

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

22-3056

**ЛАБОРАТОРНАЯ
ДИАГНОСТИКА АЭРОМОНОЗА /
СМЕШАННОЙ
БАКТЕРИАЛЬНОЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ
СЕПТИЦЕМИИ РЫБ**

(Aeromonosis/Mixed Bacterial hemorrhagic fish septicemia)
(MBHFS)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

22-03056

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

ФГБНУ «Краснодарский научный центр
по зоотехнии и ветеринарии»

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

ФГБУ «Краснодарская МВЛ»

**ЛАБОРАТОРНАЯ
ДИАГНОСТИКА АЭРОМОНОЗА / СМЕШАННОЙ
БАКТЕРИАЛЬНОЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ
СЕПТИЦЕМИИ РЫБ
(Aeromonosis/Mixed Bacterial hemorrhagic fish septicemia)
(MBHFS)**

Методические рекомендации

Краснодар
2020

УДК 578.81

Рецензент

А.А. Лысенко — профессор кафедры терапии и фармакологии, доктор ветеринарных наук, профессор.

Лабораторная диагностика аэромоноза / смешанной бактериальной геморрагической септицемии рыб:

методические рекомендации / В.М. Басанкина, С.В. Пруцаков, Н.Ю. Басова, Д.В. Осепчук, Н.Н. Забашта, Г.А. Саркисова, С.Б. Радуль, А.В. Басанкин. — Краснодар: ФГБНУ КНЦЗВ, 2020. — 80 с.

В методических рекомендациях рассмотрены причины возникновения заболевания, наиболее распространенные возбудители, клиническая картина, патологоанатомические изменения и современные способы высокоэффективной и экономически обоснованной диагностики.

Настоящие методические рекомендации предназначены для специалистов ветеринарных и ихтиопатологических лабораторий, научных работников исследовательских институтов, а также студентов.

Методические рекомендации рассмотрены и рекомендованы к изданию на заседании Ученого совета ФГБНУ КНЦЗВ, протокол № 4 от «30» июля 2020 г.

УДК 578.81

- © Басанкина В.М.
- © Пруцаков С.В.
- © Басова Н.Ю.
- © Осепчук Д.В.
- © Забашта Н.Н.
- © Саркисова Г.А.
- © Радуль С.Б.
- © Басанкин А.В.
- © ФГБНУ КНЦЗВ

ISBN 978-5-906643-39-1

DOI: 10.34617/4vxe-a787