

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Паничкина Антона Валерьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Применение регулирования угла резания к бульдозерам (статья) <i>в кн в книге</i>	Печат.	Сб. научн. трудов «Неделя науки ОрелГТУ». – Орел: ОрелГТУ, 2002. – с. 142-143	2/2 <i>1 кн</i>	Бочаров В.С.. <i>Ведущий в работе</i>
2	Адаптируемая подвеска бульдозерного оборудования. (тезисы) <i>нет в Ф</i>	Печат.	Сборник докладов шестой международной научно-технической конференции «Прогрессивные технологии в транспортных системах». – Оренбург: ГОУВПО ОГУ, 2003. – с. 153 – 154	2	
3	Конструкция адаптирующейся подвески навесного оборудования. (статья) <i>нет в книге</i>	Печат.	Сб. научн. трудов «Неделя науки ОрелГТУ». – Орел: ОрелГТУ, 2004. с. -124 – 125	2	
4	Бульдозерное оборудование с регулируемым углом резания . (тезисы) <i>нет в Ф</i>		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	3/3	Хромов В.Н.
5	Управляющая подвеска с шарнирным раскосом навесного оборудования бульдозера. (статья) <i>с кн в кн</i>	Печат.	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) <i>ИСТ ВФ</i>	Печат.	Труды международной научно-технической конференции. – Могилев: ВБРГТУ МГТУ, 2004	2	
7	Влияние угла резания на возникающие сопротивления при разработке грунта. (статья)	Печат.	Известия ОрелГТУ. Естественные науки, 2004 г. – №3-4. <i>ИСТ В ИМБЕР</i>	2	
8	Разработка грунтов бульдозерным оборудованием при регулировании угла резания. (статья) <i>ИСТ ВФ</i>	Печат.	Горный информационно-аналитический бюллетень. – М.: МГТУ – 2004.	3/2	Д.В. Данилевич; В.С. Бочаров
9	Экономическая эффективность уточненной методики расчета сопротивления грунта резанию. (статья) <i>ИСТ ВФ</i>	Печат.	«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) <i>62 РЧЧ - 13 14</i>	Печат.	Труды международной научно-технической конференции «Ресурсосбережение XXI век – СПб. 2005 г. с. 111 – 115 <i>ИСТ В ИМБЕР</i>	4	
11	Экспериментальное определение точек крепления управляемого бульдозерного оборудования. (статья) <i>ИСТ В ИМБЕР</i>	Печат.	Сборник материалов международной научно-технической конференции «Международная научно-техническая конференция Надежность и ремонт машин» Гагра 2005г.	3	
12	Перспективные системы подрессоривания гусеничных строительно-дорожных машин (статья)	Печат.	Мир транспорта и технологических машин. №1/24 (565), 2009. – С.70-74 <i>ИСТ В ИМБЕР</i>	5	
13	Рациональная компоновка ходового оборудования гусеничных СДМ (статья) <i>ИСТ В ИМБЕР</i>	Печат.	Мир транспорта и технологических машин. №3/26 (570), (июль-сентябрь) 2009. – С.70-73	4	
14	Эффективность бульдозерного оборудования при заглублении отвала (статья) <i>ИСТ ВФ</i>	Печат.	Мир транспорта и технологических машин. №4 (31) (октябрь-декабрь), 2010. – С.87-90	4/3	Филёшкин А.В.

Авторские свидетельства, дипломы, патенты, проекты


№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
15	Расчет кинематических параметров бульдозерного оборудования с регулируемым углом резания.	-	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006610223; Заявлено 14.11.2005; Зарегистрировано 10.01.2006	1/1	Хромов В.Н.

Учебно-методические работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
16	Автомобили и тракторы (Методические указания по выполнению лабораторных работ)	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2008 1766 П16	51/40 43/1	Трясцин А.П.
17	Двигатели внутреннего сгорания (Методические указания по выполнению лабораторных работ)	Печат	Орел: ОрелГТУ, 2008 1765 П16	32/26	Трясцин А.П.
18	Машины непрерывного транспорта (Методические указания по выполнению лабораторных работ)	Печат	Орел: ОрелГТУ, 2008 1764 П16	62	
19	Автомобили и тракторы (Методические указания по выполнению курсовой работы)	Печат.	Орел: ОрелГТУ, 2009 нашиотрссб	35/20	Трясцин А.П.
20	Автомобильные двигатели (Методические указания по выполнению курсового проекта)	Печат	Орел: ОрелГТУ, 2009 нашиотрссб	52/28	Трясцин А.П.
21	Автомобили (Методические указания по выполнению курсового проекта)	Печат	Орел: ОрелГТУ, 2009 нашиотрссб	48/20	Трясцин А.П.

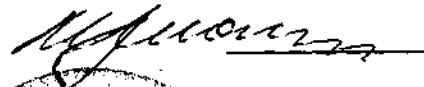
21	Повышение надежности конструкций подвески гусеничного движителя (Учебное пособие для вузов)	Печат	Орел: ОрелГТУ, 2009 432 асб6	80 623 016	
22	Грузоподъемные машины. Определение основных параметров и расчет башенного крана (Методические указания по выполнению курсовой работы)	Печат	Орел: ОрелГТУ, 2010 1866 1131	34/15 4312	Масалов Р.В.

Соискатель

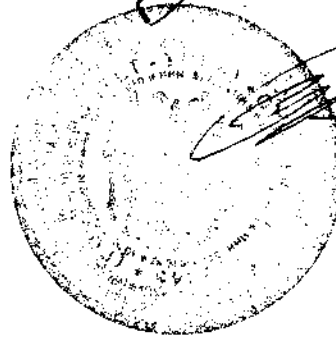
 А.В. Паничкин


Список верен:

Заведующий кафедрой

 Л.С. Ушаков

Ученый секретарь ученого
Совета



 К.В. Подмастерьев

13.04.2012г.