

Список
Научных и учебно-методических работ
Масалова Руслана Владимировича

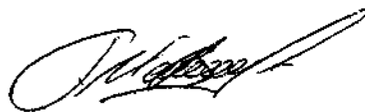
Общее количество трудов до 02 февраля 2013 г. -21, из них:
Научных работ- 17;
Учебно-методических работ-4

Работы, опубликованные в период с декабря 2008г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Актуальные тенденции автоматизации строительных и дорожных машин (статья)	Печат.	Инжиниринг-2009 сборник научных трудов региональной научно-практической конференции	4/2	Масалов Е.В.
2	Моделирование динамических нагрузок в механизме передвижения козлового крана(статья)	Печат.	Материалы IV международного научного симпозиума «Ударно-вибрационные системы, машины и технологии» ОрелГТУ». – Орел: ОрелГТУ, 2010. с. -294 – 297	3/1	Жуков М.И.
3	Выбор и обоснование параметров рабочего оборудования бульдозера (статья)	Печат.	Материалы IV международного научного симпозиума «Ударно-вибрационные системы, машины и технологии» ОрелГТУ». – Орел: ОрелГТУ, 2010. с. -291 – 294	3/1	Домарев А.А.
4	Использование интеллектуальных систем при работе козловых кранов (статья)	Печат.	Материалы IV международного научного симпозиума «Ударно-вибрационные системы, машины и технологии» ОрелГТУ». – Орел: ОрелГТУ, 2010. с. -288 – 291	3/1	Жуков М.И.

1	2	3	4	5	6
6	Активная виброзащита строительных машин в системе машина-оператор (статья)	Печат	Материалы международного научного симпозиума «Ударно-вибрационные системы, машины и технологии» Госуниверситет-УНПК, 2013. с 284-286	V 2/1	Масалов Е.В.
7	Системы автоматического управления технологическим процессом экскаватора (статья)	Печат	Материалы международного научного симпозиума «Ударно-вибрационные системы, машины и технологии» Госуниверситет-УНПК, 2013. с 317-319	V 2/1	Коськов А.Е. Климов В.Е.
8	Грузоподъемные машины. Определение основных параметров и расчет башенного крана (Методические указания по выполнению курсовой работы)	Печат	Орел: ОрелГТУ, 2010	34/15	А.В. Паничкин
9	Надежность машин (Методические указания по проведению лабораторных работ)	Печат	Орел: ОрелГТУ, 2010г.	32/12	Д.В. Данилевич
10	Теоретические основы трения и износа в машинах (Методические указания по проведению практических занятий)	Печат	Орел: ОрелГТУ, 2010г.	27/10	Д.В. Данилевич
11	Альтернативные автомобильные топлива (Методические указания по выполнению лабораторных работ)	Печат	Орел: ОрелГТУ, 2011	61/25	Д.В. Данилевич

Соискатель
Список верен:



Р.В. Масалов

Зав. кафедры ПТСДМ



А.В. Паничкин

Ученый секретарь ученого Совета

К.В. Подмастерьев

25/12/13