

Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации
Государственный научный центр
Российской Федерации



**Центральный
научно-исследовательский
институт черной металлургии
им. И.П.Бардина**

Федеральное государственное унитарное предприятие
(ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»)

105005, г. Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2
Тел. (495) 777-93-01; Факс (495) 777-93-00
ИНН/КПП 7701027596/770101001
E-mail: chermet@chermet.net
www.chermet.net

26.08. 2016 г. № 48/925
На № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности
Генерального директора
ФГУП «ЦНИИчермет
им. И.П.Бардина»

В.А. УГЛОВ
« 26 » августа 2016 г.
МОСКВА * 19

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ ИМ. И.П. БАРДИНА»

Диссертация «Моделирование термодинамики и кинетики выделения избыточных фаз и прогнозирование их влияния на структуру и свойства низкоуглеродистых микролегированных сталей ферритного класса» выполнена в Центре физической химии, материаловедения, биметаллов и специальных видов коррозии Федерального Государственного Унитарного Предприятия «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Колдаев Антон Викторович работал в Федеральном Государственном Унитарном Предприятии «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, в должности младшего научного сотрудника сектора ФМК-4 Центра физической химии, материаловедения, биметаллов и специальных видов коррозии.

В 2010 г. окончил Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева по специальности «Информационные системы и технологии».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2016 г. Федеральным

