

23-1795

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Применение дезинфицирующих средств в ветеринарии

23-01795

научные рекомендации

Улан-Удэ
2022

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия
имени В.Р. Филиппова»

ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ В ВЕТЕРИНАРИИ

Научные рекомендации

Улан-Удэ
БГСХА имени В.Р. Филиппова
2022

УДК 619:579(07)

П 75

Протокол редакционно-издательского совета ФГБОУ ВО
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия
имени В.Р. Филиппова» № 58 от 06.06.2022 г.

Коллектив авторов:

М.Ц. Гармаев, С.М. Алексеева, О.С. Дансарунова,
В.Ц. Цыдыпов

Рецензенты:

Д.Н. Петруев – к. вет. н., зам.директора БУ ветеринарии
«РНПВЛ»;

А.Д. Цыбикжапов – к. вет. н., доцент, зав. кафедрой пара-
зитологии, эпизоотологии и хирургии ФВМ ФГБОУ ВО «Бу-
рятская ГСХА имени В.Р. Филиппова»

П 75

**Применение дезинфицирующих средств в ветерина-
рии: научные рекомендации / **М.Ц. Гармаев**, С.М. Алексеева,
О.С. Дансарунова, В.Ц. Цыдыпов; ФГБОУ ВО БГСХА имени
В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ: БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022.
– 51 с. ISBN 978-5-8200-0507-7**

В настоящих научных рекомендациях изложены данные по при-
менению дезинфицирующих средств в объектах животноводческих
помещений и ветеринарных клиниках. Работа рекомендована для спе-
циалистов ветеринарного профиля, работающих в ветеринарных уч-
реждениях, животноводческих хозяйствах и для обучающихся вете-
ринарных учебных заведений.

УДК 619:579(07)

ISBN 978-5-8200-0507-7

© **М.Ц. Гармаев**, С.М. Алексеева,
О.С. Дансарунова, В.Ц. Цыдыпов, 2022
© ФГБОУ ВО «Бурятская государственная
сельскохозяйственная академия
имени В.Р. Филиппова», 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Эффективность дезинфицирующего препарата «Вироцид» в манеже животных	6
Эффективность дезинфицирующего препарата «Вироцид» в санации почв сибиреязвенных захоронений	9
Результаты испытания препаратов «Анавидин» и «Анавидин-комплит» для дезинфекции естественно контаминированных поверхностей в животноводческих помещениях и ветеринарных клиниках ..	10
Результаты испытания препаратов «Анавидин» и «Анавидин-комплит» на экспериментально зараженных тест-объектах	18
Бактерицидность синтезированных мышьякорганических соединений	24
Определение бактерицидных и дезинфицирующих свойств препарата ФСС-Д	27
Изучение антибактериального и дезинфицирующего действий препарата К-585	30
Бактерицидные и обеззараживающие свойства смеси СНПХ-1004 марки А	34
Определение бактерицидных и дезинфицирующих свойств препарата «Формопав»	36
Аэрозольная дезинфекция поверхностей в лабораторных условиях	40
Изучение бактерицидных, спороцидных и дезинфицирующих свойств препарата ДС-864	42
Заключение	46
Список литературы	49