

**СПИСОК**  
научных и учебно-методических работ  
Тертишникова Анатолия Степановича

№ №	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные работы</b>					
82	Эффективность применения электрофизической обработки расплавов в литейно-заготовительном производстве	Печат.	Механика деформируемого твердого тела и обработка металлов давлением. ч.2. Сб. науч. трудов, Тула: Тул. ГУ, 2002. с.229-234	<u>0,3</u> 0,2	Любимов А.А., Дорофеев А.В.
83	Обработка Алюминиевых расплавов электротоком	Печат.	Журнал Литейщик России, № 2, 2002. – с. 19	<u>0,2</u> 0,1	Дорсфеев А.В. Килин А.Б.
84	К вопросу электро-токовой обработки алюминиевых расплавов	Печат.	Генезис, теория и технология литых материалов: Сб. научн. трудов – Владимир, Вл. ГУ, 2002. с. 126	<u>0,2</u> 0,1	Дорофеев А.В. Килин А.Б.
85	Эффективность применения электромагнитного способа получения слитков в литейном производстве	Печат.	Журнал Литейщик России, № 8, 2004. – с. 18-21	<u>0,2</u> 0,1	Любимов А.А.
<b>Учебно-методические работы</b>					
1	2	3	4	5	6
86	Оборудование и автоматизация литейного производства (Методические указания по выполнению лабораторных работ)	Рук.	Орел, ОрелГТУ, 2004 г.	<u>3,0</u> 0,15	Пилюзин В.И.

1	2	3	4	5	6
89	Технология и оборудование сварочного производства (методические указания по выполнению лабораторных работ)	Рук.	Орел, ОрелГТУ, 2004 г.	<u>3,0</u> 0,15	Пилюзин В.И.
90	Технология художественного литья (методические указания по выполнению лабораторных работ)	Рук.	Орел, ОрелГТУ, 2004 г.	<u>3,0</u> 0,15	Пилюзин В.И.

Соискатель



А.С. Тертишников

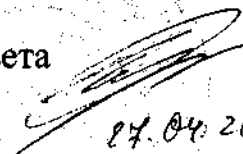
Список верен:

Зав. кафедрой "Автоматизированные процессы и машины бесстружковой обработки материалов"

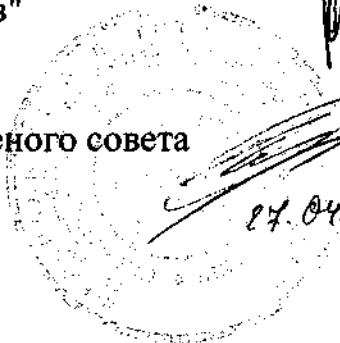


С.Ю. Радченко

Ученый секретарь ученого совета



К.В. Подмастерьев



17.04.2005