

26-3273

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Отделение сельскохозяйственных наук
Всероссийский научно-исследовательский институт
ветеринарной санитарии, гигиены и экологии -
филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский
институт экспериментальной ветеринарии
имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко
Российской академии наук»

**ТЕХНОЛОГИЯ
ПРИМЕНЕНИЯ ЭХА-НУК ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБЪЕКТОВ
ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА**

26-03273



Научная библиотека
издательский дом

Москва
2025

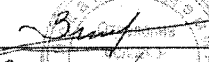
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Отделение сельскохозяйственных наук

Всероссийский научно-исследовательский институт
ветеринарной санитарии, гигиены и экологии -
филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский
институт экспериментальной ветеринарии
имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко
Российской академии наук»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель академика-секретаря
Отделения сельскохозяйственных наук РАН
- руководитель секции зоотехнии и
ветеринарии, академик РАН


Н.А. Зиновьева
« 10 »  2025 г.

**ТЕХНОЛОГИЯ
ПРИМЕНЕНИЯ ЭХА-НУК ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБЪЕКТОВ
ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА**

Москва – 2025

«Технология применения электрохимической активации (ЭХА) надуксусной кислоты (НУК) для дезинфекции объектов ветеринарного надзора» разработана сотрудниками лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН): руководителем института, д.в.н. Поповым П.А., вед. научн. сотр., к.в.н. Осиповой И.С., вед. научн. сотр., к.в.н. Бабуновой В.С., вед. научн. сотр., к.б.н. Горяиновой Г.М., научн. сотр. Деметьевой А.А.

Технология подготовлена в рамках выполнения Государственного задания ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН на 2022-2026 гг. и предназначена для ветеринарных специалистов животноводческих (в том числе птицеводческих, звероводческих) и фермерских хозяйств, санитарных боен на мясокомбинатах, холодильников, складов и убойных пунктов, ветеринарных лечебниц, клиник, питомников, вивариев, зоопарков, цирков и др.