



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

Министерство природных ресурсов Краснодарского края  
ГБУ КК «КУБАНЬБИОРЕСУРСЫ»

# ПРОГРАММА

## ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА ЮГА РОССИИ

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

17—19 мая 2018 г.



Краснодар  
2018

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»  
Министерство природных ресурсов Краснодарского края  
ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы»**

## **ПРОГРАММА**

Всероссийской научно-практической конференции

### **ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА**

### **ЮГА РОССИИ**

приуроченной к 20-летию открытия

в Кубанском государственном университете

направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»

г. Краснодар, 17—19 мая 2018 г.

Краснодар  
2018

Состав организационного комитета  
Всероссийской научно-практической конференции  
**«ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА ЮГА РОССИИ»**

*Председатель*

**Москул Георгий Алексеевич**, д-р биол. наук, профессор, профессор кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ»

*Заместитель председателя*

**Абрамчук Алексей Васильевич**, канд. с.-х. наук, заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ»

*Члены оргкомитета*

**Чебанов Михаил Степанович**, д-р биол. наук, профессор, директор ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы»

**Нагалеvский Михаил Владимирович**, канд. биол. наук, доцент, декан биологического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ»

**Пашинова Наталья Георгиевна** канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ»

**Козуб Мария Александровна** канд. биол. наук, доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ»

**Емтыль Мурат Хамидович** канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ»

*Секретарь*

**Прохорцева Александра Сергеевна**

**Дата проведения:** 17 мая – 19 мая 2018 года

**Место проведения:** ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (Россия, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149).

**Организаторы конференции:**

Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» и ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы» министерства природных ресурсов Краснодарского края

**Структура работы конференции:**

**17 мая**

Регистрация участников конференции. Открытие конференции, пленарное заседание, работа секций.

**18 мая**

Работа секций. Ознакомительная экскурсия на экспериментально-рыбоводный комплекс Центра сохранения генофонда осетровых рыб ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы» Министерства природных ресурсов Краснодарского края.  
Завершение работы и подведение итогов конференции.

**19 мая**

Отъезд участников конференции

17 мая 2018 г.

**09.00 – 10.30**    **Регистрация участников** (вестибюль центрального входа в Кубанский государственный университет)

**10.40 – 11.00**    **Открытие конференции «ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА ЮГА РОССИИ»**

**Место проведения: ауд. 305**

*Приветственное слово:*

**Хагуров Темыр Айтчевич**, проректор по учебной работе, качеству образования — первый проректор КубГУ, д-р социол. наук, профессор

**Нагалеvский Михаил Владимирович**, декан биологического факультета, канд. биол. наук, доцент

**11.00 – 12.30**    **Пленарное заседание**

**Место проведения: ауд. 305**

Регламент доклада — до 20 минут

Перспективы рыбохозяйственного освоения внутренних водоёмов Краснодарского края

**Г.А. Москул, А.В. Абрамчук, Н.Г. Пашинова**

*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»,  
г. Краснодар, Россия*

Восстановление видового разнообразия осетровых в бассейне р. Кубань

**М.С. Чебанов, Е.В. Галич, Я.Г. Меркулов, В.Н. Крупский**

*Центр сохранения генофонда осетровых рыб ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы»  
министерства природных ресурсов КК, г. Краснодар, Россия*

Подготовка кадров для рыбного хозяйства при многоуровневом образовании в Новосибирском государственном аграрном университете

**И.В. Моружи, Е.В. Пищенко, Д.В. Кропачев**

*ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»,  
г. Новосибирск, Россия*

Об использовании новых педагогических и инновационных технологий при преподавании предмета экологии в Самаркандском государственном университете (Узбекистан)

**Х.Т. Боймуродов, З.И. Иззатуллаев., Д.А. Олимова**

*Самаркандский государственный университет, г.Самарканд, Узбекистан*

Деятельность кафедры водных биоресурсов и аквакультуры Кубанского государственного университета в структуре рыбохозяйственного образования

**А.В. Абрамчук, Г.А. Москул, Н.Г. Пашинова**

*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»,  
г. Краснодар, Россия*

**12.30 – 13.15 Кофе-брейк (ФГБОУ ВО «КубГУ» биологический факультет ауд. №408)**

**Презентация стендовых докладов:**

(Во время кофе-брейка)

Роль экологического образования при подготовке студентов направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

**А.В. Абрамчук, М.А. Козуб**  
*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»,  
г. Краснодар, Россия*

Современное состояние искусственного воспроизводства стерляди в Азово-Донском районе

**Е.А. Байдук**  
*ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»,  
г. Ростов-на-Дону, Россия*

Инновационные подходы в формировании экологической этики студенческой молодёжи

**Л.Э. Беялова<sup>1</sup>, Г.Г. Деушева<sup>2</sup>**  
*<sup>1</sup>Самаркандский государственный университет, <sup>2</sup>ЭкоННО «Зарафшан»,  
г. Самарканд, Узбекистан*

Женщины и окружающая среда: достижения, проблемы и инновации в водном секторе

**Г.Г. Деушева<sup>1</sup>, Л.Э. Беялова<sup>2</sup>**  
*<sup>1</sup>ЭкоННО «Зарафшан», Самаркандский государственный университет,<sup>2</sup>  
г. Самарканд, Узбекистан*

Уровень развития зоопланктона в выростных прудах ОАО «Специализированный рыбопроизводный завод растительноядных рыб» (СРЗРР) при различных плотностях посадки карпа

**С.Н. Комарова**  
*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», г. Краснодар*

Некоторые биологические параметры спикары в прибрежной зоне г. Севастополя (Чёрное море) в 2016 – 2017 гг.

