



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
сельскохозяйственных наук
В.И. Оробинскому

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

по диссертационной работе Голубиной Светланы Александровны на тему:
«Повышение износостойкости отвалов плугов полуавтоматической вибродуговой
наплавкой», 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	Исполняющий обязанности 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) 976-0480, +7 (499) 976-0428
Сведения по профильной кафедре	Кафедра «Технический сервис машин и оборудования», 8(499)976-01-70; tsmo@rgau-msha.ru Заведующий кафедрой – Корнеев Виктор Михайлович, кандидат технических наук, профессор Составитель отзыва – Новиков Владимир Савельевич, доктор технических наук, профессор; Основные публикации по рассматриваемой

диссертации:

1. Бурак П.И. Газодинамическое напыление при оперативном ремонте сельскохозяйственных машин / П.И. Бурак, А.В. Серов // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2013. – №11 (107). – С. 45-48.

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

3. Латыпов Р.А. Получение порошков из отходов вольфрамсодержащих твердых сплавов и их применение в технологиях восстановления и упрочнения деталей / Р.А. Латыпов, П.И. Бурак, Е.В. Агеев, Г.Р. Латыпова // Труды ГОСНИТИ. – 2014. – Т. 114. – № 1. – С. 162-168.

4. Бурак П.И. Реализация инновационных технологий технического сервиса: монография / П.И. Бурак, И.Г. Голубев – М.: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агроинженерного комплекса, 2014. – 164 с.

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. 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.

7. 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.

8. Вольф Н.В. Теоретические основы повышения ресурса лемеха плуга / Н.В. Вольф, Д.И. Петровский // Инновационные направления развития технологий и технических средств механизации сельского хозяйства: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры сельскохозяйственных машин агроинженерного факультета Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I 25 декабря 2015 года, – Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», 2015. – С. 119–125.

9. Петровский Д.И. К вопросу о повышении долговечности рабочих органов почвообрабатывающих машин / Д.И. Петровский, В.С. Новиков // Инновационные

направления развития технологий и технических средств механизации сельского хозяйства: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры сельскохозяйственных машин агроинженерного факультета Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I 25 декабря 2015 года, – Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», 2015. – С. 125–129.

10. Федоренко В.Ф. Российские аналоги зарубежной сельскохозяйственной техники. Импортзамещение агрегатов, запасных частей и расходных материалов: монография / В.Ф. Федоренко, Д.С. Буклагин, П.И. Бурак, Н.П. Мишуров, И.Г. Голубев, В.Я. Гольяпин, В.Н. Кузьмин, В.М. Пронин, С.Н. Киселёв, Ю. А. Конкин М.: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агроинженерного комплекса, 2014. – 164 с.

11. Серов А.В. Определение технологических параметров электроконтактной приварки при восстановлении и упрочнении плоских поверхностей / А.В. Серов, Н.В. Серов, П.И. Бурак // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. – 2017. – №1 (77). – С. 35-40.

И.о. ректора



Золина

Г.Д. Золина