

21-6521

НА ДОМ НЕ СДАЕТСЯ

На правах рукописи

mf

МИРОНОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА

ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ
ПУТЁМ МИНИМИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ НАВОЗОСОДЕРЖАЩИХ
СТОКОВ ДОИЛЬНЫХ ЗАЛОВ

Специальность 05.20.01 –
Технологии и средства механизации сельского хозяйства

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание учёной степени
кандидата технических наук

Санкт-Петербург – 2021

21-06521

Работа выполнена в Институте агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства - филиале Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ИАЭП – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

Научный руководитель: кандидат технических наук, доцент, **Гордеев Владислав Владимирович**, ИАЭП – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, отдел «Технологии и технические средства в животноводстве», ведущий научный сотрудник

Официал **ы:** **Бондаренко Анатолий Михайлович**, доктор технических наук, профессор, Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» (г. Зерноград), кафедра «Землеустройство и кадастры», заведующий **Лимаренко Николай Владимирович**, кандидат технических наук, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (г. Ростов-на-Дону), кафедра «Электротехника и электроника», доцент

Ведущая Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Защита состоится «21» декабря 2021 г. в 11 часов 00 мин. на заседании диссертационного совета Д 006.110.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» по адресу: г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 5.

С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться в библиотеке Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» и на сайте <https://vim.ru>.

Объявление о защите размещено на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации <https://vak.minobrnauki.gov.ru>.
«18» октября 2021 г.

Автореферат разослан «11» ноября 2021 года.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук



Пехальский
Игорь Анатольевич