

# СПИСОК

## научных и учебно-методических работ МОИСЕЕНКО Аллы Анатольевны

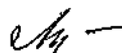
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма раб.	Выходные данные	Объем вкл. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные работы</b>					
1.	Определение главных кривизн и направлений поверхности по заданным кривизне или кручению в одном и кривизне в другом направлении (статья)	печ.	Новые достижения науки и техники в технологии машиностроения. – Орел: ОФМИП, 1983.	3/1,5 с.	Яковлев А.С.
2.	Геометрия контакта цилиндрических зубчатых передач Новикова (статья)	-//-	Сб.: Повышение надежности и снижение металлоемкости зубчатых передач и редукторов общего машиностроительного применения – Харьков. – НТО МАШПРОМ, 1983.	3/1,5 с.	Яковлев А.С.
3.	Отчет о научно-исследовательской работе по теме № ОФГ-033: Математическое моделирование процессов переноса в твердых, жидких и газообразных средах. Разд. 5 (отчет)	-//-	ВНТИцентр. – инв. № 02860071774. – М., 1986.	9 с.	
4.	Отчет о научно-исследовательской работе по теме ОФ-108. Исследование и повышение качества, надежности и долговечности выпускаемых заводом машин (отчет)	-//-	ВНТИцентр. – инв. № 02880072631. – М., 1988.	4 с.	
5.	Регулировка локализации контакта зацепления Новикова смещением исходного контура (статья)	-//-	Известия ВУЗов «Машиностроение». – №10. – М., 1989.	5/2 с.	Яковлев А.С.
6.	Новый подход к решению контактной задачи в зубчатых передачах Новикова (статья)	-//-	Сборник научных трудов Орел ГПИ, 1994.	7 стр.	

1	2	3	4	5	6
7.	К алгоритму решения контактной задачи зацепления Новикова (статья)	печ.	Сборник научных трудов Орел ГТУ. – Орел. – Т.8. – 1995.	4/2 с.	Яковлева Г.А.
8.	Посадка с гарантированным натягом зубчатого колеса на вал по прерывистой цилиндрической поверхности (тезисы)	-//-	Тезисы докладов международной научно-технической конференции «Качество и долговечность зубчатых передач и редукторов». – Харьков, 1995.	1/0,5 с.	Яковлев А.С.
10.	К расчету соединений с гарантированным натягом по прерывистой цилиндрической поверхности (статья)	-//-	Сборник научных трудов Орел ГТУ. – Т. 13. – Орел, 1998.	5 с.	
11.	Соединения с гарантированным натягом по прерывистой цилиндрической поверхности (тезисы)	-//-	Тезисы XVI международной конференции «Математическое моделирование в механике деформируемых тел. Методы конечных и граничных элементов». – Т. 2. – С.Петербург, 1998.	2/1 с.	Яковлев А.С. Долотов А.М.
12.	Investigation of stressed-deformed bodies state caused by heat treated fit, contacting on discontinuous cylindrical surface (англ.) (статья)	-//-	Proceedings of 3-d International Congress Thermal Stresses, Cracow, Poland, 1999.	4/2 с.	Долотов А.М.
13.	Прочность соединения с гарантированным натягом по прерывистой цилиндрической поверхности (тезисы)	-//-	Тезисы 2-го Белорусского конгресса по теоретической и прикладной механике «Механика-99». – Минск, 1999.	2/1 с.	Долотов А.М.
14.	Исследование соединений с натягом по неполной цилиндрической поверхности в узлах редукторов (статья)	-//-	Сборник научных трудов «Вестник Харьковского Государственного политехнического университета». – Вып. 50. – Харьков, 1999.	8/4 с.	Яковлев А.С. Долотов А.М.
1	2	3	4	5	6

