

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

Маслов Геннадий Георгиевич

Шифр и наименование специальности, по которой защищена
диссертация: 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского
хозяйства

Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук, профессор

Место работы подразделение и должность: профессор, профессор
кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка» ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Индекс, почтовый адрес места работы: 350044, Россия, г. Краснодар, ул.
Калинина, 13

Телефон, e-mail, рабочий телефон: 8(918)343-04-52

E-mail: maslov-38@mail.ru

Маслов Г.Г.

30.10.2017

(дата)

Подпись Маслова Г.Г. удостоверяю:

Н.В. К. ст.



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

1. Маслов Г.Г., Трубилин И.И. Почему «буксует» машинно-технологическая модернизация сельскохозяйственного производства/ Политематический сетевой электронный, научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. №04 (128). – с. 1245 - 1257. Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2017/04/pdf/87.pdf>
2. THE IMPROVEMENT OF THE TECHNOLOGY OF WINTER WHEAT GRAIN PRODUCTION FOR THE PURPOSE OF ENERGY SAVING. Maslov G.G., Tkachenko V.T., Yudina E.M., Kadyrov M.R., Kalitko S.A. Biosciences Biotechnology Research Asia. 2015. Т. 12. №13. С/ 2071 – 2080.
3. Маслов Г.Г. Эксплуатация машинно–тракторных агрегатов в ресурсосберегающих технологиях растениеводства: учеб. пособие/ Г.Г. Маслов. – Краснодар: КубГАУ. 2016. – 183с.
4. Маслов Г.Г. Эксплуатация машинно–тракторного парка: учеб. пособие/ Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Н.А. Ринас. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 160с.
5. Опрыскиватель ультрамалообъемный/ Патент на изобретение RUS 2227455. Оpubл. 11.02.2003. Авторы: Маслов Г.Г., Борисова С.М., Мечкало А.Л.
6. Опрыскиватель ультрамалообъемный/ Патент на изобретение RUS 2189744. 04.08.1999. Авторы: Маслов Г.Г., Борисова С.М., Трубилин Е.И., Палапин А.В.
7. Маслов Г.Г., Хейфец А.Б. Эффективность многофункциональных агрегатов/ Сельский механизатор. №4. 2016. – с. 10 – 11.
8. Опрыскиватель ультрамалообъемный/ Патент на полезную модель RUS 143519. Оpubл. 27.07.2014. Бюл. №21. Авторы: Маслов Г.Г., Трубилин Е.И., Борисова С.М., Ринас Н.А.

9. Устройство для химической обработки растений/ Патент на полезную модель RUS 128072. Оpubл. 20.05.2013. Бюлл. №14. Авторы: Маслов Г.Г., Цыбулевский В.В.

10. Маслов Г.Г., Трубилин Е.И., Цыбулевский В.В. Моделирование и оптимизация процессов в агроинженерии: учеб. пособие. – Краснодар: КубГАУ. – 136с.

11. Маслов Г.Г., Борисова С.М. и др. Совершенствование средств механизации защиты растений/ Труды КубГАУ: Повышение эксплуатационной технологичности машинно–тракторных агрегатов сельскохозяйственного назначения. Вып. 341 (369). Краснодар, 1994. – с. 18 – 37.

Маслов Г.Г.



30.10.2017

(дата)

Подпись Маслова Г.Г. удостоверяю:

