



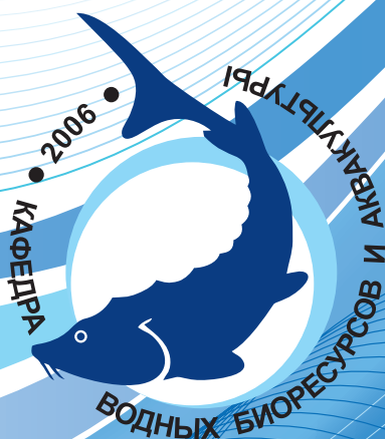
Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Министерство природных ресурсов Краснодарского края
ГБУ КК «КУБАНЬБИОРЕСУРСЫ»

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА
ЮГА РОССИИ

приуроченная к 20-летию открытия
в Кубанском государственном университете
направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»

17—19 мая 2018 г.



Краснодар
2018

НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Биологические ресурсы внутренних водоёмов

Биологическое разнообразие водных экосистем

Современное состояние и перспективы использования водных биоресурсов

Воспроизводство, охрана морских и пресноводных биоресурсов

Оценка состояния водных экосистем в условиях антропогенного воздействия

2. Аквакультура

Пресноводная аквакультура

Морская аквакультура

Искусственное воспроизводство пресноводных и морских гидробионтов

Генетика и селекция рыб

Технологии товарного выращивания и переработки объектов аквакультуры

Перспективы развития фермерского рыбоводства

Корма и кормление рыб в аквакультуре

Болезни рыб

3. Рыбохозяйственное образование

Подготовка кадров ихтиологов и рыбоводов

Внедрение инновационных технологий обучения в системе высшего образования

Форма участия в конференции:

Очная или заочная с представлением доклада (до 6 страниц) и опубликованием его в сборнике материалов.

Регламент докладов:

- пленарный — до 20 минут, включая время для ответов на вопросы;

- секционный — до 15 минут, включая время для ответов на вопросы.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель

Москул Г. А., д-р биол. наук, профессор, профессор кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ»;

Заместитель председателя

Абрамчук А. В., канд. с.-х. наук, зав кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ»;

Члены оргкомитета

Чебанов М. С., д-р биол. наук, профессор, директор ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы»;

Нагалеvский М. В., канд. биол. наук, доцент, декан биологического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ»;

Пашинова Н. Г., канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ»;

Козуб М. А., канд. биол. наук, доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ»;

Емтыль М. Х., канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ»;

Секретарь

Прохорцева А. С.

Адрес оргкомитета:

350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149,
Кубанский государственный университет, биологи-
ческий факультет, ауд. 401.

ПУБЛИКАЦИИ И РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Языки конференции: русский.

Материалы (до 6 страниц) подаются в электронном виде по электронной почте (aquafish.krd@yandex.ru) — текстовый редактор Word, формат *.doc без архивации и кодировок (шрифт: Times New Roman, кегль 12, все поля — 2.0 см, межстрочный интервал 1,0; отступ абзаца 1,25 см).

Наименование файла: номер направления_Фамилия первого автора (*например*: 1_Иванов.doc).

Текст присланных материалов должен содержать: УДК, название, автора, место работы, город, адрес электронной почты. Авторы из различных организаций должны быть отмечены верхним цифровым индексом.

Иллюстрации и таблицы должны быть вставлены в текст, а также предоставлены на отдельных листах. Материалы иллюстрируются исключительно чёрно-белыми рисунками и/или фотоизображениями в оттенках серого. Растровые иллюстрации предоставляются в формате *.TIFF или *.JPG с разрешением 300 dpi; векторные — в формате CorelDraw (*.CDR). Надписи на рисунках и в таблицах выполняются шрифтом Times New Roman не менее 10 pt. Названия файлов должны содержать фамилию первого автора и тип материала (1_Иванов_Рис.1; 1_Иванов_Табл.1).

После текста помещается список литературы в алфавитном порядке. В тексте при цитировании приводится фамилия автора на языке оригинала и год издания, заключённые в круглые скобки, *например*: (Берг, 1916). Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 639.271(430)

ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА ЮГА РОССИИ

П. П. Иванов¹, С. С. Соколов²

¹Кубанский государственный университет, г. Краснодар, Россия

²Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань, Россия
aqualab@yandex.ru

Текст приведённых материалов (Никольский, 1971). Текст приведённых материалов. Основной текст приведённых материалов. Текст приведённых материалов (рис. 1).

