



Имя вузу даёт учёный: история университета в лицах

Михаил Михайлович Розенштейн
(1935 - 2022)

российский учёный, доктор технических наук,
профессор, специалист в области проектирования и
механики орудий промышленного рыболовства.

В 1958 году окончил Московский технический институт рыбной промышленности и хозяйства им. А. И. Микояна (затем на его базе был создан КТИРПиХ, в настоящее время — Калининградский государственный технический университет). В 1958—1961 годах младший научный сотрудник Балтийского НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии (БалтНИРО) (ныне — ФГУП «АтлантНИРО»).

С 1961 года — инженер НИС, ассистент, доцент, в 1992-2007 зав. кафедрой промышленного рыболовства КТИРПиХ/КГТУ, с 2007 профессор кафедры.

С 1992 года — доктор технических наук, в 1993 году утверждён в звании профессора.

Разработал методы оптимизации проектных характеристик тралов на основе математического программирования, теории проектирования.

Создал новое научное направление: автоматизация проектирования орудий промышленного рыболовства.

Выступал с докладами на международных конференциях по развитию техники промышленного рыболовства в Германии (Росток), Польше (Щецин), Норвегии (Тронхейм), Японии (Нара).

Заслуженный работник высшей школы РФ (2003). В 1999 г. награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени, в 2010 г. — медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» первой степени.

НОВАЯ ТЕХНИКА В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

М. М. Розенштейн

**РАСЧЕТ
ЭЛЕМЕНТОВ
ГЛУБОКОВОДНОЙ
ТРАЛОВОЙ
СИСТЕМЫ**

639.2

Р 647

Розенштейн, Михаил Михайлович (совет. и рос. ученый, специалист в обл. пром. рыболовства ; 1935–2022).

Расчет элементов глубоководной траловой системы / М. М. Розенштейн. - Москва : Пищевая промышленность, 1976. - 188, [2] с. : ил. - (Новая техника в пищевой промышленности). - Библиогр.: с. 186-[189] (73 назв.).

В книге освещены вопросы проектирования элементов глубоководной траловой системы с учетом имеющегося опыта эксплуатации донных и пелагических тралов и результатов совместных исследований и конструкторских разработок, выполненных сотрудниками Калининградского технического института рыбной промышленности и хозяйства и Специального конструкторского бюро промышленного рыболовства (Калининград)



М. М. Розенштейн

**МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
РЫБОЛОВСТВА**



Москва
МОРКНИГА
2015

639.2

Р 647

Розенштейн, Михаил Михайлович (совет. и рос. ученый, специалист в обл. пром. рыболовства ; 1935–2022).

Методы оптимизации технических средств рыболовства : учебник / М. М. Розенштейн. - Москва : МОРКНИГА, 2015. - 253, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 247-252 (51 назв.).

В учебнике изложены теоретические основы методов оптимизации проектных характеристик инженерных объектов, постановка и решение оптимизационных задач проектирования орудий рыболовства.

Учебник предназначен для подготовки магистров по направлению «Промышленное рыболовство», а также для аспирантов, обучающихся по этой специальности. Он может быть также полезен для широкого круга инженерных работников, связанных с проектированием и эксплуатацией орудий рыболовства.



М. М. Розенштейн, А.А. Недоступ

МЕХАНИКА ОРУДИЙ РЫБОЛОВСТВА



Москва
МОРКНИГА
2011

639.2

Р 647

Розенштейн, Михаил Михайлович (совет. и рос. ученый, специалист в обл. пром. рыболовства ; 1935–2022).

Механика орудий рыболовства : учебник / М. М. Розенштейн, А. А. Недоступ. - Москва : МОРКНИГА, 2011. - 526, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 515-[527] (167 назв.).

В учебнике рассмотрены вопросы механики гибких нитей, рыболовных сетей, деталей их оснастки, орудий океанического и прибрежного рыболовства, рыболовства во внутренних водоёмах.

Учебник предназначен для подготовки бакалавров по направлению «Промышленное рыболовство». Им могут также пользоваться специалисты производственных, проектных и научно-исследовательских организаций рыбной промышленности.



