

Труды официального оппонента **Гречишников Владимир Андреевич**

№п/п	Название	Авторы	Выходные данные
1.	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ СЛОЖНОГО РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА	Гречишников В.А., Домнин П.В., Косарев В.А., Петухов Ю.Е., Романов В.Б., Седов Б.Е.	СТИН. 2013. № 12. С. 6-11
2.	КОМПЛЕКСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА	Гречишников В.А., Тарасов А.В., Живодров О.Г.	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2013. № 8. С. 164-168
3.	ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА С УЧЕТОМ МОДУЛЬНОГО ПРИНЦИПА	Болотина Е.М., Таратынов О.В., Гречишников В.А.	Вестник МГТУ Станкин. 2013. № 3 (26). С. 50-52
4.	ИННОВАЦИОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	Гречишников В.А., Косарев В.А.	Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2011. № 12. С. 38- 44
5.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ	Гречишников В.А.	Технология машиностроения. 2010. № 3. С. 26-29

№п/п	Название	Авторы	Выходные данные
	ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ		
6.	ИННОВАЦИОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	Гречишников В.А.	Вестник МГТУ Станкин. 2010. № 4. С. 22-27
7.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	Гречишников В.А.	Вестник МГТУ Станкин. 2010. № 1. С. 8-14
8.	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ	Гречишников В.А., Пивкин П.М.	Патент на полезную модель RUS 120594 24.04.2012

Заведующий кафедрой
«Инструментальная техникка и технология формообразования»
ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН»,
д-р техн. наук, проф.

Владимир Андреевич Гречишников

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН»

М.А. Волосова

« »

