

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Сурина Романа Олеговича, выполненной на тему «Повышение эффективности использования колёсных энергетических средств на полевых работах», представленной к публичной защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 4.3.1 – «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса»

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Трубилин Александр Иванович, доктор экономических наук, профессор, академик Российской академии наук
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность	Кощаев Андрей Георгиевич, доктор биологических наук, профессор, академик Российской академии наук, проректор по научной работе
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Дробот Виктор Александрович, кандидат технических наук (05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства), доцент, заведующий кафедрой сопротивления материалов
Индекс и адрес ведущей организации	350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Контактный телефон руководителя Телефон/факс	+7(861)221-59-42
Адрес электронной почты	mail@kubsau.ru
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Анализ конструктивных особенностей культиватора для сплошной обработки почвы / Б.Ф. Тарасенко, А.А. Букарев, Е.М. Беблов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2025. № 205. - С. 29-35.

2. Исследование эффективности с-образных рабочих органов бороны дисковой из пружинной стали / Л.С. Хахулин, С.Г. Саламатин, А.Е. Литвинов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 4. - С. 505-508. DOI: 10.24412/2071-6168-2024-4-505-506.

3. Повышение эффективности комбинированных почвообрабатывающих агрегатов / Н.А. Ринас, Э.В. Колесников // В сборнике: Перспективы развития технического сервиса в агропромышленном комплексе. Сборник материалов Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвященной 60-летию создания кафедры технического сервиса (ремонта машин и технологии конструкционных материалов). Чебоксары, 2024. - С. 59-62.

4. Совершенствование комбинированных почвообрабатывающих агрегатов в АПК / Н.А. Ринас, А.А. Романюта // В сборнике: Перспективы развития технического сервиса в агропромышленном комплексе. Сборник материалов Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвященной 60-летию создания кафедры технического сервиса (ремонта машин и технологии конструкционных материалов). Чебоксары, 2024. - С. 62-64.

5. Разработка эффективных комбинированных орудий для обработки почвы в условиях Краснодарского края / Н.А. Ринас, М.С. Косников // Прикладные экономические исследования. 2024. № S2. - С. 74-81.

6. Плуг-рыхлитель / Тарасенко Б.Ф., Николенко А.Ю., Орленко С.Ю., Кизинек С.В., Гаврилов В.Н., Дробот В.А. // Патент на полезную модель RU 225628 U1, 26.04.2024. Заявка №

2024103804 от 14.02.2024.

7. Разработка инновационного средства механизации процесса предпосевной обработки почвы при производстве зерновых культур / Б.Ф. Тарасенко, В.А. Дробот, А.Ю. Николенко // Краснодар, 2024.

8. Универсальное почвообрабатывающее орудие /Тарасенко Б.Ф., Гаврилов В.Н., Дробот В.А., Николенко А.Ю. // Патент на полезную модель RU 229905 U1, 01.11.2024. Заявка № 2024118999 от 04.07.2024.

9. Обзор форм рабочих органов для глубоких рыхлений почв / Р.А. Мет, А.Ю. Николенко // В сборнике: Перспективы развития транспортной системы в Российской Федерации. Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции, приуроченной к профессиональному празднику - Дню работника автомобильного транспорта. Рязань, 2024. - С. 243-255.

10. Плуг-рыхлитель / А.Ю. Николенко // В сборнике: Современные векторы развития науки. Сборник статей по материалам ежегодной научно-практической конференции преподавателей по итогам НИР за 2023 год. Краснодар, 2024. - С. 320-321.

11. Обзор форм рабочих органов для глубоких рыхлений почв / Николенко А.Ю., Мет Р.А. // В сборнике: Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике. материалы XXIII международной научно-практической конференции. Кемерово, 2024. - С. 458-466.

12. Плуг-рыхлитель / Б.Ф. Тарасенко, А.Ю. Николенко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2024. № 201. - С. 239-253.

13. Плуг-щелеватель-рыхлитель / Б.Ф. Тарасенко, А.Ю. Николенко /

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2024. № 203. - С. 54-67.

14. Модернизация стрелчатой лапы культиватора / А.А. Букарев, Б.Ф. Тарасенко // В сборнике: Современные векторы развития науки. Сборник статей по материалам ежегодной научно-практической конференции преподавателей по итогам НИР за 2023 год. Краснодар, 2024. - С. 297-298.

15. Анализ конструкций рабочих органов борон и луцильников / Д.А. Сотников, А.А. Букарев // В сборнике: Современные векторы развития науки. Сборник статей по материалам ежегодной научно-практической конференции преподавателей по итогам НИР за 2023 год. Краснодар, 2024. - С. 340-342.

16. Разработка инновационного средства механизации процесса предпосевной обработки почвы при производстве зерновых культур / Б.Ф. Тарасенко, В.А. Дробот, А.Ю. Николенко // Краснодар, 2024.

17. Комбинированное орудие для обработки почвы / Кадыров М.Р., Ринас Н.А. // Патент на изобретение RU 2814157 С1, 26.02.2024. Заявка № 2023122738 от 31.08.2023.

18. Влияние основных обработок почвы на урожайность сахарной свеклы в условиях Центральной зоны Краснодарского края / А.В. Логвинов, В.А. Логвинов, В.Н. Мищенко [и др.] // Успехи современного естествознания. 2023. № 4. - С. 15-20.

19. Инновационный агрегат для подготовки почвы под посадку риса в бурунди / Нийомувуньи А., Тарасенко Б.Ф. // Вопросы фундаментальных и прикладных научных исследований. Сборник статей международной научной конференции. Санкт-Петербург, 2023. - С. 28-32.

20. Полевые испытания диско-

чизельной бороны / Тарасенко Б.Ф., Хавьяримана Э., Дробот В.А., Руднев С.Г. // Тракторы и сельхозмашины. 2023. Т. 90. № 3. - С. 225-232.

21. Регулируемое ударное устройство для комбинированного орудия для обработки почвы / М.Р. Кадыров, Н.А. Ринас // В сборнике: Высокоэффективные технологии в агропромышленном комплексе. Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 285-летию со дня рождения Болотова А.Т. и приуроченной к Году педагога и наставника. Елец, 2023. - С. 172-175.

22. Энергосберегающий агрегат для обработки почвы / Н.А. Ринас, А.Д. Семеницкий // В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития. Материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Ульяновского ГАУ. Редколлегия: И.И. Богданов [и др.]. Ульяновск, 2023. - С. 630-634.

23. Энергосберегающий агрегат для обработки почвы / В.В. Степанова, Н.А. Ринас / В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 78-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2022 год. В 3-х частях. Отв. за выпуск А.Г. Кощаев. Краснодар, 2023. - С. 321-324.

24. Методика принятия решения при выборе лучшей конструкции универсального культиватора / Н.А. Ринас, В.Е. Артёмов, В.В. Степанова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 6 (104). - С. 118-124.

25. Разработка комбинированных разновидностей рабочих органов / В.А. Лебедев, В.В. Ванжа, Е.В. Дегтярева, А.С. Шишкин, Г.В. Серга //

	Перспективные направления развития финишных и виброволновых технологий. сборник трудов научного семинара, посвященного памяти заслуженного деятеля науки и техники РФ, доктора технических наук, почётного профессора ДГТУ А.П. Бабичева. 2022. - С. 91-100.
--	--

Председатель
диссертационного совета 35.2.013.03
доктор технических наук, профессор



С.В. Щитов

С.В. Щитов

Ученый секретарь диссертационного
совета 35.2.013.03,
кандидат технических наук, доцент

Е.В. Панова

Е.В. Панова