



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: +7 (846) 335-18-26, факс: +7 (846) 335-18-36
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru
ОКПО 02068410, ОГРН 1026301168310,
ИНН 6316000632, КПП 631601001

Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский федеральный
университет»

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.10
Жеребу В.П.

660041, Россия, г. Красноярск,
проспект Свободный, 79

№ _____
На № 37/11-3008/1 от 04.05.2018

Уважаемый Владимир Павлович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Костина Игоря Владимировича на тему «Исследование и совершенствование процесса модифицирования плоских слитков из алюминиевых сплавов 5XXX серии» по специальности 05.16.04 – Литейное производство на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)
Место нахождения	Россия, г. Самара
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	ул. Московское шоссе, д.34, г. Самара, 443086 Тел.: +7 (846) 335-18-26 E-mail: ssau@ssau.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	www.ssau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1 Гречников Ф.В., Попов И.П., Ерисов Я.А. Получение алюминиевого сплава АМг10 с ультрамелкозернистой структурой прокаткой по ARB-методу // Известия СНЦ РАН. 2013. №4. С. 165-169. 2 Черников Д.Г., Глущенков В.А., Сулейманова И.Р., Никитин В.И., Никитин К.В. Совершенствование способа магнитно-импульсной обработки

- алюминиевых расплавов // Известия СамНЦ РАН. 2014. Т. 16. №6-1. С. 256-262.
- 3 Арышенский Е.В., Арышенский В.Ю., Гречникова А.Ф., Беглов Э.Д. Эволюция текстуры и микроструктуры при производстве листов и лент из алюминиевого сплава 5182 в современных прокатных комплексах // Металловедение и термическая обработка металлов. 2014. №7(709). С. 8-14.
- 4 Ерисов Я.А., Гречников Ф.В., Оглодков М.С. Влияние режимов изготовления листов из сплава В-1461 на кристаллографию структуры и анизотропию свойств // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2015. №6. С. 36-42.
- 5 Никитин К.В., Амосов Е.А., Никитин В.И., Глушченков В.А., Черников Д.Г. Теоретическое и экспериментальное обоснование обработки расплавов на основе алюминия импульсными магнитными полями // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2015. №5. С. 11-19.
- 6 Арышенский Е.В., Беглов Э.Д., Гречникова А.Ф. Формирование текстуры деформации при горячей прокатке алюминиевых листов в многоклетевых непрерывных станах // Технология легких сплавов. 2015. №4. С. 45-52.
- 7 Ерисов Я.А. Исследование анизотропии механических свойств холоднокатаных листов из алюминиевого сплава 8011А // Производство проката. 2016. №2. С. 45-47.
- 8 Кривопапов Д.С., Никитин В.И., Черников Д.Г., Шарко А.А. Влияние модифицирования на свойства сплавов системы Al-Mg // Литейное производство. 2016. № 1. С. 22-24.
- 9 Глушченков В.А., Тимошкин И.Ю., Черников Д.Г., Савин С.С. Бесслитковая прокатка с магнитно-импульсной обработкой расплава // Металлургия машиностроения. 2016. №3. С. 26-28.
- 10 Никитин К.В., Никитин В.И., Тимошкин И.Ю., Глушченков В.А., Черников Д.Г. Обработка расплавов магнитно-импульсными полями с целью управления структурой и свойствами промышленных силуминов // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2016. №2. С. 34-42.
- 11 Воронин С.В., Лобода П.С. Способы получения пористых материалов на основе алюминия // Известия СЦ РАН. 2016. №4-6. С. 1068-1074.
- 12 Арышенский Е.В., Гречникова А.Ф., Яшин В.В.,

	<p>Тептерев М.С. Влияние микролегирования сплавов системы алюминий-магний редкоземельными и переходными металлами на эволюцию структуры при термомеханической обработке // Производство проката. 2017. №4. С. 4-11.</p> <p>13 Колобов В.Г., Арышенский Е.В., Яшин В.В., Латушкин И.А. Разработка методики определения требований к прочностным характеристикам алюминиевых листов и лент с учетом анизотропии механических свойств на примере ленты из сплава 5182 // Производство проката. 2017. №1. С. 9-12.</p> <p>14 Яшин В.В., Арышенский Е.В., Колбасников Н.Г., Тептерев М.С., Латушкин И.А. Влияние микролегирования переходными и редкоземельными металлами системы алюминий-магний на механические свойства при термомеханической обработке // Производство проката 2017. №8. С. 42-48.</p> <p>15 Никитин К.В., Никитин В.И., Кривопапов Д.С., Глуценков В.А., Черников Д.Г. Влияние различных видов обработки на структуру, плотность и электропроводность деформируемых сплавов системы Al-Mg // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2017. № 4. С. 46-52.</p>
--	---

Первый проректор -
 проректор по науке и инновациям



Прокофьев А. Б.