

УДК 639.371.5:591.4

**Нечаева Т. А., Рыбалова Н. Б., Темирова С. У.** Современные технологии в аквакультуре: Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень бакалавриата). – СПб. : СПбГАУ. – 2018. – 92 с.

# **Рецензенты:**

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства **А. Г. Бычаев**;

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства **С. Л. Сафронов**.

В учебном пособии освещены вопросы садкового рыбоводства, в т. ч. в морских условиях, культивирование новых объектов аквакультуры, таких как тилапия, канальный сом и др. Приведены методы выращивания водных беспозвоночных и водорослей. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биологические ресурсы и аквакультура» (квалификация (степень) «бакалавр»).

Рекомендованы изданию и публикации на электронном носителе для последующего размещения в электронной сети СПбГАУ согласно соответствующему договору Учебно-методическим советом СПбГАУ, протокол № 8 от 2 ноября 2017 г.

© Нечаева Т.А., Рыбалова Н. Б.,  
Темирова С. А., 2018  
© ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2018

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	2
1.Морское рыбоводство (марикультура).....	3
2.Выращивание камбалы.....	11
3.Выращивание кефали.....	29
4.Выращивание желтохвоста.....	35
5.Выращивание рыбы фугу.....	36
6.Выращивание тунцов.....	38
7.Выращивание морских окуней.....	41
8.Выращивание рыб семейства сельдевых.....	42
9.Выращивание красного и черного тая.....	44
10.Выращивание лаврака и дорадо.....	46
11.Выращивание помпано.....	47
12.Выращивание трески.....	49
13.Выращивание пятнистой зубатки.....	53
14.Перспективные объекты пресноводной аквакультуры.....	55
15.Культивирование иглокожих.....	60
16.Культивирование ракообразных.....	62
17.Культивирование морских моллюсков.....	69
18.Культивирование водорослей.....	79
Список литературы.....	90