

Сведения о научном руководителе

ФИО: ГЛИНЕР РОМАН ЕФИМОВИЧ

Гражданство: гражданин РФ

Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук, доцент

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

Должность: профессор кафедры «Материаловедение, технологии материалов и термическая обработка металлов»

Почтовый адрес: 603093, Нижний. Новгород, ул. Родионова, д.3, кв.43

Телефон: 8-910-395-53-40

E-mail: gleen1@yandex.ru

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

1. Глинер, Р.Е. Применение самоклеющейся измерительной сетки для изучения закономерностей деформирования листового металла со значительным утонением / Р.Е. Глинер, Е.Б. Катюхин // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка металлов давлением. - 2013. - № 8. – С. 44-48.

2. Глинер, Р.Е. К применению проката тонколистовой стали повышенной прочности / Р.Е. Глинер, Т.В. Нуждина, Е.Б. Катюхин, Ю.Б. Гусев, Л.В. Иванова // Производство проката. - 2014. - № 5. С. 3-6.

3. Глинер, Р.Е. Исследование деформационного упрочнения металла лабораторной прокаткой плоских образцов / Р.Е. Глинер, Е.Б. Катюхин // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2014. - № 9. С. 71-75.

4. Глинер, Р.Е. Ранжирование металла по сопротивлению деформированию в механической обработке / Р.Е. Глинер, Е.Б. Катюхин // Технология металлов.-2014. - № 11. – С. 9-13.

5. Глинер, Р.Е. Проявление наклёпа меди при ротационной вытяжке в производстве кумулятивных облицовок / Р.Е. Глинер, Т.В. Нуждина, С.В. Ятунин, Е.Б. Катюхин // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка металлов давлением. - 2014. - № 10. С. 6-9.

6. Глинер, Р.Е. Применение меди для изготовления облицовок кумулятивных зарядов / Р.Е. Глинер, М.Н. Чеэрова, С.В. Ятунин, Е.Б. Катюхин // Цветные металлы. - 2015. - № 7. С. 74-79.

7. Глинер, Р.Е. Оценка деформируемости стали в процессе холодной штамповки / Р.Е. Глинер, Е.Б. Катюхин // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. - 2015. - № 7. С. 12-16.

8. Глинер, Р.Е. Оценка восприимчивости металла к наклепу в испытании на сжатие / Р.Е. Глинер, В.А. Пряничников, Е.Б. Катюхин // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка металлов давлением. - 2015. - № 12. С. 7-12.

9. Глинер, Р.Е. Влияние интенсивной технологической деформации на плотность меди / Р.Е. Глинер, В.Н. Дубинский, Т.В. Нуждина, Е.Б. Катюхин // Технология металлов. - 2016. - № 3. С. 40-43.

10. Глинер, Р.Е. Определение сопротивления металлов деформации при технологическом и эксплуатационном нагружении / Р.Е. Глинер, В.А. Пряничников, Е.Б. Катюхин // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2016. - № 8. С. 55-60.

11. Глинер, Р.Е. Оценка пластической деформации в технологиях объёмного холодного деформирования / Р.Е. Глинер, Е.Б. Катюхин, Д.Р. Жалилов, В.В. Выборнов, В.А. Пряничников // Технология металлов. - 2016. - № 9. С. 26-30.

12. Глинер, Р.Е. Лабораторные оценки качества термического упрочнения рельсового проката / Р.Е. Глинер, Е.Б. Катюхин, В.А. Пряничников // Производство проката. - 2016. - № 11. С. 35-40.

13. Глинер, Р.Е. Влияние технологии изготовления на микроструктуру и механические свойства медных облицовок кумулятивных зарядов / Р.Е. Глинер, М.Н. Чеэрова, Б.Ш. Шадиев, Е.Б. Катюхин // Металловедение и термическая обработка металлов. - 2017. - № 3. С. 44-47.

14. Глинер, Р.Е. Оценки механической деформируемости сталей различной прочности с позиций энергетической диссипации / Р.Е. Глинер, В.Н. Дубинский, Е.Б. Катюхин, В.А. Пряничников // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2017. - № 9. – С. 739-744.

15. Глинер, Р.Е. К определению энергетических характеристик сопротивления металла деформациям / Р.Е. Глинер, Е.Б. Катюхин, В.А. Пряничников // Заготовительные производства в машиностроении. - 2017. - № 11. – С. 503-508.

16. Глинер, Р.Е. Применение самоклеющейся измерительной сетки для определения коэффициента пластической анизотропии стали, проявляемой в листовой штамповке / Р.Е. Глинер, Е.Б. Катюхин, В.А. Пряничников // Технология металлов. - 2018. - № 5. – С. 36-39.

Ученый секретарь

диссертационного совета



Пачурин Г. В.