



001336

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

**«Магнитогорский государственный
технический университет**

им. Г. И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

пр. Ленина, д. 38, г. Магнитогорск, Челябинская обл., 455000

Тел.: 8 (3519) 29-84-02; Факс: 8 (3519) 29-84-26

E-mail: mgtu@magtu.ru; <http://www.magtu.ru>

ОКПО 02069384, ОГРН 1027402065437,

ИНН/КПП 7414002238/745601001

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE
OF THE RUSSIAN FEDERATION

Federal State Budgetary
Institution of Higher Education

**«Nosov Magnitogorsk State
Technical University»**

(FSBIHE «NMSTU»)

38, Lenin Street, Magnitogorsk, Chelyabinsk Region, 455000

Tel.: +7 3519 298 402; Fax: +7 3519 298 426

E-mail: mgtu@magtu.ru; <http://www.magtu.ru>

ОКПО 02069384, ОГРН 1027402065437

INN/KPP 7414002238/745601001

№ _____

На/To № _____ от/dated 30.01.2014

И.о. председателя

диссертационного совета Д 212.099.10

на базе ФГАОУ ВО «Сибирский
федеральный университет»

С.Б. Сидельникову

пр. Свободный, 79,

г. Красноярск, Россия, 660041

Уважаемый Сергей Борисович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Фахретдиновой Эльвиры Илдаровны на тему «Разработка нового комбинированного процесса получения алюминиевых деформированных полуфабрикатов электротехнического назначения» по специальности 05.16.05 – Обработка металлов давлением на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» (ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»)
Место нахождения	455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38
Почтовый адрес, телефон	455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38 Тел.: 8 (3519) 29-84-02
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://magtu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Чукин, М. В. Особенности влияния комбинирования различных видов пластической деформации на измельчение микроструктуры и механические свойства углеродистой проволоки / М.В. Чукин, М.А. Полякова, А.Е. Гулин // Известия вузов. Черная металлургия. – 2016. – Т.59. - № 8. – С. 552-557.
2. Чукин, М. В. Состояние и перспективы применения деформационных методов измельчения микроструктуры объемных материалов / М.В. Чукин, Д.Г. Емалеева, М.А. Полякова, А.Е. Гулин // Металлург. – 2016. - № 3. – С. 74-79.
3. Харитонов, В. А. Повышение эффективности волочения на основе применения совмещеннокомбинированных процессов / В.А. Харитонов, Д.Э. Галлямов // Черная металлургия. - 2016. - № 8 (1400). - С. 71-77.
4. Чукин, М.В. Исследование влияния неоднородности структуры на напряженно-деформированное состояние в процессах обработки давлением / М.П. Барышников, М.В. Чукин, А.Б. Бойко // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. - 2015. - Т. 17. - № 1. - С. 14-21.
5. Харитонов, В. А. Сравнительный анализ эффективности совмещенных способов обработки металлов давлением при производстве проволоки / В.А. Харитонов, И.В. Таранин // Сталь. – 2015. - № 1. – С. 61-64.
6. Полякова, М. А. Использование комбинирования различных видов пластической деформации для получения ультрамелкозернистой структуры в углеродистой проволоке / М.А. Полякова, А.Е. Гулин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2014. - № 10-2. – С. 143-150.
7. Барышников, М. П. Анализ влияния неоднородности структуры на напряженно-деформированное состояние стальной проволоки в процессе волочения / М.П. Барышников, М.В. Чукин, Г.С. Гун, А.Б. Бойко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. - 2014. - № 10-1. – С. 57-62.
8. Чукин, М. В. Влияние комбинированных методов деформационной обработки на механические свойства уг-

леродистой проволоки / М.В. Чукин, М.А. Полякова, А.Е. Гулин, Д.Г. Емалеева // Черные металлы. – 2014. - № 12 (996). – С. 35-39.

9. Харитонов, В. А. Исследование эффективности изготовления проволоки совмещенным способом «прокатка – волочение» в монолитной волоке с подпором / В.А. Харитонов, И.В. Таранин // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. - 2014. - № 10. - С. 24-28.

10. Харитонов, В. А. Исследование совмещенного процесса «прокатка – волочение» при изготовлении стальной проволоки / В.А. Харитонов, Д.Э. Галлямов // Производство проката. – 2014. - № 4. – С. 18-22.

11. Чукин, М.В. Применение метода деформационного наноструктурирования в технологических процессах производства проволоки / М.В. Чукин, А.Г. Корчунов, М.А. Полякова, Д.Г. Емалеева, Э.М. Голубчик // Технология машиностроения. - 2013. - № 4. - С. 5-9.

12. Полякова, М. А. Влияние технологических параметров совмещенного процесса на механические свойства и структуру углеродистой проволоки / М.А. Полякова, А.Е. Гулин, О.А. Никитенко // Metallurgical processes and equipment. – 2013. - № 3 (33). – С. 20-25.

13. Харитонов, В.А. Состояние и направления развития непрерывных способов наноструктурирования круглой проволоки / В.А. Харитонов, М.Ю. Усанов // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. - 2013. - № 3 (43). - С. 69-73.

Ректор



В.М. Колокольцев