

Председателю диссертационного совета
Д 900.006.10 на базе Академии биоресурсов и
природопользования
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
П.А. Догоде

Сведения об официальном оппоненте
Лебедев Анатолий Тимофеевич

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук, профессор

Место работы подразделение и должность: декан факультета механизации с.х., заведующий кафедрой «Технический сервис, стандартизация и метрология» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Индекс, почтовый адрес места работы: 355017, Россия, г.Ставрополь, пер.Зоотехнический, 12

Телефон, e-mail: lebedev.1962@mail.ru,

рабочий телефон: 8 (865-2)-35-79-86

**Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Лебедев А.Т. Ресурсосберегающие направления повышения надежности и эффективности технологических процессов в АПК: монография. / Ставрополь, АГРУС, 2012. 377 с.

2. Лебедев А.Т., Захарин А.В. Модель формирования параметрического отказа вакуумного насоса пластинчатого типа/ Вестник АПК Ставрополя. 2012. № 4(8).С.57-60.

3. Лебедев А.Т., Захарин А.В. Модернизированный вакуумный насос / Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: материалы Международного науч.-тех. семинара имени В.В. Михайлова. □ Саратов, 2012. С. 142-145.

4. Лебедев А.Т., Захарин А.В. Длительность непрерывной работы вакуумного насоса пластичного типа и его производительность / Тракторы и сельхозмашины. 2011. № 10. С. 36-38.

5. Увеличение межремонтного ресурса вакуумного насоса / А. В. Захарин, А. Т. Лебедев, Р. А. Магомедов, М. А. Кобозев // Сельский механизатор. 2013. № 7. С. 36–37.

6. Исследование износостойкости пар трения серийных и модернизированных вакуумных насосов пластинчатого типа / О. Благова, А. Т. Лебедев, А. В. Захарин, П. А. Лебедев // Труды ГОСНИТИ. 2014. Т. 116. С. 11–16. И/Ф РИНЦ-0,381

7. Лебедев А.Т., Захарин А.В., Доронина Н.П., Кобозев М.А. Технико-экономическая оценка вакуумного насоса пластинчатого типа до и после модернизации/ Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК: сб. науч. статей / СтГАУ. – Ставрополь, 2015. – С. 142–147

8. Серегин А.А., Лебедев, А.Т. Повышение эффективности машин и оборудования за счет их интервальной надежности // Международный технико-экономический журнал. 2013. № 6. С. 99-103. 39.

9. Якубов Р.М., Лебедев А.Т., Очинский В.В. К вопросу снижения энергоемкости процесса смешивания в лопастном смесителе непрерывного действия // Вестник АПК Ставрополя. 2014. № 4 (16). С. 92-95.

10. Серегин А.А., Лебедев А.Т., Павлюк Р.В. Функциональное резервирование элементов механических приводов // Научная жизнь. 2016. № 11. С. 6-16.

11. Анализ потерь вакуума в пневмотранспортной системе пневматической пропашной сеялки / А.Т. Лебедев, А.В. Захарин, Р.В. Павлюк., Н.А. Марьин. А.Н. Марьин // Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК: сб. науч. статей / СтГАУ. – Ставрополь, 2015.– С. 105–111.

12. Надежность и эффективность МТА при выполнении технологических процессов: монография / А.Т. Лебедев, О.П.Наумов, Р.А. Магомедов, А.В. Захарин, П.А. Лебедев, Р.В. Павлюк. – Ставрополь, 2015. - 332 с.

Лебедев А.Т.


(подпись)

11.10.17
(дата)

Подпись Лебедева А.Т. удостоверяю:

Проректор по учебной и воспитательной работе, профессор



И.В. Атанов