

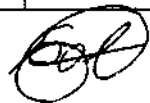
**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Бологова Евгения Николаевича**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Фрикционное упрочнение втулок радиальных опор центробежных насосов (тезисы)	печатная	Известия ОрелГТУ, 2003, №3. С.42-43	2/2	-
2	Обоснование вариантов технологического обеспечения износостойкости втулок насосов.(статья)	печатная	Контактная жесткость. Износостойкость. Технологическое обеспечение: Сб. тр. Междунар. научн.-техн. конф. - Брянск: БГТУ, 2003. -С.109-111	3/2	Киричек А.В., Степанов Ю.С.
3	Прогрессивный инструмент для термофрикционной обработки.(тезисы)	компьютерная	Сб. тр. научн. – техн. конф. «Идеи молодых –новой России».- Тула: ТулГУ, 2004.	-	-
4	Термофрикционная обработка втулок прогрессивным инструментом.(статья)	печатная	Сб. тр. научн. – техн. конф. «Современные технологии в машиностроении».- Набережные Челны: КамПИ, 2004. с.21-25	5/5	-
5	Определение времени тепловой вспышки в пятне контакта при обработке дисками трения (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ, 2004, №2. С.85-86	2/1	Киричек А.В., Афонасьев Б.И.

б) авторские свидетельства, патенты

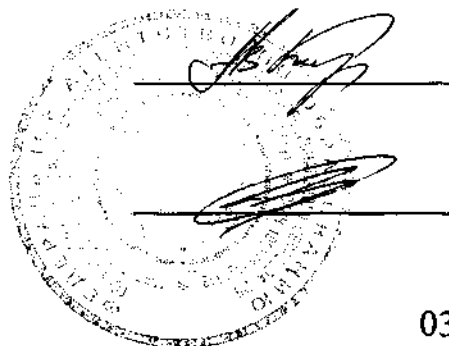
5	Инструмент для фрикционного поверхностного упрочнения	-	RU 2252129 C1 20.05.2005 Бюл.№14	Степанов Ю.С., Киричек А.В., Афанасьев Б.И., Фомин Д.С., Кривцов В.И.
6	Способ фрикционного поверхностного упрочнения	-	RU 2252130 C1 20.05.2005 Бюл.№14	Степанов Ю.С., Киричек А.В., Афанасьев Б.И., Фомин Д.С., Кривцов В.И.
7	Инструмент для фрикционного поверхностного упрочнения с гофрированным упругим кольцом	-	RU 2252858 C1 Бюл.№15	Степанов Ю.С., Киричек А.В., Афанасьев Б.И., Фомин Д.С., Кривцов В.И.

Соискатель



Список верен:

Заведующий кафедрой



А.В. Киричек

Ученый секретарь ученого  
Совета

К.В. Подмастерьев

03.04.2006 г.