МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

ИНН 2311014546, КПП 231101001 ул. им. Калинина, д. 13, г. Краснодар, Краснодарский край, 350044 тел. (861) 221-59-42, факс (861) 221-58-85 mail@kubsau.ru, www.kubsau.ru

	00	40				
781	1)6	2025 r No 398-05	3.1			20
und 7 W	()9	2(125 r Nº 1) 7X 1 U Z	на№	OT «	>>	20

Председателю диссертационного совета 35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», д-р техн. наук, академик РАН

О.Н. Дидманидзе

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Бадекина Максима Юрьевича на тему: рабочих органов «Повышение лолговечности почвообрабатывающих ионно-плазменными методами», машин ученой степени кандидата представленной соискание на технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Наименование	Федеральное	государственное		бюджетное	
организации	образовательное	учреждение	высшего	образования	
	«Кубанский госу	ударственный	аграрный	университет	
	имени И.Т. Труби	илина»			
Сокращенное	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ				
наименование					
организации					
Ведомственная	Министерство	сельского	хозяйства	Российской	
принадлежность	Федерации				
организации					

Адрес, телефон,	350044, Краснодарский край, город Краснодар, ул.				
эл. почта, адрес	Калинина, 13.				
официального	тел +7 (861) 221-59-42				
сайта	электронная почта: mail@kubsau.ru				
	официальный сайт https://kubsau.ru				
Дата образования	12 марта 1922 года				
Сведения о	Трубилин Александр Иванович, ректор, доктор				
руководителе	экономических наук, профессор, академик РАН				
организации,					
утверждающем					
отзыв					
Сведения о	Кафедра тракторов, автомобилей и технической				
профильном	механики				
подразделении и	Заведующий кафедрой – Курасов Владимир				
его руководителе	Станиславович, доктор технических наук, профессор				
Сведения о лице,	Кощаев Андрей Георгиевич, доктор биологических				
утверждающем	наук, профессор, проректор по научной работе				
отзыв ведущей					
организации					

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ):

- 1. Курасов В.С., Дмитриев Д.А., Цыбулевский В.В. Оптимизация параметров плужного лемеха с дополнительными элементами для крошения почвы // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. 2025. № 2 (48). С. 67—75.
- 2. Припоров И.Е., Курасов В.С., Бацунов В.И. Кинематика игольчатого диска с лопатками в турбодисковом культиваторе при измельчении растительных остатков // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. − 2024. − № 3 (67). − С. 215–222.
- 3. Курасов В.С., Припоров И.Е., Бацунов В.И. Орудия для измельчения пожнивных остатков кукурузы при вертикальной обработке почвы: обзор и анализ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 2 (106). С. 140–147.
- 4. Припоров И.Е., Курасов В.С., Бацунов В.И. Динамические характеристики стерни подсолнечника // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 5 (109). С. 140–144.
- 5. Курасов В.С., Припоров И.Е., Бацунов В.И. Энергетическая оценка турбодисковых культиваторов для вертикальной обработки почвы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 5 (109). С. 164—169.

- 6. Припоров И.Е., Курасов В.С., Бацунов В.И. Энергетическая оценка турбодисковых культиваторов для вертикальной обработки почвы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. - $2024. - N_{\underline{0}} 4. - C. 65-71.$
- 7. Припоров И.Е., Курасов В.С., Бацунов В.И. Исследование технических характеристик турбодисковых культиваторов с волнистым диском // АПК России. – 2024. – Т. 31, № 5. – С. 701–705.
- 8. Курасов В.С., Матущенко А.Е., Полуэктов А.А., Сарксян М.Д. Влияние боковых и вертикальных давлений в бункерах высевающих качество их работы // Политематический на электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2022. - № 178. - С. 129-140.
- 9. Курасов В.С., Матущенко А.Е., Полуэктов А.А., Сарксян М.Д. Влияние боковых и вертикальных давлений в бункерах высевающих качество их работы // Политематический электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 180. – С. 225–236.
- Короткин А.В., Курасов В.С., Цыбулевский В.В. Модернизация 10. вальцов для очистки початков кукурузы от обёрточных листьев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2. (94). – C. 83-87.
- Курасов В.С., Матущенко А.Е., Самурганов Е.Е. Модернизация катушечного высевающего аппарата для посева рапса // Сельский механизатор. – 2021. – № 12. – С. 16–17.
- Priporov I.E., Kurasov V.S., Samurganov E.E., Shepelev A.B. 12. Modeling the sunflower seeds separation process in air-sieve grain-cleaning machines // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2021. - V. 1111, № 1. - Art. 012048.
- Припоров И.Е., Курасов В.С., Бацунов В.И. Анализ технических характеристик турбодисковых культиваторов для вертикальной обработки // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2025. – № 2 (112). – С. 100–105.
- Шапиро Е.А., Труфляк Е.В. Вероятностная математическая 14. модель изнашивания деталей сельскохозяйственных Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. — 2023. — N_2 187. — С. 289—303.
- 15. Маслов Γ.Γ., Труфляк Е.В., Ушаков Д.А. Актуальность вибрационных технологий в механизации сельского хозяйства Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного живрерситета. √2023. – № 192. – С. 185–193.

Проректор по научно профессор

Olefael A.T. Komaeb