

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Селеменова Михаила Федоровича**

Общее количество трудов до 1.07.2011 – 124, из них:

научных работ – 121;

учебно – методических работ – 3

**Работы, опубликованные в период с 1.07.2011 г. по настоящее время**

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные работы</b>					
1	Моделирование технологических процессов нарезания и накатывания резьб в САЕ-системах (DEFORM-3D) (статья)	печатный	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, 2010, № 5/283. – С. 35-38.	4/1	А.В. Киричек К.Ф.Селеменов Е.В.Шумаев А.Ф.Осипова
2	Принципы применения эпиламированного инструмента при дорновании (статья)	печатный	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, 2011 № 5-2/283.– С. 20-23.	4/1	А.В. Киричек Г.Н.Семенкин А.Ф.Осипова
3	Обеспечение условий эффективного применения СОТС при обработке осевым инструментом, статья	печатный	Сборник трудов Региональной научно-практической конференции молодых ученых и аспирантов, Орел-Ливны, 26 февраля 2011 / Под общей редакцией Ю.С. Степанова.	4/1	А.В. Киричек Е.А. Звягина К.Ф.Селеменов
4	Статико-импульсная обработка отверстий, статья	печатный	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, 2011, № 2/3 (286).– С. 90-94.	5/1,2	А.В. Киричек Г.Н.Семенкин В.В.Морин
5	Прогрессивные технологии нанесения покрытий, монография	печатный	Прогрессивные технологии нанесения покрытий: Коллективная монография / Под ред. А.В. Киричека, А.В. Морозовой – М.: Изд. дом «Спектр», 2012. – 310 с.	18/6	А.В. Киричек Е.А. Звягина
<b>Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</b>					
6	Способ статико-импульсного дорнования пружинящим дорном		Патент РФ № 2462340 2012		Степанов Ю.С., Киричек А.В., Морин В.В., Поляков А.В., Афанасьев Б.И.

7	Устройство для статико-импульсного дорнования пружинящим дорном		Патент РФ № 2462339 2012		Степанов Ю.С., Киричек А.В., Морин В.В., Поляков А.В., Афанасьев Б.И.
8	Способ деформирующе-режущего дорнования со статико-импульсным нагружением		Патент РФ № 2460627 2012		Степанов Ю.С., Киричек А.В., Морин В.В., Поляков А.В., Афанасьев Б.И.
9	Устройство для статико-импульсного деформирующе-режущего дорнования		Патент РФ № 2460626 2012		Степанов Ю.С., Киричек А.В., Морин В.В., Поляков А.В., Афанасьев Б.И.
Учебно-методические работы					
10	Основы технологии машиностроения (методические указания по выполнению лабораторных работ)	печатный	Орел: Госуниверситет - УНПК, 2014. -- 83 с.	83/20	Бурнашов М.А., Барсуков Г.В., Черепенько А.А.

Соискатель

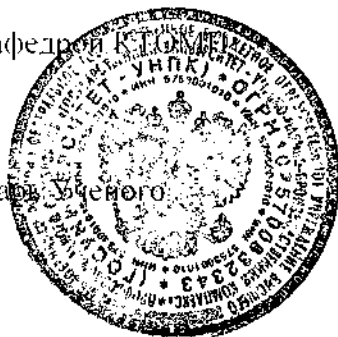
*М.Ф.*

*[Handwritten signature]*

М.Ф.Селеменев

Список верен:

Заведующий кафедрой КТОМ



*[Handwritten signature]*

Г.В.Барсуков

Ученый секретарь Ученого  
Совета

*[Handwritten signature]*

К.В.Подмастерьев

16.04.2014г.