

Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Пензенский
государственный
аграрный
университет»**

440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
тел./факс: 8-841(2) 628-354

15.10 20 г. № 4825/15-08

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.1.220.01 на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный аграрный научный
центр Северо-Востока им. Н.В.
Рудницкого» доктору технических
наук, профессору, академику РАН
Сысуеву Василию Алексеевичу

Уважаемый Василий Алексеевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Фадеева Владимира Леонидовича на тему: «Обоснование параметров и режимов работы посадочного стакана высаживающего аппарата рассадопосадочной машины», представленной в диссертационный совет 24.1.220.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки). Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой «Механизация технологических процессов в АПК».

Сведения об организации и публикации по теме диссертационной работы представлены в Приложении.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Ректор
ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ
доктор технических наук, профессор



О.Н. Кухарев

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Фадеева Владимира Леонидовича на тему: «Обоснование параметров и режимов работы посадочного стакана высаживающего аппарата рассадопосадочной машины», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ
Утверждает отзыв ведущей организации	ректор университета Кухарев Олег Николаевич
Почтовый индекс и адрес организации	440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Официальный сайт организации	https://pgau.ru
Адрес электронной почты	penz_gau@mail.ru
Телефон	(8412) 628-359
Сведения о профильном подразделении	кафедра «Механизация технологических процессов в АПК»
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Овтов, В.А. Модернизация дискового заделывающего органа сажалки / В.А. Овтов, К.А. Горшков, Д.А. Фролов // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2023. – № 7. – С. 24-28.</p> <p>2. Роторное устройство для ориентирования корнеплодов / В.А. Овтов, Н.С. Чиркова, В.М. Гудин, Д.А. Фролов // Сельский механизатор. – 2023. – № 1-2. – С. 8-9.</p> <p>3. Редуктор-вариатор сажалки луковичных культур / В.А. Овтов, А.В. Поликанов, А.В. Яшин [и др.] // Сельский механизатор. – 2023. – № 8. – С. 9.</p> <p>4. Сипунов, В.А. Лабораторные исследования однодискового сошника с канавками в виде эпициклоиды / В.А. Сипунов, В.В. Шумаев // Нива Поволжья. – 2023. – № 2 (66).</p> <p>5. Кухмазов, К.З. Лабораторные исследования рыхлительного катка культиватора для предпосевной обработки почвы / К.З. Кухмазов, А.В. Яшин, Р.Р. Хабибуллин // Нива Поволжья. – 2023. – № 2 (66).</p>	

6. Обоснование устройства для ориентированной посадки лука / П.Н. Хорев, А.В. Мачнев, Ю.В. Польшивный, А.В. Яшин // Нива Поволжья. – 2023. – № 4 (68).

7. Шумаев, В.В. Теоретические исследования технологического процесса посева зерновых культур комбинированным сошником / В.В. Шумаев, С.В. Тимохин, Э.Ж. Апиева // Нива Поволжья. – 2023. – № 4 (68).

8. Сипунов, В.А. Теоретические исследования дискового сошника с канавками в виде эпициклоиды по контуру / В.А. Сипунов, В.В. Шумаев, Е.В. Фудина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 3. – С. 56-62.

9. Лабораторные исследования высевающего аппарата для высева семян льна / А.А. Захаров, Н.П. Ларюшин, А.В. Шуков [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15. – № 1. – С. 130-135.

10. Роторно-лопастное устройство для ориентирования корнеплодов / В.А. Овтов., Н.С. Чиркова, К.А. Горшков, А.В. Овтов // Сельский механизатор. – 2022. – № 3. – С. 11.

11. Обоснование кинематических параметров роторного ориентирующего устройства / В.А. Овтов, Н.С. Чиркова, К.М. Митин, Д.Ю. Халеев // Сельский механизатор. – 2021. – № 4. – С. 12-13.

12. Овтов, В.А. Ориентирующее устройство для посадки корнеплодов / В.А. Овтов, В.М. Гудин, Н.С. Чиркова // Сельский механизатор. – 2021. – № 8. – С. 14-15.

13. Поликанов, А.В. Сошник с копирующим колесом пневматической сеялки / А.В. Поликанов, В.В. Шумаев, М.А. Папшев // Сельский механизатор. – 2021. – № 9. – С. 20-21.

14. Конструкция сошника зерновой сеялки с шарнирным соединением направителя семян и рыхлителя почвы с корпусом сошника / Н.П. Ларюшин, И.Ю. Кукушкин, А.В. Шуков, Т.А. Кирюхина // Нива Поволжья. – 2021. – № 2 (59). – С. 151-156.

Ректор

ФГБОУ ВО Пензенский

доктор технических наук профессор



О.Н. Кухарев