**Н.С. Кузьминова<sup>1,2</sup>, И.А. Финюк<sup>2</sup>**  
*<sup>1</sup>ФГБУН «Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН»,  
<sup>2</sup>ГБОУ ДО Севастопольский центр эколого-натуралистического творчества учащейся молодежи, г. Севастополь, Россия*

Состояние макрофитобентоса в южной части Азовского моря в условиях антропогенной нагрузки

**Е.А. Марушко, Е.М. Саенко**

*ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства», г. Ростов-на-Дону, Россия*

Опыт разведения клариевого сома на геотермальной минерализованной воде в Западной Сибири на рыбном хозяйстве ООО «Пышма-96»

**А.В. Попов<sup>1</sup>, А.В. Шахманаев<sup>2</sup>**

*<sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»,  
<sup>2</sup>ООО «Пышма-96», г. Тюмень, Россия*

Дефицит силиката натрия в среде как фактор ингибирования культуры диатомовых водорослей на примере рода *Ulnaria*

**Ю.А. Подунай, Н.А. Давидович**

*ФГБУН «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН», пгт Курортное, г. Феодосия, Россия*

Влияние воды подверженной электро-магнитному излучению на молодь африканского клариевого сома

**Д. В. Шумейко, А. В. Абрамчук, А.С. Гаврилкин**

*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»,  
г. Краснодар, Россия*

**13.20 – 17.30** Заседание секций  
Регламент доклада — до 15 минут

## Секция **Биологические ресурсы внутренних водоёмов**

**Место проведения:** ФГБОУ ВО «КубГУ» биологический факультет  
ауд. 425

**Председатель секции:** *Абрамчук Алексей Васильевич*, канд. с.-х. наук,  
зав. кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «Кубанский  
государственный университет»

**Сопредседатель секции:** *Кулиш Андрей Викторович*, канд. биол. наук,  
доцент, зав. кафедрой водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО  
«Керченский государственный морской технологический университет»

О формировании биоразнообразия рыб центральной части Северо-Кавказского региона

**М.С. Дементьев**

*ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» г. Ставрополь, Россия*

Биоразнообразие крупных двустворчатых моллюсков (Mollusca: Unionidae, Corbiculidae) водохранилищ Узбекистана)

**З.И. Иззатуллаев, Х.Т. Боймуродов**

*Самаркандский государственный университет, г. Самарканд, Узбекистан*

Анализ размерного распределения клеток в популяциях диатомовых водорослей с точки зрения теории жизненного цикла

**Н.А. Давидович**

*ФГБУН «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН», пгт. Курортное, г. Феодосия, Россия*

Влияние солёности среды на темпы деления разноразмерных клеток черноморской диатомовой водоросли *Climaconeis scalaris* (BRÉBISSON)  
Е. J. Сох

**О.И. Давидович**

*ФГБУН «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского — природный заповедник РАН», пгт Курортное, г. Феодосия, Россия*

Экологическое состояние верховий р. Грушевая

**В.М. Авдеева**

*ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», г. Ставрополь, Россия*

Видовое разнообразие, размерно-весовой состав и распределение креветок рода *Palaemon* WEBER, 1795 (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae) в Керченском проливе (Азовское море)

**А.В. Кулиш<sup>1</sup>, Е.М. Саенко<sup>2</sup>, Е.А. Марушко<sup>2</sup>, Д.М. Левинцова<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь, Россия

<sup>2</sup>ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства», г. Ростов-на-Дону, Россия

## **15.20 – 15.50 Кофе-брейк**

Способ формализованного сравнения поддерживающей способности биотопов для рыб прибрежного ихтиокомплекса

**В.И. Мальцев, М.А. Белецкая**

ФГБУН «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского — природный заповедник РАН», пгт. Курортное, г. Феодосия, Россия

К вопросу о выборе раковины раками-отшельниками (Diogenidae: Anomura: Decapoda) обитающими в Чёрном море у берегов Крыма (предварительные данные)

**А.В. Кулиш, Л.В. Юшко**

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь, Россия

Распределение размеров клеток у представителя токсикогенного рода *Pseudo-nitzschia* (Bacillariophyta) в природных популяциях у берегов Крыма

**С.Л. Полякова, О.И. Давидович, Ю.А. Подунай, Н.А. Давидович**

ФГБУН «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского — природный заповедник РАН», пгт. Курортное, г. Феодосия, Россия

