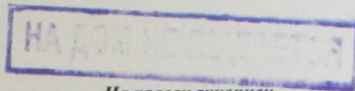


24-4095



На правах рукописи

Винит

ДМИТРИЕВ КИРИЛЛ СЕРГЕЕВИЧ

**ОБОСНОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТНОГО
СРЕДСТВА ДЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ РАБОТ В СЕЛЕКЦИИ И
СЕМЕНОВОДСТВЕ**

Специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для
агропромышленного комплекса

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Москва – 2024

24-04095

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»

Научный руководитель:

доктор технических наук **Аксенов Александр Геннадьевич**, ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», лаборатория «Машинные технологии для возделывания и уборки картофеля и корнеплодов», главный научный сотрудник

оппоненты:

Юхин Иван Александрович, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», кафедра «Автотракторная техника и теплоэнергетика», завсудующий

Есаков Алексей Евгеньевич, кандидат технических наук, доцент, ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», (Московский Политех), кафедра «Наземные транспортные средства», доцент

анизация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ФГБОУ ВО ДГТУ)

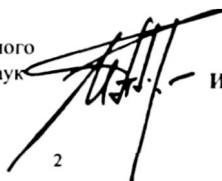
Защита состоится «20» июня 2024 г. в 14:00 часов на заседании диссертационного совета 24.1.247.03, созданного при ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ) по адресу: 109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 5.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБНУ ФНАЦ ВИМ и на сайте: <http://vim.ru>

Автореферат размещен на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации <http://vak.minobrnauki.gov.ru> «20» июня 2024 г.

Автореферат разослан «7» июня 2024 г.

Ученый секретарь диссертационного совета, кандидат технических наук



**Пехальский
Игорь Анатольевич**