

В диссертационный совет Д 220.061.03
на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Левченко Анастасии Владимировны на тему «Обоснование параметров и разработка машины для удаления и погрузки почвы из теплиц», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (технические науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Купряшкин Владимир Федорович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.20.01 – Технология и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	доцент
Должность	заведующий кафедрой мобильных энергетических средств и сельскохозяйственных машин им. профессора А.И. Лещанкина
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
Наименование учредителя	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Структурное подразделение	кафедра мобильных энергетических средств и сельскохозяйственных машин им. профессора А.И. Лещанкина
Почтовый адрес	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68
Телефон	8-909-324-83-92
E-mail	kupwf@mail.ru
Официальный сайт	https://mrsu.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Купряшкин, В.Ф. Обоснование конструктивных параметров рабочих элементов привода навесного почвообрабатывающего модуля с комбинированным вращением активных рабочих органов / Гусев А.Ю., Купряшкин В.Ф., Уланов А.С., Кувшинов А.Н., Четверов Н.А., Овчинникова А.В. // Техника и оборудование для села. 2022. № 2 (296). С. 15-21.

2. Адаптивная почвообрабатывающая фреза / Безруков А.В., Наумкин Н.И., Купряшкин В.Ф. // Патент на изобретение 2771985 С1, 16.05.2022. Заявка № 2021131560 от 28.10.2021.

3. Навесной почвообрабатывающий фрезерный модуль с комбинированным вращением роторов для мотоблока и способ обработки участка почвы с помощью него / Купряшкин В.Ф., Гусев А.Ю. // Патент на изобретение 2769123 С1, 28.03.2022. Заявка № 2021120228 от 09.07.2021.

4. Купряшкин, В.Ф. Результаты полевых испытаний мотоблока "НЕВА" МБ-23С-МУЛЬТИАГРО PRO с бесступенчатым регулированием скорости движения при проведении вспашки почвы лемешно-отвальным плугом П1-20/3 / Уланов А.С., Купряшкин В.Ф., Шляпников М.Г., Купряшкин В.В., Гусев А.Ю. // Вестник НГИЭИ. 2021. № 1. С. 17-31.

5. Купряшкин, В.Ф. Автоматизация режимов работы самоходной фрезы / Безруков А.В., Наумкин Н.И., Купряшкин В.Ф. // Сельский механизатор. 2019. № 2. С. 6-7.

6. Купряшкин, В.Ф. Обоснование параметров самоходной малогабаритной почвообрабатывающей фрезы с вертикальными рабочими органами / Купряшкин В.Ф., Шляпников М.Г., Чаткин М.Н., Глотов С.В., Кухмазов К.З., Купряшкин В.В., Гусев А.Ю. // Техника и оборудование для села. 2019. № 12 (270). С. 13-16.

7. Купряшкин, В.Ф. Теоретическое исследование условий обеспечения равномерного движения и обоснование основных параметров самоходной малогабаритной почвообрабатывающей фрезы с вертикальной осью вращения активных рабочих органов / Купряшкин В.Ф., Шляпников М.Г., Чаткин М.Н., Глотов С.В., Купряшкин В.В., Четверов Н.А. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2019. Т. 14. № 4-2 (56). С. 59-63.

8. Купряшкин, В.Ф. Теоретическое исследование устойчивости движения мотоблока с плугом при вспашке почвы / Купряшкин В.Ф., Уланов А.С. // Нива Поволжья. 2019. № 1 (50). С. 101-108.

Версии: Theoretical study of the movement stability of rotary tiller with plow during tillage / Kupryashkin V.F., Ulanov A.S. // Volga Region Farmland. 2019. № 1 (1). С. 88-93.

Официальный оппонент:

к.т.н., доцент, заведующий кафедрой
мобильных энергетических средств
и сельскохозяйственных машин
имени профессора А.И. Лещанкина
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»



В.Ф. Купряшкин

Сведения об официальном оппоненте и подпись Купряшкина В.Ф., а также сведения об организации заверяю:

директор
института механики и энергетики
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»,
к.т.н., доцент



Е.А. Нуязин