


Труды официального оппонента **Киселева Евгения Степанович**

№п/п	Название	Авторы	Выходные данные
1.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ МАЛОМОЩНЫХ МОДУЛИРОВАННЫХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ	Киселев Е. С.	Научные технологии в машиностроении. 2013. № 6 (24). С. 3-13.
2.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РЕЛАКСАЦИИ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ПОЛОСОВЫМ ТВЕРДОСПЛАВНЫМ ИНДЕНТОРОМ	Киселёв Е.С., Благовский О.В.	Упрочняющие технологии и покрытия. 2012. № 3. С. 9-14
3.	ВОЗМОЖНОСТИ КОМБИНИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ В ФОРМИРОВАНИИ ЗАДАННОГО УРОВНЯ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ	Киселев Е.С., Лексин Е.Н., Романов С.А., Благовский О.В.	СТИН. 2012. № 2. С. 25-29
4.	HYBRID MACHINING IN THE CREATION OF SPECIFIED RESIDUAL STRESS IN THE SURFACE LAYER	Kiselev E.S., Leksin E.N., Romanov S.A., Blagovskii O.V.	Russian Engineering Research. 2012. Т. 32. № 5-6. С. 504-507
5.	ВОЗМОЖНОСТИ КОМБИНИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ В ФОРМИРОВАНИИ ЗАДАННОГО УРОВНЯ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ	Киселев Е.С., Лексин Е.Н., Романов С.А., Благовский О.В.	СТИН. 2012. № 2. С. 25-29

№П/П	Название	Авторы	Выходные данные
6.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ ДЕТАЛЕЙ С УЧЕТОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ	Киселев Е.С., Благовский О.В.	Вестник машиностроения. 2011. № 6. С. 33-36
7.	INHERITANCE AND THE RESIDUAL STRESS IN THE SURFACE LAYER OF MACHINE PARTS	Kiselev E.S., Blagovskii O.V.	Russian Engineering Research. 2011. T. 31. № 6. С. 545-548

Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации,
доктор технических наук,
профессор



Киселёв Евгений Степанович

Подпись профессора кафедры «Технология машиностроения»
Киселёва Е.С. заверяю

Проректор по научной работе
Ульяновского государственного
технического университета,
доктор технических наук,
профессор



Ярушкина Надежда Глебовна