

22-4706

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ БИОТЕСТИРОВАНИЯ РЫБ  
НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ГЕЛЬМИНТОЗАМ, ПЕРЕДАЮЩИМСЯ  
ОТ РЫБОЯДНЫХ ПТИЦ  
(БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД)

22-04706



УДК 639.371.5.03

Методические рекомендации для биотестирования рыб на устойчивость к гельминтозам, передающимся от рыбоядных птиц (биоэкологический метод) разработаны специалистами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» в рамках тематического плана-задания на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета на 2018 год.

В методических рекомендациях приведена концепция для решения проблемы минимизации ущерба, наносимого рыбоводным хозяйствам рыбоядными птицами, путём внедрения метода биотестирования. Методические рекомендации предназначены для применения в хозяйствах любой формы собственности, занимающихся карпводством (карп, толстолобик, белый амур), научных и учебных учреждениях, специалистов, занимающихся аквакультурой.

Нефедова, С.А. Методические рекомендации для биотестирования рыб на устойчивость к гельминтозам, передающимся от рыбоядных птиц (биоэкологический метод) / С.А. Нефедова, А.А. Коровушкин, Ю.В. Якунин, Р.В. Безносюк, Е.Н. Правдина. – Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева, 2018. – 21 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

	с.
<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>4</b>
1. Птицы-иктиофаги, наносящие ущерб аквакультуре .....	5
2. Эколо-фаунистическая оценка заражённости карповых рыб основными гельминтозами, передающимися рыбоядными птицами.....	7
3. Маркеры биотестирования устойчивости рыб семейства карповые к паразитическим заболеваниям, переносчиками которых являются рыбоядные птицы.....	10
Список использованных источников литературы.....	20