


Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



ТАЙНЫ ПРУДОВ: ИСКУССТВО РЫБОВОДСТВА



Выбор подходящей рыбы для вашего пруда – это захватывающий и важный этап при создании прекрасного водного мира. Учитывайте потребности каждого вида, размер и глубину пруда, совместимость рыб, разнообразие видов и правильный уход. **Следуя рекомендациям НАШИХ КНИГ**, Вы сможете создать удивительное и гармоничное прудовое сообщество, которое будет приносить Вам радость и удовольствие на протяжении многих лет.



639.3

С 439

Скляр, Григорий Анатольевич.

**Рыбоводство / Г. А. Скляр. - Ростов на Дону :
Феникс, 2011. - 345 с.**

В книге рассмотрены вопросы организации прудового рыбоводства, биологии основных видов прудовых рыб, кормовой базы, технологии выращивания товарной рыбы и рыбопосадочного материала.



Ю.А.Привезенцев



**Выращивание
рыб
в малых
водоемах**

639.3

П 752

Привезенцев, Юрий Алексеевич.

Выращивание рыб в малых водоемах :

Руководство для рыбоводов-любителей / Ю.
А. Привезенцев. - Москва : Колос, 2000. - 126, [1]
с.

Дана характеристика рыб, рекомендуемых для
выращивания в рыбоводных прудах, бассейнах и
других малых водоемах.

Представлена технология разведения и
выращивания рыб. Освещены вопросы
профилактики и лечения рыб.



Рыбоводство — это
увлекательное и
непрерывное обучение,
поэтому всегда
стремитесь к новым
знаниям и опыту.



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННАЯ
РАБОТА В РЫБОВОДСТВЕ



В. А. Власов
Г. И. Пронина



E.LANBOOK.COM

639.3

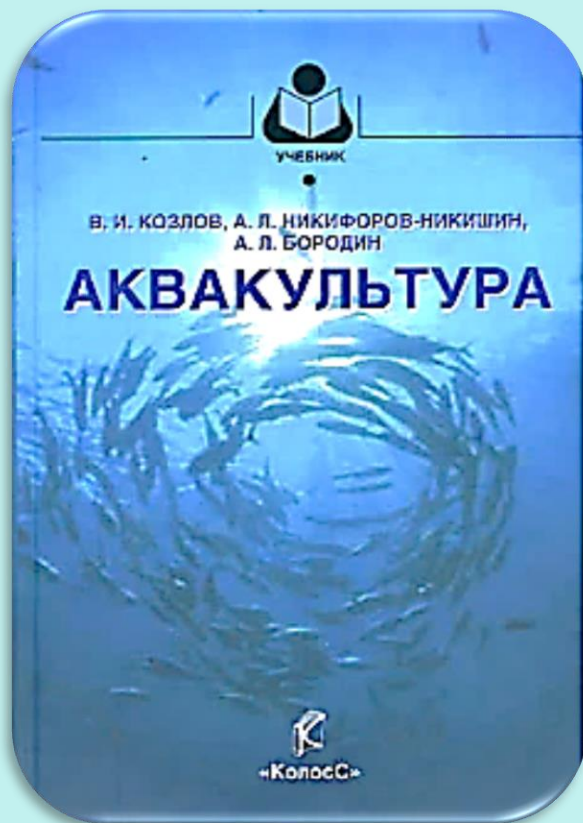
В 581

Власов, Валентин Алексеевич.

Селекционно-племенная работа в рыбоводстве :
учеб. пособие / В. А. Власов, Г. И. Пронина. - Санкт-
Петербург [и др.] : Лань, 2021. - 208, [2] л. цв. ил. с. -
(Высшее образование).

В учебнике рассматриваются специфика и основные направления селекции в рыбоводстве в связи с особенностями биологии рыб и среды их обитания; методы отбора и подбора в рыбоводстве.





639.3

К592

Козлов, Владимир Иванович.

Аквакультура : учеб. / В. И. Козлов, А. Л. Никифоров-Никишин, А. Л. Бородин ; под ред. Л. Л. Кожина. - Москва : КолосС, 2006. - 445 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).

Учебник состоит из двух частей. В первой части изложены рыбоводно-биологические особенности основных объектов **прудового рыбоводства**, промышленных хозяйств и озерного рыбоводства, вопросы кормления рыб.

Во второй части освещены проблемы культивирования в морской воде рыб, беспозвоночных и водорослей.



Помните, что рыбы являются живыми существами, требующими заботы и внимания, поэтому будьте готовы уделять время и усилия для обеспечения их благополучия.

БАКАЛАВРИАТ
И МАГИСТРАТУРА

Е. И. Хрусталеv, Т. М. Курапова
О. Е. Гончаренoк, К. А. Молчанова

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
АКВАКУЛЬТУРЫ



www.e.lanbook.com

ЭБС
ЛАНЬ

639.3

С 568

Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры : учебник / Е. И. Хрусталеv, Т. М. Курапова, О. Е. Гончаренoк, К. А. Молчанова. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2017. - 415 с. : ил., табл. - (Бакалавриат и магистратура) (Учебники для вузов. Специальная литература).

В учебнике изложены материалы, обосновывающие основные проблемные ситуации, которые имеют место в современной аквакультуре, прежде всего в рыбоводной составляющей, а также предложены механизмы, обеспечивающие прогресс в развитии аквакультуры в привязке к региональным особенностям.





