

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  
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

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

1. Лебедев А.Т. Оценка технических средств при их выборе: монография. Ставрополь, 2011. 124с.
2. Лебедев А.Т. Влияние надежности технических средств на их эффективность / Техника в сельском хозяйстве.2011.№6. С.22-23.
3. Лебедев А.Т. Основные направления повышения эффективности технологических процессов / Техника в сельском хозяйстве.2011.№6. С.3-5.
4. Лебедев А.Т. Ресурсосберегающие направления повышения надежности и эффективности технологических процессов в АПК: монография. / Ставрополь, АГРУС, 2012. 377 с.
5. Лебедев А.Т. Уточнение остроты кромки лезвия / Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2012. №4. С. 30-32.

6. Результаты испытаний экспериментальных сегментов режущего аппарата на внезапный отказ / А.Т. Лебедев, Д.И. Макаренко, Н.П. Доронина, А.В. Захарин, П.А. Лебедев // Сборник научных трудов SWorld: материалы международной науч.-практ. конф. «Современный проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2012». – Выпуск 4. Том 7. – Одесса, 2012. – С. 55-58.

7. Испытания сегментов режущего аппарата на внезапный отказ / А. Т. Лебедев, Д. И. Макаренко, Н. П. Доронина // Сельский механизатор. 2013. № 7. С. 34–35.

8. Теоретические предпосылки повышения надежности сегментно-пальцевого режущего аппарата / А.Т.Лебедев, Д.И. Макаренко, Р.А. Магомедов, А.В. Захарин, П. А. Лебедев // Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники / Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. – Выпуск 26. - Саратов, 2013. – с.82-84.

9. 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.

10. Надежность и эффективность режущего аппарата уборочных машин: монография / Д.И.Макаренко, А.Т. Лебедев, Р.А. Магомедов, А.В. Захарин, П.А. Лебедев, Р.В. Павлюк . Ставрополь. 2015. 112 с.

11. Сегмент режущего аппарата Пат. 2453099 Российская Федерация, А01D 34/14 (2006.01). №2010154786/13; заявл. 30.12.2010; опубл. 20.06.2012. Бюл. №17. – 5 с.

Лебедев А.Т.

  
(подпись)

11.10.17  
(дата)

Подпись Лебедева А.Т. удостоверяю:

Проректор по учебной и воспитательной  
работе, профессор



  
И.В. Атанов