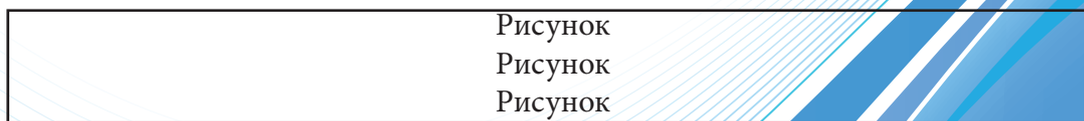


Рис. 1. Название рисунка:

а — подрисуночный текст; б — подрисуночный текст; в — подрисуночный текст

Текст приведённых материалов (Добрынин, 1937). Текст приведённых материалов. Текст приведённых материалов. Текст приведённых материалов (табл. 1).

Таблица 1

Название таблицы

Столбец	Столбец	Столбец	Столбец	Столбец
Строка				

Текст приведённых материалов (Добрынин, 1937). Текст приведённых материалов. Текст приведённых материалов. Текст приведённых материалов

Список литературы

Атлас пресноводных рыб России: в 2 т. / под ред. Ю. С. Решетникова. М., 2002.

Добрынин Б. Ф. Кавказ // Большая Советская энциклопедия: под ред. О. Ю. Шмидта. М., 1937. Изд. 1. Т. 30. С. 196.

Никольский Г. В. Частная ихтиология. М., 1971. 436 с.

Авторам необходимо указать предпочтительную форму участия (доклад, стендовое сообщение).

ВНИМАНИЕ!

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие правилам оформления и тематическим направлениям конференции. Принятые к печати работы *публикуются в авторской редакции. Рукописи не рецензируются и не возвращаются авторам.*

Публикация материалов для всех участников конференции **бесплатная** (на 1 статью — 1 сборник материалов, дополнительные экземпляры сборника оговариваются заранее по электронной почте). Сборнику присваивается международный стандартный книжный номер ISBN. Материалы конференции размещаются в НЭБ (www.elibrary.ru) постатейно и в системе РИНЦ.

Электронная **версия материалов** будет размещена на официальном сайте Кубанского государственного университета во вкладке конференции. Рассылка печатной версии сборника авторам **не предусмотрена**.

Проезд, проживание, питание оплачивается участниками самостоятельно.

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

До 15 декабря 2017 г. на электронный адрес конференции aquafish.krd@yandex.ru представление полностью заполненной регистрационной формы (в электронном виде). После получения материалов на адрес электронной почты, указанный участником, будет выслано подтверждение о получении. **Если по каким-либо причинам Вы не получили подтверждение, просим повторить отправку письма.**

Статьи будут приниматься Оргкомитетом **до 18 марта 2018 г.**, после чего всем участникам в электронном виде или, по отдельному запросу, в бумажном виде, будут разосланы приглашения на участие в конференции. Материалы конференции будут опубликованы к её открытию и выданы при регистрации участников.

Обращаем особое внимание, что материалы, поступившие **после 18 марта 2018 г. рассматриваться не будут.**

Адрес: 350040, Россия, Краснодар, ул. Ставропольская, 149. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Адрес конференции в сети: http://confirent.ru/ru/node/1983#quicktabs-tabs_conference=0

Тел.: (861) 219-93-07; (918) 38-14-598; aquafish.krd@yandex.ru

Место проведения:

350040, Россия, Краснодар, ул. Ставропольская, 149. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», биологический факультет

СТРУКТУРА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

17 мая

09:00 – 11:00 — регистрация участников (вестибюль центрального входа в Кубанский государственный университет)

11:00 – 13:00 — пленарное заседание

13:00 – 13:30 — кофе-брейк

13:30 – 15:00 — заседания секций

18 мая

10:00 – 12:00 — заседания секций

12:00 – 12:30 — кофе-брейк

12:15 – 14:00 — заседания секций

19 мая

Завершение работы конференции. Ознакомительная экскурсия: Экспериментально-рыбоводный комплекс Центра сохранения генофонда осетровых рыб ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы».

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Ф.И.О. полностью	
Место работы (учёбы)	
Должность	
Учёная степень, звание	
Почтовый адрес	
Электронная почта	
Телефон	
Форма участия	
Название статьи	

**БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС НА КОНФЕРЕНЦИИ!
С УВАЖЕНИЕМ, ОРГКОМИТЕТ.**

Оргкомитет будет благодарен
за распространение информационного письма

