

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Никитин Константин Владимирович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.16.04 – Литейное производство
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 133, 3-й корпус СамГТУ, 2-этаж, каб. 34. Тел.: 8(846)242-27-76; e-mail: kvn-6411@mail.ru
Должность	Декан факультета машиностроения, металлургии и транспорта, главный научный сотрудник кафедры «Литейные и высокоэффективные технологии»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Никитин К.В. Наследственное влияние микрокристаллических модификаторов на модифицируемость силуминов / К.В. Никитин, В.И. Никитин, И.Ю. Тимошкин // Литейщик России. 2018. № 1. С. 14-17. 2. Никитин К.В. Влияние модификаторов на изменение механических свойств силуминов / К.В. Никитин, В.И. Никитин, И.Ю. Тимошкин // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2017. № 3. С. 72-76. 3. Никитин К.В. Влияние модифицирования и магнитно - импульсной обработки расплавов на структуру и физические свойства деформируемых сплавов системы Al-Mg / К.В. Никитин, В.И. Никитин, В.А. Глущенко, Д.Г. Черников // Литейщик России. 2017. № 9. С. 15-21. 4. Влияние дисперсности кристаллической структуры шихтового сплава АК6М2 на эффективность его флюсовой обработки / К.В. Никитин, В.И. Никитин, И.Ю. Тимошкин О.А. Чикова // Металловедение и термическая обработка металлов. 2016. № 5 (731). С. 33-36. 5. Никитин В.И. Генное модифицирование

	алюминиевых литейных и деформируемых сплавов / К.В. Никитин, В.И. Никитин // <i>Металлургия машиностроения</i>. 2016. № 5. С. 10-14. 6. Кривопапов Д.С. Модифицирование алюминия и магния микрокристаллическими лигатурами, содержащими переходные металлы / Д.С. Кривопапов, В.И. Никитин, К.В. Никитин // <i>Литейщик России</i>. 2015. № 7. С. 36-39. 7. Афанасьев А.Е. Применение лигатур при получении слитков из деформируемых Al-сплавов / А.Е. Афанасьев, А.А. Дуженко, А.В. Иващенко, К.В. Никитин // <i>Металлургия машиностроения</i>. 2014. № 4. С. 2-4. 8. Никитин В.И. Влияние условий кристаллизации на структуру модифицирующей лигатуры Al-Sc / В.И. Никитин, Д.С. Кривопапов, К.В. Никитин, В.И. Напалков, С.В. Махов, А.А. Дуженко // <i>Литейное производство</i>. 2014. № 11. С. 5-8. 9. Кривопапов Д.С. Получение и применение наноструктурированных модифицирующих лигатур для Al-сплавов / Д.С. Кривопапов, К.В. Никитин, В.И. Никитин, В.Т. Федотов, С.С. Петрунин // <i>Литейное производство</i>. 2014. № 12. С. 5-7. 10. Никитин В.И. Модифицирование поршневого сплава АК10М2Н мелкокристаллическими лигатурами и переплавами / В.И. Никитин, К.В. Никитин, Д.С. Кривопапов // <i>Литейщик России</i>. 2013. № 10. С. 28-31. 11. Никитин К.В. Технологии обработки алюминиевых расплавов покровно-рафинирующими флюсами / К.В. Никитин, В.И. Никитин, В.А. Чернов, Д.С. Кривопапов // <i>Литейщик России</i>. 2013. № 10. С. 38-42.
--	---