М.М. РОЗЕНШТЕЙН

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОРУДИЙ РЫБОЛОВСТВА



639.2

Р 647

Розенштейн, Михаил Михайлович (совет. и рос. ученый, специалист в обл. пром. рыболовства ; 1935–2022).

Проектирование орудий рыболовства : учебник / М. М. Розенштейн. - Москва : Колос, 2009. - 399 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 384-394 (163 назв.).

В учебнике изложены основные принципы проектирования рыболовных орудий и методы проектирования орудий океанического и прибрежного рыболовства, а также рыболовства во внутренних водоёмах.

Издание предназначено для подготовки инженеров по специальности «Промышленное рыболовство» и магистров по направлению «Рыболовство» и для использования специалистами производственных, проектных и научно-исследовательских организаций рыбной промышленности.



УЧЕБНИК

М. М. Розенштейн, А.А. Недоступ

ЗАДАЧНИК ПО МЕХАНИКЕ ОРУДИЙ РЫБОЛОВСТВА



Москва
МОРКНИГА
2011

639.2

Р 647

Розенштейн, Михаил Михайлович (совет. и рос. ученый, специалист в обл. пром. рыболовства ; 1935–2022).

Задачник по механике орудий рыболовства : учеб. пособие / М. М. Розенштейн, А. А. Недоступ. - Москва : МОРКНИГА, 2011. - 247, [1] с. : ил., табл.

В учебном пособии рассмотрены задачи по механике гибких нитей, рыболовных сетей, деталей их оснастки, орудий океанического, прибрежного и внутреннего рыболовства, рыболовства во внутренних водоёмах.

Учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров по направлению «Промышленное рыболовство». Им могут также пользоваться специалисты производственных, проектных и научно-исследовательских организаций рыбной промышленности.



УЧЕБНИК

М.М. РОЗЕНШТЕЙН

**ЗАДАЧНИК
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ОРУДИЙ РЫБОЛОВСТВА**



639.2

Р 647

Розенштейн, Михаил Михайлович (совет. и рос. ученый, специалист в обл. пром. рыболовства ; 1935–2022).

Задачник по проектированию орудий рыболовства : учеб. пособие / М. М. Розенштейн. - Москва : Колос, 2009. - 125 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 124 (2 назв.).

В учебном пособии приведены задачи по проектированию тралов, а также основных орудий океанического и прибрежного рыболовства, рыболовства во внутренних водоёмах. Изложены решения наиболее сложных и типовых задач

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

М.М. Розенштейн

МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
В ПРОМЫШЛЕННОМ РЫБОЛОВСТВЕ

Учебное пособие для аспирантов
по направлению подготовки 05.18.17 – Промышленное рыболовство

Калининград
Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ»
2018

639.2

Р 647

Розенштейн, Михаил Михайлович (совет. и рос. ученый, специалист в обл. пром. рыболовства ; 1935–2022).

Методы проведения исследований в промышленном рыболовстве : учеб. пособие для аспирантов по направлению подгот. 05.18.17 - Пром. рыболовство / М. М. Розенштейн ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2018. - 135, [2] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 135-[136] (16 назв.

В учебном пособии изложены методы проведения аналитических и экспериментальных исследований, методы обработки результатов исследований, рекомендации по использованию приведенных методов в промышленном рыболовстве. Применение изложенных методов иллюстрируются примерами.

Предназначено для подготовки аспирантов по направлению «Промышленное рыболовство».

Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

М.М. Розенштейн

САПР технических средств рыболовства

Утверждено Ученым советом университета в качестве конспекта
лекций для подготовки магистров по направлению
111000.68 – Рыболовство

Калининград
Издательство ФГОУ ВПО «КГТУ»
2008

004

Р 647

Розенштейн, Михаил Михайлович (совет. и рос. ученый,
специалист в обл. пром. рыболовства ; 1935–2022).

САПР технических средств рыболовства : конспект
лекций для подготовки магистров по направлению

111000.68 - Рыболовство / М. М. Розенштейн ;

Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2008. -
125, [2] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 125-126 (18 назв.).

В конспекте лекций изложены теоретические основы САПР, описаны технические и программные средства. Приведено содержание существующих комплексов компьютерных программ, предназначенных для автоматизированного проектирования разноглубинных и донных тралов.

Конспект лекций предназначен для подготовки магистров по направлению «Рыболовство»