

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
доцента Паничкина Антона Валерьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
Научные работы					
1	Применение регулирования угла резания к бульдозерам (статья)	печ.	Сб. научн. трудов «Неделя науки ОрелГТУ». – Орел: ОрелГТУ, 2002. – с. 142-143	2/1	Бочаров В.С.
2	Адаптируемая подвеска бульдозерного оборудования (статья)	печ.	Сборник докладов шестой международной научно-технической конференции «Прогрессивные технологии в транспортных системах». – Оренбург: ГОУВПО ОГУ, 2003. – с. 153 – 154..	2	-
3	Бульдозерное оборудование с регулируемым углом резания (статья)	печ.	Материалы 4-го Международного научно-технического семинара «Современные проблемы подготовки производства, заготовительного производства, обработки и сборки в машиностроении и приборостроении». – Свалява, Карпаты, 2004. – с. 219 – 221.	3/2	Хромов В.Н.
4	Паничкин, А.В. Конструкция адаптирующейся подвески навесного оборудования (статья)	печ.	Сб. научн. трудов «Неделя науки ОрелГТУ». – Орел: ОрелГТУ, 2004. с. -124 – 125.	2	-
5	Управляющая подвеска с шарнирным раскосом навесного оборудования бульдозера (статья)	печ.	Сборник материалов международной научно-технической конференции «Международная научно-техническая конференция Надежность и ремонт машин» Гагра 2004г. С. – 36 - 41	5	-
6	Бульдозерное оборудование с адаптируемым углом резания (статья)	печ.	Труды международной научно-технической конференции. – Могилев: ВБРГТУ МГТУ, 2004 г. с. 122 - 124	3	-
7	Влияние угла резания на возникающие сопротивления при разработке грунта (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Естественные науки, 2004 г. – №3-4. с. 33 – 34	2	-

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
8	Разработка грунтов бульдозерным оборудованием при регулировании угла резания (статья)	печ.	Горный информационно-аналитический бюллетень. – М.: МГТУ – 2004 с 156-161	5/2	Бочаров В.С., Данилевич Д.В.
9	Экономическая эффективность уточненной методики расчета сопротивления грунта резанию (статья)	печ.	«Производство и ремонт машин» Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции - Ставрополь 2005 г. - 288 с., с.24-27	3	-
10	Автоматизация навесного оборудования бульдозера (статья)	печ.	Труды международной научно-технической конференции «Ресурсосбережение XXI век– СПб. 2005г. с. 111 – 115.	4	-
11	Экспериментальное определение точек крепления управляемого бульдозерного оборудования (статья)	печ.	Сборник материалов международной научно-технической конференции «Международная научно-техническая конференция Надежность и ремонт машин» Гагра 2005г. с 143-145	3	-
12	Безопасное перемещение гусеничной техники по дорогам общего пользования (статья)	печ	Сб. научн. трудов «Неделя науки ОрелГТУ». – Орел: ОрелГТУ, 2007 .	3	-
Авторские свидетельства, алгоритмы					
13	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ Расчет кинематических параметров бульдозерного оборудования с регулируемым углом резания.	-	ФГОУ ВПО ОрелГАУ (RU) №2006610223; Зарегистрировано 10.01.2006	17/11	Хромов В.Н.

Соискатель

А.В. Паничкин

Список верен:
зав. кафедры АСДМ

Ю.И. Гончаров

Ученый секретарь ученого Совета

К.В. Подмастерьев

