

Сведения об официальном оппоненте

Лебедеву Анатолию Тимофеевичу 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

Фамилия, Имя, Отчество	Лебедев Анатолий Тимофеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор по кафедре «Технологический сервис, стандартизация и метрология» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Технологический сервис, 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. **Надежность и эффективность режущего аппарата уборочных машин** / 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. **Повышение ресурса культиваторных лап** / К.А. Лебедев, А.Т. Лебедев, Р.А. Магомедов, А.В. Захарин, П.А. Лебедев, Р.В. Павлюк, Р.Р. Искендеров // Научное обозрение. 2015. – №3. – С. 63-70.
3. Лебедев, А.Т. **Влияние интенсивности изнашивания рабочих поверхностей лезвия сегментов режущих аппаратов на их ресурс: научные труды SWORLD** / А.Т. Лебедев, Д.И. Макаренко, Р.А.

- Магомедов, А.В. Захарин, П.А. Лебедев, М.А. Кобозев – Иваново: 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. – №3(67). – 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. – №1. – С. 16-21.
 7. Лебедев, А.Т. Исследование износостойкости пар трения серийных и модернизированных вакуумных насосов пластинчатого типа / 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. Повышение ресурса сегментов режущего аппарата / Д.И. Макаренко, А.Т. Лебедев // Техника в сельском хозяйстве. 2011. – №10. – С. 7-8.
 9. Лебедев, А.Т. Влияние надежности технических средств на их эффективность / А.Т. Лебедев // Техника в сельском хозяйстве. 2011. – №6. – С. 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. Анализ способов измельчения материалов / А.Т. Лебедев, Р.Р. Искендеров // Сборник трудов конференции: Актуальные проблемы научно-технического прогресса АПК. – Ставрополь: Агрус. 2013. – С. 221-224.