639.3


М 226

Мамонтов, Юрий Павлович (совет. и рос. гос. и общ. деятель, ученый в обл. рыб. хоз-ва ; р. 1949).

Прудовое рыбоводство. Современное состояние и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации / Ю. П. Мамонтов, В. Я. Скляр, Н. В. Стецко. - Москва : Росинформагротех, 2010. - 215 с.

В книге дан анализ состояния рыбоводства и сделан прогноз развития аквакультуры в субъектах Российской Федерации по рыбоводным зонам, обобщен опыт мировой аквакультуры.





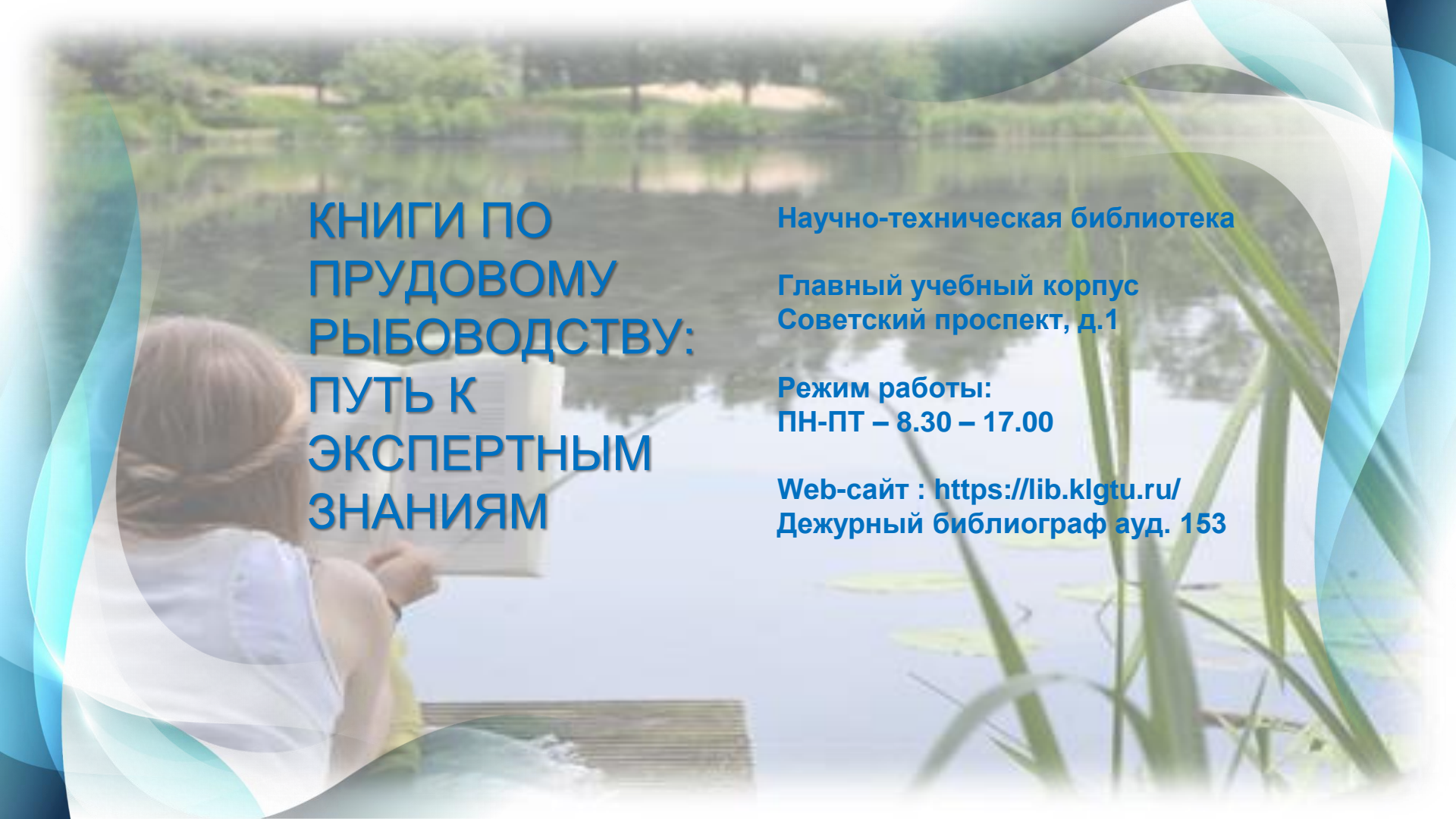
КНИГИ ПО ПРУДОВОМУ РЫБОВОДСТВУ: ПУТЬ К ЭКСПЕРТНЫМ ЗНАНИЯМ

Научно-техническая библиотека

**Главный учебный корпус
Советский проспект, д.1**

**Режим работы:
ПН-ПТ – 8.30 – 17.00**

**Web-сайт : <https://lib.klgtu.ru/>
Дежурный библиограф ауд. 153**



**КНИГИ ПО
ПРУДОВОМУ
РЫБОВОДСТВУ:
ПУТЬ К
ЭКСПЕРТНЫМ
ЗНАНИЯМ**

Научно-техническая библиотека

**Главный учебный корпус
Советский проспект, д.1**

**Режим работы:
ПН-ПТ – 8.30 – 17.00**

**Web-сайт : <https://lib.klgtu.ru/>
Дежурный библиограф ауд. 153**