

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

Лабораторная диагностика аэромоназа/смешанной бактериальной геморрагической септицемии рыб: методические рекомендации / В.М. Басанкина, С.В. Пруцаков, Н.Ю. Басова, Н.Н. Забашта, Г.А. Саркисова, С.Б. Радуль, А. В. Басанкин. – Краснодар: ФГБНУ КНЦЗВ, 2020. – 78 с.

Р е ц е н з е н т ы:

А.А. Лысенко – профессор кафедры терапии и фармакологии, д-р ветеринарных наук, профессор.

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.

ISBN 978-5-906643-37-7

УДК 578.81

© Басанкина В.М.,
Пруцаков С.В.,
Басова Н.Ю.,
Забашта Н.Н.,
Саркисова Г.А.,
Радуль С.Б.,
Басанкин А. В, 2020

ISBN 978-5-906643-37-7

© ФГБНУ КНЦЗВ, 2020