

222

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**СТРАТУЛАТА МИХАИЛА ПАРФЕНТЬЕВИЧА**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Восстановление и упрочнение деталей машин скоростным электролитическим хромированием (статья)	Печатная	«Инженерно-техническое обеспечение АПК и Машино-технологических станций» / Сб. трудов международной научно-практической конференции, Орел, 2000.	5 с.	-
2	Пути интенсификации процесса электроосаждения хрома (статья)	Печатная	“Prezent si viitor in domeniul mecanizarii si electrificarii agrikulturii” Научные труды международного юбилейного научного симпозиума, Кишинев, 19-20 октября 2000.	4/2 с.	П.М. Татару, Ю.П. Булат, Г.И. Моргоц
3	Перспективные направления энергосбережения и интенсификации процесса электроосаждения хрома (тезисы)	Печатная	«Энерго- и ресурсосбережение – XXI век» / Материалы первой международной научно-практической Интернет-конференции, июль - ноябрь, ОрелГТУ, Орел, 2002.	2 с.	-  5/2 3/1 2/1 1/1

1	2	3	4	5	6
4	Повышение эксплуатационной надежности машин при восстановительном ремонте (статья)	Печатная	«Современное сельское хозяйство – достижения и перспективы» / Материалы международного симпозиума 7-8 октября, Кишинев, 2003.	3	-
5	Технологические аспекты восстановления коленчатых валов ДВС электролитическим хромом (статья)	Печатная	Известия Орел-ГТУ. Серия «Строительство. Транспорт» № 3-4, Орел, 2004	4 с	-
6	Перспективы восстановления и упрочнения деталей машин ускоренным энергосберегающим электролитическим хромированием (статья)	Печатная	Упрочняющие технологии и покрытия. 2005. № 11.	5 с.	-
7	О некоторой зависимости дефектов субструктуры и микротвердости электролитических хромовых покрытий от величины пульсации выпрямленного тока (статья)	Печатная	Известия Орел-ГТУ. Серия «Строительство. Транспорт» № 7-8, Орел, 2005	4 с.	-
8	Энергосберегающая технология упрочнения деталей ДВС хромированием в машиностроении (тезисы)	Печатная	«Энерго- и ресурсосбережение – XXI век» / Сб. материалов третьей международной научно-практической Интернет-конференции, март-май. - Орел, ООО «Изд. дом Орлик» 2005.	2 с.	- 600 235

1	2	3	4	5	6
9	Определение показателей надежности неремонтируемых изделий для полной выборки – план наблюдений [NUN] (учебно-методическая разработка)	Печатная	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы теории надежности и диагностика». – Орел: ОрелГТУ, 2003.	1,1 п.л.	-
10	Определение показателей надежности неремонтируемых изделий для усеченной выборки – план наблюдений [NUT] (учебно-методическая разработка)	Печатная	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы теории надежности и диагностика». – Орел: ОрелГТУ, 2005.	1 п.л.	-
11	Дипломное проектирование по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» (учебное пособие допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов)	Печатная	Учебное пособие. – Орел: ОрелГТУ, 2005.	18 п.л. / 1,5 п.л.	А.Н. Новиков, Н.В. Бакаева, В.В. Чикулаева, А.П. Лапин, Г.В. Букалова и др.

Соискатель:



М.П. Стратулат

Список верен:  
Заведующий кафедрой  
«Сервис и ремонт машин»



А.Н. Новиков

Ученый секретарь учёного совета

К.В. Подмастерьев