



**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Мичуринский государственный
аграрный университет»**
(ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)

Интернациональная ул., д. 101,
г. Мичуринск, Тамбовская обл., 393760
Тел. (47545) 3-88-01, доб. 202, 203;
тел./факс (47545) 3-88-01, доб. 202
E-mail: info@mgau.ru; http://mgau.ru
ОКПО 00493534; ОГРН 1026801063508;
ИНН/КПП 6827002894/682701001

12. 04. 2022 № 28/2151
На № 13/566 от 23.03.2020

Председателю
диссертационного совета
Д 006.048.02
на базе федерального
государственного бюджетного
научного учреждения
«Федеральный аграрный
научный центр Северо-Востока
имени Н.В. Рудницкого»,
доктору технических наук,
академику РАН
СЫСУЕВУ В.А.

Уважаемый **ВАСИЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации Семенова Константина Денисовича на тему «Обоснование конструктивно-технологических параметров гибкого манипулятора плодоеборочной машины», представленной в диссертационный совет Д 006.048.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

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

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Врио ректора университета,
доктор экономических наук, доцент



С.А. ЖИДКОВ

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Семенова Константина Денисовича на тему «Обоснование конструктивно-технологических параметров гибкого манипулятора плодуборочной машины», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	<p>полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»</p> <p>сокращенное наименование: ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ</p>
Утверждает отзыв ведущей организации	Проректор по научной и инновационной работе, доктор экономических наук, профессор Солопов Владимир Алексеевич
Почтовый индекс и адрес организации	393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Официальный сайт организации	https://www.mgau.ru/
Адрес электронной почты	info@mgau.ru
Телефон	+7 (47545) 3-88-01
Сведения по профильной кафедре	Кафедра транспортно-технологических машин и основ конструирования Ланцев Владимир Юрьевич – заведующий кафедрой, доктор технических наук, доцент
<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	
<p>1. Дубровский, М.Л. Основные формировки крон яблони, используемые в мировом интенсивном садоводстве (Часть 3. Суперинтенсивные насаждения) / М.Л. Дубровский, А.В. Кружков, Н.Л. Чурикова // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 1.</p>	
<p>2. Завражнов, А.А. Передовые производственные технологии в решении проблем механизации трудоемких процессов в промышленном садоводстве. / А. А. Завражнов, А.И. Завражнов, В.Ю. Ланцев // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т.31. - №8. – С.58-61</p>	
<p>3. Кружков, А.В. Основные формировки крон яблони, используемые в мировом интенсивном садоводстве (Часть 1. Веретенообразные формировки) / А.В. Кружков, М.Л. Дубровский, Н.Л. Чурикова // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 1. С.9.</p>	
<p>4. Соловьев, А.В. Современный промышленный сортимент яблони и интенсивные технологии в средней полосе России / Ю.В. Трунов, А.В.</p>	

Соловьев // Наука и образование. – 2021. – Т.4 - № 3.

5. Трунов, Ю.В. Современные тренды развития садоводства средней полосы России / А.В. Соловьев, Ю.В. Трунов, М.Л. Дубровский // Наука и образование. – 2021. – Т.4 - № 4.

6. Трунов, Ю.В. Перспективные клоновые подвои яблони для интенсивных садов / Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев, Р.В. Папихин // Садоводство и виноградарство. – 2020. - №2. – С. 34-40. DOI: 10.31676/0235-2591-2020-2-34-40

7. Трунов, Ю.В. Промышленный сортимент яблони для средней полосы России / Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. 2018. № 13. С. 459-462.

8. Трунов, Ю.В. Некоторые особенности сортимента яблони для промышленных садов центрально-черноземной зоны России / Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев, Е. М. Цуканова // Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. 48. № 1. С. 268-271.

9. Trunov, Y.V. Ecological and genetic foundations of modern apple cultivation technologies in Russia // Кормопроизводство. 2017. - №1. С. 94.

10. Trunov, Y.V. Modeling the productivity of intensive and super-intensive apple orchards in the midland of Russia / Y.V. Trunov, A.V. Solovyev, A.A. Zavrazhnov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Conference on Agricultural Science and Engineering" 2021. С. 012-043. DOI: 10.1088/1755-1315/845/1/012043

11. Технологии и технические средства для интенсивного садоводства / Мишуров Н.П., Федоренко В.Ф., Завражнов А.И. и др. // Аналитический обзор. Министерство сельского хозяйства РФ. Москва, 2020.

Врио ректора университета,
доктор экономических наук, доцент



С.А. ЖИДКОВ