



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127550, Тел.:(499)976-04-80 Факс:(499)976-04-28 E-mail: info@timacad.ru; http:www.timacad.ru

Председателю диссертационного совета
Д 220.010.04 на базе ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный
аграрный университет имени
императора Петра I,
доктору технических наук, профессору
В.И. Орбинскому

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

по диссертационной работе Виноградова Виктора Владимировича на тему:
«Повышение износостойкости стрелчатых лап почвообрабатывающих орудий
карбовибродуговым упрочнением их режущих поверхностей», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.03
– «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Утверждает отзыв ведущей организации	И.о. ректора Золина Галина Дмитриевна
Почтовый индекс и адрес организации	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	http://timacad.ru
Адрес электронной почты	info@timacad.ru
Телефон	+7 (499) 976-04-80, +7 (499) 976-04-28, +7 (499) 976-17-14
Сведения по профильной кафедре	Кафедра технического сервиса машин и оборудования, тел.: раб. 8 (499) 976-01-70, моб. 8 (916) 610-75-81, tsmio@rambier.ru , kravchenko-in71@yandex.ru . Заведующий кафедрой – Корнеев Виктор Михайлович, кандидат технических наук, профессор.

Составитель отзыва – Корнеев Виктор Михайлович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой технического сервиса машин и оборудования.

Основные публикации по рассматриваемой диссертации:

1. Ерохин, М.Н. Об оценке эффективности рабочих органов почвообрабатывающих машин / М.Н. Ерохин, В.С. Новиков, Е.В. Валежникова, Д.П. Парамонов // Известия Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова. – 2013. – № 4. – С. 99-106.

2. Новиков, В.С. Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин: Монография / В.С. Новиков. – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2013. – 112 с.

3. Серов, А.В. Функциональные покрытия в сельскохозяйственном машиностроении / А.В. Серов, Н.В. Серов, П.И. Бурак, Р.А. Латыпов // Международный научный журнал. – 2014. – № 6. – С. 71-77.

4. Новиков, В.С. Зависимость износостойкости сталей и наплавов от их химического состава и твердости / В.С. Новиков, Е.В. Валежникова // Техника в сельском хозяйстве. – 2014. – №6. – С. 24-28.

5. Ерохин, М.Н. Прогнозирование ресурса рабочих органов почвообрабатывающих машин / М.Н. Ерохин, В.С. Новиков, Д.И. Петровский // Сельский механизатор. – 2015. – № 11. – С. 6-9.

6. Ерохин, М.Н. К вопросу об импортозамещении рабочих органов зарубежных почвообрабатывающих машин / М.Н. Ерохин, В.С. Новиков, Д.И. Петровский // Труды ГОСНИТИ. – 2015. – Т. 121. – С. 206-212.

7. Ерохин, М.Н. Повышение конструкционной надежности копателя-сборщика картофеля / М.Н. Ерохин, П.Л. Максимов, П.В. Дородов // Тракторы и сельхозмашины. – 2015. – № 2. – С. 8-12.

8. Серов, Н.В. Технология упрочнения лемехов плуга электроконтактной приваркой / Н.В. Серов, А.В. Серов, П.И. Бурак // Труды ГОСНИТИ. – 2015. – Т. 121. – С. 287-290.

9. Серов, Н.В. Технологические аспекты повышения работоспособности плугов / Н.В. Серов, А.В. Серов, П.И. Бурак // Международный технико-экономический журнал. – 2015. – № 4. – С. 81-89.

И.о. ректора



Г.Д. Золина

Г.Д. Золина