

СПИСОК

Научных и учебно-методических работ
Севостьянова Александра Леонидовича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в страницах	Соавторы
а) Научные работы					
1	Перспективы восстановления клапанной коробки насосной установки насосной установки Ж6 – ВВП – 10/32 микродугowym оксидированием (статья)	Печатная	Сборник научных трудов (Инженерный факультет – агропромышленному комплексу) (Межвузовский). М.: РГАЗУ, 2001г.	2	_____
2	Восстановление и упрочнение деталей из алюминиевых сплавов микродугowym оксидированием (статья)	Печатная	Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения. Сборник научных работ (Межвузовский). Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2002г.	5/2	Батищев А.Н. Ферябков А.В. Кузнецов Ю.А.
3	Слабое звено – клапанная коробка (статья)	Печатная	Сельский механизатор. №10 - 2002 г. (журнал)	1/0,5	Батищев А.Н. Ферябков А.В. Кузнецов Ю.А.
4	Микротвердость покрытий, полученных на алюминиевых сплавах микродугowym оксидированием (статья)	Печатная	Научные труды РГАЗУ (Агроинженерия) (Межвузовский). - М.: РГАЗУ, 2002 г.	4/2	Батищев А.Н. Ферябков А.В.
5	Выбор и оптимизация параметров технологического процесса упрочнения деталей микродугowym оксидированием (статья)	Печатная	Научные труды РГАЗУ (Агроинженерия) (Межвузовский). - М.: РГАЗУ, 2002 г.	4/2	Ферябков А.В.
6	Внутренние напряжения – происхождение, влияние их на работоспособность восстановленных изделий (статья)	Печатная	Научные труды РГАЗУ (Агроинженерия) (Межвузовский) - М.: РГАЗУ, 2002 г.	3	_____

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в страницах	Соавторы
7	Износостойкость покрытий, сформированных микродуговым оксидированием (статья)	Печатная	Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения. Сборник научных работ (Межвузовский). Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2003 г.	4/1 —	Батищев А.Н. Ферябков А.В. Кузнецов Ю.А.
8.	Коррозионная стойкость алюминиевых сплавов, упрочненных микродуговым оксидированием (статья)	Печатная	Научный журнал «Вестник МГАУ» (Технический сервис в агропромышленном комплексе).— М.: Выпуск №1/2003 г. (по материалам международной конференции)	4/2	Батищев А.Н. Ферябков А.В.
9	Исследование пористости покрытий, упрочненных микродуговым оксидированием (статья)	Печатная	Научный журнал «Вестник МГАУ» (Технический сервис в агропромышленном комплексе).— М.: Выпуск №1/2003 г. (по материалам международной конференции)	3/1,5	Батищев А.Н. Ферябков А.В.
10	Долговечность электролита на основе КОН-Н ₃ ВО ₃ при микродуговом оксидировании (статья)	Печатная	Научный журнал «Вестник МГАУ» (Технический сервис в агропромышленном комплексе).— М.: Выпуск №1/2003 г. (по материалам международной конференции)	2/1	Батищев А.Н. Ферябков А.В.
11	Упрочнение деталей микродуговым оксидированием (статья)	Печатная	Механизация и электрификация сельского хозяйства. №9 – 2003 г. (журнал)	2/1	Батищев А.Н. Ферябков А.В. Кузнецов Ю.А.
12	Свойства покрытий, сформированных микродуговым оксидированием (статья)	Печатная	Научный журнал «Известия ОрелГТУ», серия «Строительство. Транспорт» №1-2, 2004 г.	3/1	Батищев А.Н. Ферябков А.В.
13	Насосы стали надежнее (статья)	Печатная	Сельский механизатор. - №2 – 2004 г. (журнал)	1/0,5 —	Батищев А.Н. Севостьянов Л.А.
14	Вопросы экологии технологии микродугового оксидирования (статья)	Печатная	Экологическая безопасность региона: опыт, проблемы, пути решения: Сборник научных статей/Под ред. А.Н. Новикова: - Орел, 2004 г.	5/2 0х4 5 Э40	Новиков А.Н. Пронин В.В. Жуков В.В.
16	Образование внутреннего напряжения в покрытии, сформированном МДО	Печатная	Механизация и электрификация сельского хозяйства. - №2 – 2004 г. (журнал)	5/3 —	Батищев А.Н. Кузнецов Ю.А.

