

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Чувашская государственная
сельскохозяйственная академия»
(ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА)**

К. Маркса ул., д. 29, г. Чебоксары, 428003,
Тел./факс (8352) 62-23-34;
E-mail: info@academy21.ru; www.chgsa.ru
ОКПО 00493652; ОГРН 1022101131150
ИНН/КПП 2128014360/213001001

№ _____
На № _____ от _____

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Председателю диссертационного совета
Д 006.048.02 на базе ФГБНУ
«Федеральный аграрный научный центр
Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого,
академику РАН Сысуеву В.А.

Уважаемый Василий Алексеевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА) выражает согласие быть ведущей организацией и подготовить отзыв по диссертации Ильичёва Валерия Вячеславовича на тему «Обоснование конструктивно-технологических параметров агрегата для основной и поверхностной обработки почвы», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Сведения об организации приведены на 2 листах в 1 экз.

Ректор *С. В. Макушев*



А.Е. Макушев

В диссертационный совет Д 006.048.02
на базе ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ильичёва Валерия Вячеславовича на тему «Обоснование конструктивно-технологических параметров агрегата для основной и поверхностной обработки почвы», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА
Наименование учредителя	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Место нахождения	Россия
Почтовый индекс и адрес организации	428003 Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29.
Официальный сайт организации	http://academy21.ru
Адрес электронной почты	main@academy21.ru
Телефон	(8352) 62-23-34
Сведения по профильной кафедре	Кафедра транспортно-технологических машин и комплексов тел. (8352) 62-05-55 Заведующий кафедрой – Пушкаренко Николай Николаевич, канд. техн. наук, доцент Составитель отзыва – Максимов Иван Иванович, профессор кафедры транспортно-технологических машин и комплексов, профессор, д.т.н.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Смирнов П.А., Максимов И.И., Смирнов М.П., Алексеев Е.П., Казаков Ю.Ф., Медведев В.И. Оптимизация подготовки почвы под посев пропашных культур // Вестник Казанского ГАУ, 2018, № 4(51), С. 124-129. DOI 10.12737/article_5c3de343da23a8.16471048 УДК 631.331
2. Alekseev E.P., Maksimov I.I., Terentev A.G., Maksimov E.A. Seed distribution by the coulter for the subsoil broadcast seeding // IOP Conference Series: Metrological Support of Innovative Technologies, 2020, Vol. 1515(042040). doi:10.1088/1742-6596/1515/4/042040
3. Казаков Ю.Ф., Мазяров В.П., Батманов В.Н. Подпокрывной рыхлитель с пружинным кротователем // Вестник Воронежского государственного аграрного университета, 2019, № 1 (60), С. 82-89. DOI: 10.17238/issn2071-2243.2019.1.82
4. Иванов В.М., Казаков Ю.Ф., Медведев В.И. К вопросу разработки самоприспосабливающихся кротователей // Вестник ИГИЭИ. 2018. № 4 (63). С. 16–28
5. Алатырев С.С., Корнилова Л.М., Кручинкина И.С., Мишин П.В., Волхонов М.С., Медведев В.И. Оптимизация процесса доработки кочанов капусты на капустоуборочном комбайне // Вестник Казанского ГАУ, 2018, № 2(49), С. 57-61. DOI 10.12737/article_5b35046bb9ad51.38208577
6. Казаков Ю.Ф., Медведев В.И., Павлов В.С., Петров А.Ю. Вынужденные автоколебания подпокрывного рыхлителя // Вестник Чувашской ГСХА, 2020, №1, С. 98-104.
7. Мардарьев С.Н., Акимов А.П., Медведев В.И., Зайцев П.В., Казаков Ю.Ф., Юнусов Г.С., Ларкин С.В. Основные параметры работы трактора К-424 (Кирюша) в составе пахотного агрегата в условиях адаптивно-ландшафтного земледелия // Вестник Казанского ГАУ, 2018, № 2(49), С. 118-123. DOI 10.12737/article_5b3508d43df482.45257283