

Иванов Сергей Геннадьевич

Учёная степень, учёное звание: канд. технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение в отрасли Машиностроение

Место работы, должность: ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», старший научный сотрудник проблемной научно-исследовательской лаборатории самораспространяющегося высокотемпературного синтеза им. В.В. Евстигнеева

Перечень публикаций

1. Гурьев А.М. Влияние режимов термической обработки на структуру и физико-механические свойства быстрорежущей стали / А.М. Гурьев, С.Г. Иванов, М.А. Гурьев, А.А. Бердыченко, Е.В. Черных // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. – 2018. – Т. 15. – № 1. – С. 103-108.
2. Гурьев А.М. Эволюция фазового состава диффузионных покрытий стали Р6М5 при многокомпонентном насыщении бором, хромом и титаном / А.М. Гурьев, М.А. Гурьев, С.Г. Иванов, М.В. Логинова // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. – 2017. – Т. 14. – № 4. – С. 542-546.
3. Гурьев А.М. Химико-термическая обработка материалов для режущего инструмента / А.М. Гурьев, С.Г. Иванов, М.А. Гурьев, Е.В. Черных, Т.Г. Иванова // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2015. – Т. 58. – № 8. – С. 578-582.
4. Логинова М.В. Фазовый состав композиционных покрытий на углеродистых сталях / М.В. Логинова, С.Г. Иванов, В.И. Яковлев, М.А. Гурьев, Я. Дон, А.М. Гурьев // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. – 2015. – Т. 12. – № 1. – С. 99-102.
5. Гурьев М.А. Поверхностное легирование деталей в процессе их производства методом литья по газифицируемым моделям / М.А. Гурьев, С.Г. Иванов, Е.В. Черных // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. – 2015. – Т. 12. – № 4. – С. 429-431.
6. Гурьев А.М. Структура и свойства диффузионно упрочненных бором и титаном поверхностей горячештамповых сталей / А.М. Гурьев, Б.Д. Лыгденов, С.Г. Иванов, А.А. Ситников, А.В. Мархасаев, Ю.А. Мархасаева, Б.Ш. Цыреторов // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 4. – С. 60-62.