

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет».

Адрес: 630073, г. Новосибирск, пр. К.Маркса, 20

Телефон: 8 (383) 346-08-43

Официальный сайт: www.nstu.ru

Адрес электронной почты: rector@nstu.ru

Перечень публикаций

1. Попелюх П.А., Никулина А.А., Попелюх А.И. Влияние внешней среды на показатели надежности деталей горных машин, работающих в условиях динамического сжатия / Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 133-138.

2. Балахнин А.Н., Панов Д.О., Симонов Ю.Н., Никулина А.А. Зависимость уровня ударной вязкости конструкционной низкоуглеродистой стали от характера распределения микротвердости по сечению // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2013. – № 1 (58). – С. 18-21.

3. Панов Д.О., Орлова Е.Н., Перцев А.С., Вагин Р.А., Симонов Ю.Н., Смирнов А.И., Никулина А.А. Влияние дисперсности структуры на механические свойства низкоуглеродистой конструкционной стали // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2014. – № 1 (62). – С. 39-45.

4. Попелюх А.И., Попелюх П.А., Батаев А.А., Никулина А.А., Смирнов А.И. Особенности зарождения и роста усталостных трещин в стали при многократном динамическом сжатии / Физика металлов и металловедение. – 2016. – Т. 117. – № 3. – С. 291.

5. Попелюх А.И., Веселов С.В., Мункуева Д.Д., Тимонин В.В., Карпов В.Н. Влияние неметаллических включений на сопротивление стали разрушению при многократном динамическом сжатии // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2017. – № 2 (75). – С. 67-78.