

24-5015

НА ДУДА НЕ ВЪЗДАЕТСЯ

УДК 631.372

На правах рукописи



ГОДЖАЕВ ТЕЙМУР ЗАХИДОВИЧ

**ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МОБИЛЬНЫХ ЭНЕРГОСРЕДСТВ
С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ
ОПТИМИЗАЦИИ**

Специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для
агропромышленного комплекса

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

24-05015

Работа выполнена в отделе «Мобильные энергосредства» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

Научный руководитель доктор технических наук, профессор, академик РАН, **Лобачевский Яков Петрович**, ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», лаборатория почвообрабатывающих и мелиоративных машин, главный научный сотрудник.

Левшин Александр Григорьевич, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка, профессор кафедры

Голубев Иван Григорьевич, доктор технических наук, профессор, ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса», отдел научно-информационного обеспечения инновационного развития АПК, главный научный сотрудник.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет».

Защита состоится «03» июля 2024 г. в 14 часов 00 минут на заседании диссертационного совета 24.1.247.03, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ») по адресу: 109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5, тел/факс: 8(499)171-43-49.

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

Автореферат размещен на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации: <https://vak.minobrnauki.gov.ru> с 01 мая 2024 года.

Автореферат разослан «28» мая 2024 года.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук



Пехальский
Игорь Анатольевич