

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**  
федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Чувашский государственный  
аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)**

К. Маркса ул., д. 29, г. Чебоксары, 428003,  
Тел./факс (8352) 62-23-34;

E-mail: [info@academy21.ru](mailto:info@academy21.ru); [www.academy21.ru](http://www.academy21.ru)

ОКПО 00493652; ОГРН 1022101131150

ИНН/КПП 2128014360/213001001

12.05.2023 № 0217/53-1  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
24.2.312.10, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Казанский национальный  
исследовательский технологический  
университет», д.т.н., профессору  
Сафину Р.Г.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Нуриева Ленара Мидхатовича на тему: «Обоснование параметров и разработка ротационного орудия с коаксиальным расположением рабочих органов для предпосевной обработки почвы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по 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 «Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29
Официальный сайт организации	<a href="http://academy21.ru">http://academy21.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@academy21.ru">info@academy21.ru</a>
Телефон	(8352) 62-23-34
Сведения о лице, утвердившем отзыв	Макушев Андрей Евгеньевич, кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)), ректор

Сведения о структурном подразделении:

*Кафедра транспортно-технологических машин и комплексов, (8352) 62-05-55, [ifl@academy21.ru](mailto:ifl@academy21.ru)*

Сведения о лицах, подготовивших отзыв:

*Пушкаренко Николай Николаевич, кандидат технических наук (05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства), доцент, заведующий кафедрой транспортно-технологических машин и комплексов;*

*Казаков Юрий Федорович, доктор технических наук (05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства), доцент, профессор кафедры транспортно-технологических машин и комплексов.*

Направления научной работы структурного подразделения:

*Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса;  
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)*

1. Вынужденные автоколебания подпокровного рыхлителя / Ю. Ф. Казаков, В. И. Медведев, В. С. Павлов, А. Ю. Петров // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 1(12). – С. 98-104
2. Егоров, В. П. Корпус плуга для почвозащитных технологий // В. П. Егоров, А. П. Акимов, Н. Н. Пушкаренко // Сельский механизатор. – 2019. – № 9. – С. 16-17.
3. Егоров, В. П. Корпус плуга с плоскими игольчатыми дисками для рыхления почвы / В. П. Егоров, И. А. Федорова, А. А. Петров, С. П. Степанов // Сельский механизатор. – 2022. – № 7. – С. 8.
4. Егоров, В. П. Полевая доска корпуса плуга для рыхления пахотного слоя почвы / В. П. Егоров, И. А. Федорова, С. П. Степанов, А. А. Петров // Сельский механизатор. – 2021. – № 7. – С. 10-11.
5. Егоров, В. П. Энергетическая и экономическая эффективность рыхления подпахотного слоя почвы одновременно с основной обработкой при возделывании картофеля / В. П. Егоров, Н. Н. Пушкаренко, Е. П. Алексеев // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4(15). – С. 100-104.
6. Казаков, Ю. Ф. Кинематический анализ подпружиненного кротователя / Ю. Ф. Казаков, В. М. Иванов, Д. А. Марков // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 2(9). – С. 80-85.
7. Казаков, Ю. Ф. Подпокровный рыхлитель с пружинным кротователем / Ю. Ф. Казаков, В. П. Мазяров, В. Н. Батманов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 12, № 1(60). – С. 82-89.
8. Казаков, Ю. Ф. Почвообрабатывающие рабочие органы – механизмы // Ю. Ф. Казаков // Вестник Чувашского университета. – 2020. – С. 164.
9. Казаков, Ю. Ф. Прогноз адаптируемости пружинного кротователя / Ю. Ф. Казаков // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(24). – С. 101-107.
10. Константинов, Ю. В. Методика расчета сопротивления и момента сопротивления резанию почвы прямым пластинчатым ножом фрезы / Ю. В. Константинов // Тракторы и сельхозмашины. – 2019. – № 5. – С. 31-39.
11. Константинов, Ю. В. Полуаналитическая модель взаимодействия с почвой плоского диска луцильника / Ю. В. Константинов // Вестник

НГИЭИ. – 2022. – № 11 (138). – С. 19-32.

12. Пути снижения детерминизма скоростей в почвообрабатывающих машинно-тракторных агрегатах // Ю. Ф. Казаков, В. И. Медведев, В. С. Павлов, А. В. Пыркин // Аграрная наука. – 2022. – № 6. – С. 104-111.

Ректор



А.Е. Макушев

«12» мая 2023 г.