

22-902

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

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

**ПЕРЕХОД НА ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**IX НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ:  
МАТЕРИАЛЫ**

(Калининград, 22-23 октября 2020 год)

*Сборник научных работ*

Калининград  
Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ»  
2021

22-902

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

**ПЕРЕХОД НА ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
IX НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ:  
МАТЕРИАЛЫ  
(Калининград, 22-23 октября 2020год)**

*Сборник научных работ*

Калининград  
Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ»  
2021

УДК [378 + 639.2/.3] (06)

**Составители:**

*А. А. Недоступ, кандидат технических наук,  
заместитель председателя НМС РХ ФУМО ВО,  
проректор по отраслевой научно-методической деятельности,  
заведующий кафедрой промышленного рыболовства  
ФГБОУ ВО «КГТУ»*

*Ю. К. Алдушина, кандидат биологических наук,  
директор Центра НМС РХ ФУМО ВО,  
доцент кафедры ихтиологии и экологии  
ФГБОУ ВО «КГТУ»*

Переход на федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования. Лучшие практики рыбохозяйственного образования // IX Нац. науч.-методич. конф.: сб. науч. работ (Калининград, 22 -23 окт.2020) / сост.: А. А. Недоступ, Ю. К. Алдушина. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2021. – 56 с.

ISBN 978-5-94826-600-8

Сборник содержит статьи, характеризующие особенности современного периода развития рыбохозяйственного образования в России: расширение и формирование новой профессиональной образовательной среды на базе научно-методического совета по рыбному хозяйству в составе ФУМО и федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Сборник рассчитан на инженерно-технических работников и специалистов пищевых производств, аспирантов и студентов.

Рис. 18. табл.3, список литературы - 24 наименования

ISBN 978-5-94826-600-8

УДК [378 + 639.2/.3](06)

© Федеральное государственное  
бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Калининградский  
государственный технический  
университет», 2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Волкова А. Ю., Хуобонен М. Э. ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ АКВАКУЛЬТУРЫ В ПЕТРОЗАВОДСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ.....</b>	<b>4</b>
<b>Воронов М. Г., Воронова З. Б. НАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЛАСТИ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ</b>	<b>11</b>
<b>Головина Н. А., Купинский С. Б., Данилова Е. А., Чуракина И. В. РЕАЛИЗАЦИЯ УЧЕБНЫХ ПРАКТИК В ДМИТРОВСКОМ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ (ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ») ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА» В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ.....</b>	<b>16</b>
<b>Ефанов В. Н., Абжемилева А. А., Салимзянова К. Р. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО КУРСУ «МЕТОДЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ» (ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗРАСТА И РАСЧИСЛЕНИЕ ТЕМПА РОСТА РЫБ НА ПРИМЕРЕ КЕТЫ).....</b>	<b>20</b>
<b>Калайда М. Л., Борисова С. Д., Говоркова Л. К. ВОЗМОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ПРЕПОДАВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА КАФЕДРЕ «ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА» ФГБОУ ВО «КГЭУ» .....</b>	<b>28</b>
<b>Молчанова К. А., Хрусталева Е. И. ОТКРЫТИЕ ПРОФИЛЯ «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АКВАКУЛЬТУРЫ» В КГТУ.....</b>	<b>36</b>
<b>Николаева Н. А. ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ И ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ВЫСТАВКИ КАК ФОРМА ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ .....</b>	<b>44</b>
<b>Савина Л. В., Курапова Т. М. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АКВАКУЛЬТУРЕ КАК ЭЛЕМЕНТ ОБУЧЕНИЯ В БАКАЛАВРИАТЕ .....</b>	<b>49</b>