структура и механические свойства горячедеформированной низкоуглеродистой мартенситной стали / И.Д. Романов, А.А. Шацов, М.Г. Закирова, С.К. Березин // Металлы. – 2016. - №2. С. 7-15.

6. Гребеньков, С.К. Деформация и разрушение низкоуглеродистых мартенситных сталей / С.К. Гребеньков, В.А. Скуднов, А.А. Шацов // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2016. - № 2. С. 33-38.

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Г.В. Пачурин