

Сведения о научном руководителе

ФИО: Никитин Владимир Иванович

Гражданство: гражданин РФ

Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук, профессор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»

Должность: заведующий кафедры «Литейные и высокоэффективные технологии»

Почтовый адрес: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 133

Сайт: <http://livt.samgtu.ru/>

Телефон: (846) 242-22-68

E-mail: tlp@samgtu.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Никитин В.И. О влиянии Sr, Ti и В на модифицируемость доэвтектических силуминов / Кривопапов Д.С., Никитин В.И., Никитин К.В., Акишин С.А. // Литейное производство.-2012 -№1.- С.24-28.
2. Никитин В.И. Наследственное влияние структуры лигатур на эффективность модифицирования сплава АК9ч / Кривопапов Д.С., Никитин В.И., Никитин К.В. // Литейщик России.-2012-№8.-С.31-33.
3. Никитин В.И. Перспективы применения физических способов воздействия при жидкофазном получении алюминиевых сплавов, армированных или модифицированных наноразмерными неметаллическими частицами / Кривопапов Д.С., Никитин В.И., Никитин К.В., Тимошкин И.Ю. // Литейщик России.-2013 -№7.-С.29-32.

4. Никитин В.И. Модифицирование поршневого сплава АК10М2Н мелкокристаллическими лигатурами и переплавами / Кривопапов Д.С., Никитин В.И., Никитин К.В. // Литейщик России.-2013 -№10.- С.28-32.
5. Никитин В.И. Получение и применение наноструктурированных модифицирующих лигатур для Al-сплавов / Кривопапов Д.С., Никитин В.И., Никитин К.В., Федотов В.Т., Петрунин С.С. // Литейное производство.-2014 -№12.- С. 5-7.
6. Никитин В.И. Модифицирование алюминия и магния микрокристаллическими лигатурами, содержащими переходные металлы / Кривопапов Д.С., Никитин В.И., Никитин К.В. // Литейщик России.-2015-№7.-С.36-39.
7. Никитин В.И. Влияние модифицирования на свойства сплавов системы Al-Mg / Кривопапов Д.С., Никитин В.В., Черников Д.Г., Шарко А.А. // Литейное производство.-2016-№1.-С.22-24.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 212.165.07

Пачурин Г. В.