## Сведения об официальном оппоненте

**Лебедеве Анатолие Тимофеевиче** по диссертации Ковылина Анатолия Петровича на тему: «Повышение долговечности ножей центробежных свеклорезок восстановлением и упрочнением граней пластическим деформированием» по специальности 05.20.03 — Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

T	T
Фамилия, Имя, Отчество	Лебедев Анатолий Тимофеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра	Доктор технических наук по
специальности научных работников,	специальности 05.20.03 – Технологии
по которым защищена диссертация)	и средства технического
	обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание (по кафедре, по	Профессор по кафедре
специальности)	«Технологический сервис,
	стандартизация и метрология»
	ФГБОУ ВО «Ставропольский
	государственный аграрный
	университет»
Место работы:	
Полное наименование организации в	Федеральное государственное
соответствии с Уставом	бюджетное образовательное
	учреждение высшего образования
	«Ставропольский государственный
	аграрный университет»
Наименование структурного	Кафедра «Технологический сервис,
подразделения	стандартизация и метрология»
Должность	Заведующий кафедрой
Почтовый адрес	355017, г. Ставрополь, пер.
	Зоотехнический 12
Контактный телефон	8 961 498 64 23
E-mail:	lebedev.1962@mail.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

- 1. Лебедев, А.Т. <u>Надежность и эффективность режущего аппарата</u> <u>уборочных машин</u> / Д.И. Макаренко, А.Т. Лебедев, Р.А. Магомедов, А.В. Захарин, П.А. Лебедев, Р.В. Павлюк Ставрополь: Агрус. 2015. С. 112.
- 2. Лебедев, А.Т. <u>Повышение ресурса культиваторных лап</u> / К.А. Лебедев, А.Т. Лебедев, Р.А. Магомедов, А.В. Захарин, П.А. Лебедев, Р.В. Павлюк, Р.Р. Искендеров // <u>Научное обозрение</u>. 2015. №3. С. 63-70.
- 3. Лебедев, А.Т. <u>Влияние интенсивности изнашивания рабочих поверхностей лезвия сегментов режущих аппаратов на их ресурс: научные труды SWORLD</u> / А.Т. Лебедев, Д.И. Макаренко, Р.А.

- *Магомедов, А.В. Захарин, П.А. Лебедев, М.А. Кобозев* <u>Иваново:</u> Научный мир. 2013. Т. 10. №2. С. 89-92.
- 4. Лебедев, А.Т. Повышение эффективности машин и оборудования за счет их интервальной надежности / А.Т. Лебедев, А.А. Серегин // Международный технико-экономический журнал. 2013. №6. С. 99-103.
- 5. Лебедев, А.Т. Методологический подход к обоснованию принципа работы молотковой дробилки / Р.Р. Искендеров, В.В. Очинский, А.Т. Лебедев, П.А. Павлюк // Вестник Московского агроинженерного университета. 2015. Negligida 30.5 С. 24-28.
- 6. Лебедев, А.Т. Финишная обработка изношенных поверхностей деталей / А.В. Захарин, А.Т. Лебедев, В.В. Очинский, Е.В. Зубенко, М.А. Кобозев // Сельский механизатор. 2015. N = 1. C. 16-21.
- 7. Лебедев, А.Т. <u>Исследование износостойкости пар трения серийных и модернизированных вакуумных насосов пластинчатого типа</u> / А.В. Захарин, А.Т. Лебедев, В.В. Очинский, Е.В. Зубенко, М.А. Кобозев // Труды ГОСНИТИ. 2014. Т. 116. С. 11-15.
- 8. Лебедев, А.Т. <u>Повышение ресурса сегментов режущего аппарата</u> / Д.И. Макаренко, А.Т. Лебедев // <u>Техника в сельском хозяйстве</u>. 2011. №10. С. 7-8.
- 9. Лебедев, А.Т. Влияние надежности технических средств на их эффективность / А.Т. Лебедев // Техника в сельском хозяйстве. 2011.  $N_06.-C.22-23$
- 10. Лебедев, А.Т. Исследование износостойкости культиваторных лап / К.А. Лебедев, А.Т. Лебедев, Р.А. Магомедов, А.В. Захарин, П.А. Лебедев, Р.В. Павлюк // Сборник трудов конференции: Актуальные проблемы научно-технического прогресса АПК. Ставрополь: Агрус. 2015. С. 159-164.
- 11. Лебедев, А.Т. <u>Анализ способов измельчения материалов</u> / А.Т. Лебедев, Р.Р. Искендеров // Сборник трудов конференции: Актуальные проблемы научно-технического прогресса АПК. Ставрополь: Агрус. 2013.— С. 221-224.