

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Морева Павла Геннадьевича

Общее количество трудов до 31.12.2007г. - 6, из них:

научных работ - 6;
 учебно-методических работ - 0

Работы, опубликованные в период с 01.01.2008г. по настоящее время

а) научные работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Методы математического моделирования и новые задачи ОМД (статья)	печатная <i>вф</i>	Тематический сборник научных трудов "Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении". 2008, Украина, г. Краматорск Донецкой обл., ДГМА, с. 15-19	5/3	Морев П.Г., Голенков В.А., Радченко С.Ю.
2.	Пакет программ ШТАМП2 для контактных задач ОМД (статья)	печатная <i>мет вф</i>	Известия ТулГУ, сер. Технические науки. 2008, №3, с. 31-37	7	
3.	Зависимость от времени границы поверхности контакта деформируемого тела с абсолютно жёстким телом (статья)	печатная	Известия Орёл-ГТУ, сер. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2008, №4, с. 12-16	5 <i>вф</i>	<i>в мбс</i>
4.	Скоростной вариационный принцип квазистатического равновесия абсолютно жёсткого тела в контактных задачах (статья)	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, 2009, №6, с. 30-32 <i>вф</i>	3 <i>в мбс</i>	<i>в мбс</i>

	A variational statement of quasistatic "rigid-deformable" contact problems at large strain involving generalized forces and friction (статья)	печатная	Acta Mechanica, 2011, v. 222, p.115-130 <i>ист в р</i>	16	
6.	Численное моделирование механического контакта в плоских задачах локального деформирования (статья)	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, 2012, т.292, №2 <i>ист в индекс</i>	6/2,5	Капырин К.И., Фёдоров Т.В.
7.	Экстремальная задача с сингулярным решением (статья)	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, 2012, т.292, №3 <i>ист в индекс</i>	7/4	Фёдоров Т.В.

б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Моделирование конечного деформирования твёрдых тел в процессах обработки материалов давлением (программа для ЭВМ)	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009610353 14 января 2009 г.	-	Морев П.Г., Михайлов В.Н., Фроленкова Л.Ю., Фёдоров Т.В.

Соискатель

Морев

П.Г. Морев

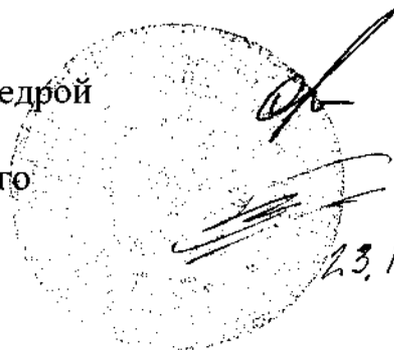
Список верен:

Заведующая кафедрой

О.В. Пилипенко

О.В. Пилипенко

Секретарь ученого Совета



К.В. Подмастерьев

23.10.2012