

Сведения о ведущей организации

по диссертации Ереминой Галины Максимовны

«Исследование механического поведения систем «покрытие-подложка» при нагружении жёстким индентором на основе трёхмерного численного моделирования» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИМАШ УрО РАН
Место нахождения	г. Екатеринбург
Почтовый индекс, адрес организации	620049 г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 34
Телефон (при наличии)	+7 (343) 374-47-25
Адрес электронной почты (при наличии)	ges@imach.uran.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.imach.uran.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Смирнов С. В. Определение диаграмм деформационного упрочнения поверхностных слоев металлических материалов с использованием инструментария наномеханических испытательных комплексов / С. В. Смирнов, Е. О. Смирнова, И. А. Голубкова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2011. – №2. – С. 84–91.
2.	Вичужанин Д. И. Напряженно-деформированное состояние и поврежденность при фрикционной упрочняющей обработке плоской стальной поверхности скользящим цилиндрическим индентором / Д. И. Вичужанин, А. В. Макаров, С. В. Смирнов, Н. А. Давыдова (Поздеева), И. Ю. Малыгина // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2011. – № 6. – С. 61–69.
3.	Пугачева (Вандышева) Н. Б. Влияние состава стали-основы на структуру и свойства диффузионных боридных покрытий / Н. Б. Пугачева (Вандышева), Т. М. Быкова (Гурченко), Е. Б. Трушина // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2013. – №4. – С. 3–7.
4.	Смирнов С. В. Оценка прочности зон диффузионного алюминидного покрытия / С. В. Смирнов, Н. Б. Пугачева (Вандышева), М. В. Мясникова // Деформация и разрушение материалов. – 2014. – № 12. – С. 17–22.
5.	Горкунов Э. С. Применение магнитных методов неразрушающего контроля для оценки напряженно-деформированного состояния сварных соединений / Э. С. Горкунов, С. М. Задворкин, Е. А. Путилова (Туева) // Контроль. Диагностика. – 2014. – № 12. – С. 28–33.
6.	Пугачева (Вандышева) Н. Б. Влияние элементов основы на состав и свойства диффузионных боридных покрытий / Н. Б. Пугачева (Вандышева), Т. М. Быкова (Гурченко) // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). — 2014. – №1 (62). – С. 46–53.
7.	Смирнов С. В. Моделирование расслоения при пластической деформации

ФАНО РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИМАШ УрО РАН)
URAL BRANCH OF RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
INSTITUTE OF ENGINEERING SCIENCE
Комсомольская ул., д. 34, г. Екатеринбург, 620049
Тел.: (343) 374-47-25, факс: (343) 374-53-30, E-mail: ges@imach.uran.ru,
ОГРН 1036603482992, ИНН/КПП 6660005260/667001001

21 июня 2016 г. № 16347/02-2115-114

на № _____

Председателю диссертационного совета Д 212.267.13,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский Томский
государственный университет»,
доктору физико-математических наук, профессору
Гришину Анатолию Михайловичу

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Ереминой Галины Максимовны «Исследование механического поведения систем «покрытие-подложка» при нагружении жёстким индентором на основе трёхмерного численного моделирования» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Г. М. Ереминой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор



подпись

С.В. Смирнов

21.06.2016 г.