15.	Исследование напряженно-деформированного состояния тел, вызываемого термической посадкой, контактирующих по прерывистой цилиндрической поверхности (статья)	печ.	Сб. научных трудов ученых Орловской области «Вестник науки». – Т. 1. – Вып. 5. – Орел: ОрелГТУ, 1999.	7/2 с. <i>407</i>	Долотов А.М. <i>302</i>
16.	Критерии конструкционной прочности с гарантированным натягом по прерывистой цилиндрической поверхности (статья)	-//-	Материалы междунауч. симпозиума «Механизмы и машины ударного, периодического и вибрационного действия». – Орел: ОрелГТУ, 2000.	4/1,5 с. <i>100</i>	Долотов А.М.
17.	Исследование напряженно-деформированного состояния соединения с гарантированным натягом по макропрерывистой цилиндрической поверхности (тезисы)	-//-	Тезисы 3-ей международной конференции по вычислительной и прикладной механике. – М., 2000.	1/0,5 с.	Яковлев А.С.
18.	Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния тел, контактирующих по прерывистой цилиндрической поверхности, вызываемого термической посадкой (статья)	-//-	Известия ОрелГТУ. Серия «Естественные науки». – №3-4. – Орел: ОрелГТУ, 2003.	3 с.	
19.	Метод граничных элементов для исследования конструкционной прочности соединения по макропрерывистой цилиндрической поверхности с гарантированным натягом (статья)	-//-	Известия ОрелГТУ. Серия «Естественные науки». – №3-4. – Орел: ОрелГТУ, 2003.	4 с.	
20.	Оценка точности теоретического решения конструкционной прочности соединения по макропрерывистой цилиндрической поверхности с гарантированным натягом (статья)	-//-	Известия ОрелГТУ. Серия «Естественные науки». – №7-8. – Орел: ОрелГТУ, 2005.	5 с.	
21.	Исследование конструкционной прочности соединения цилиндрического вала со ступицей по прерывистой поверхности (статья) <i>100</i>	-//-	Известия ОрелГТУ. Серия «Естественные науки». – №9-10. – Орел: ОрелГТУ, 2006.	9 с.	
1	2	3	4	5	6
22.	Исследование прочности со-	-//-	Упрочняющие тех-	3 с.	

	единений с гарантированным натягом, контактирующих по прерывистой цилиндрической поверхности (статья)		нологии и покрытия. - №10. – М. «Машиностроение», 2007.		
23	Математическое моделирование процесса теплообмена в наружных ограждающих конструкциях овощекартофелехранилищ (статья)	-//-	Задачи архитектурно-строительного комплекса в повышении качества жизни и устойчивого развития сельских территорий. Сб. докладов V Международной научно-практической конференции. ОрелГАУ. – Орел. 2009.	4/2 с.	Моисеенко А.М.
<b>Учебно-методические работы</b>					
24.	Элементы теории поля. Криволинейные поверхностные интегралы (метод. указания)	-//-	Методические указания к выполнению КР. – Орел: Орел ГТУ, 1996.	22/11 с.	Моисеенко А.М.
25.	Математическое описание процессов теплопроводности и методы решения краевых задач (метод. указания)	-//-	Учебно-методические указания. – Орел: Орел-ГТУ, 1999.	16/8 с.	Шмаркова Л.И.
26.	Теория функций комплексного переменного (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие. – Орел: ОрелГТУ, 2003.	50 с.	
27.	Инновационные технологии в обучении на компьютере и в Интернет (статья)	-//-	Инновации в образовании. Сб. статей Международной научно-практической конференции.- Орел. ОрелГАУ, 2009.	3/1,5 с.	Моисеенко А.М.
28.	Элементы теории уравнений математической физики (учебно – методическое пособие)	печ.	Учебно-методическое пособие. – Орел: изд. «Картуш», 2010.	76/27 с.	Моисеенко А.М., Александрова Е.В.

Соискатель



А.А. Моисеенко

Список верен:

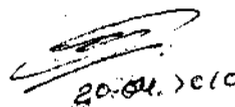
Заведующий кафедрой

«Высшая математика», д.т.н., проф.



В.А. Гордон

Ученый секретарь Ученого Совета



К.В. Подмастерьев