Сравнительная характеристика биохимических параметров и особенностей роста морского ерша *Scorpaena porcus* L. из акваторий г. Севастополя

**Е.Н. Скуратовская, Д.Н. Куцын, И.И. Чеснокова, Ю.В. Самотой**

ФГБУН «Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН», г. Севастополь, Россия

Особенности современного состояния гидробиоценоза верхней части Куйбышевского водохранилища и методы его оценки в условиях антропогенного воздействия

**М.Ф. Хамитова, М.Л. Калайда**

ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», г. Казань, Россия



## Секция Аквакультура

**Место проведения:** ФГБОУ ВО «КубГУ» ауд. 305

**Председатель секции:** *Чебанов Михаил Степанович*, д-р биол. наук, профессор, директор ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы» министерства природных ресурсов Краснодарского края

**Сопредседатель секции:** *Абросимова Нина Акоповна*, д-р биол. наук, профессор, профессор кафедры «Технические средства аквакультуры» ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»

Показатели патофизиологических перестроек у молоди бестера при тимпании и незаразном жаберном некрозе

**К.С. Абросимова, Н.А. Абросимова, Е.Б. Абросимова**  
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»,  
г. Ростов-на-Дону, Россия

Питание личинок кефали-пиленгаса *Liza haematocheilus*, выращиваемых в искусственных системах

**Е.Б. Абросимова, Н.А. Абросимова, Т.В. Колесникова**  
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»,  
г. Ростов-на-Дону, Россия

Резорбция ооцитов стерляди (*Acipenser ruthenus*) в условиях индустриальных хозяйств

**А.А. Арчибасов<sup>1</sup>, А.П. Воробьев<sup>1</sup>, Е.А. Данилова<sup>1,2</sup>**  
<sup>1</sup>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства», п. Рыбное, Московская область, Россия;

<sup>2</sup>Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», пос. Рыбное, Московская область, Россия

Некоторые особенности биотехнологии культивирования черноморского калкана и перспективы её применения в практическом рыбоводстве

**В.Е. Гиригосов, А.Н. Ханайченко, Л.О. Аганесова, Т.В. Рауэн, Д.Ю. Смирнов, Ю.С. Баяндина, Д.В. Моисеенко**  
ФГБУН «Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН», г. Севастополь, Россия

Проблемы охраны здоровья рыб в условиях фермерских хозяйств

**П.П. Головин<sup>1</sup>, Н.А. Головина<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства», пос. Рыбное, Московская область, Россия;

<sup>2</sup>Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», пос. Рыбное, Московская область, Россия

Сравнение заполнения плавательного пузыря у личинок жилой и полупроходной форм судака в условиях аквакультуры

**М.А. Ёжкин, И.В. Бурлаченко, А.Б. Ефимов, К.В. Суховер**

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Москва, Россия

### **15.20 – 15.50 Кофе-брейк**

Микрочиповая технология проведения ПЦР в реальном времени для экспресс-диагностики вирусных болезней рыб

**Е.В. Котова<sup>1</sup>, Д.К. Павлов<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>ООО «Люмэкс-маркетинг», г. Санкт-Петербург, Россия

<sup>2</sup>ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир, Россия

Влияние пребиотиков на рост сеголетка алтайского зеркального карпа в ООО «Кулон-М» Новосибирской области

**Е.В. Пищенко, И.В. Морузи, Ю. Цыганкова, Е. Архангельская**

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Новосибирск, Россия

Эпизоотологический мониторинг по инфекционным болезням рыб. Диагностические аспекты

**В.А. Пыльнов, И.В. Бурлаченко**

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Москва, Россия

Маточные стада осетровых рыб: оптимизация круглогодичного воспроизводства и производства пищевой икры в интенсивной аквакультуре

**М.С. Чебанов, Е.В. Галич**

Центр сохранения генофонда осетровых рыб ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы» министерства природных ресурсов Краснодарского края, г. Краснодар, Россия

Технология выращивания молоди стерляди (*Acipenser ruthenus*) в Мулинском рыбноводном хозяйстве Нижегородской области

**Е.Ю. Варенцова, М.С. Королькова**

Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», пос. Рыбное, Московская область, Россия

18 мая 2018 года

9.00 – 10.30 Заседание секций  
Регламент доклада — до 15 минут

## Секция **Биологические ресурсы внутренних водоёмов**

**Место проведения:** ФГБОУ ВО «КубГУ» биологический факультет  
ауд. 422

**Председатель секции:** *Абрамчук Алексей Васильевич*, канд. с.-х. наук,  
зав. кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «Кубанский  
государственный университет»

**Сопредседатель секции:** *Кулиш Андрей Викторович*, канд. биол. наук,  
доцент, зав. кафедрой водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО  
«Керченский государственный морской технологический университет»

Размерно-возрастной состав популяции рыб рода *Crenilabrus* (Labridae,  
Perciformes) юго-восточного побережья Крыма (Чёрное море)

**К.Н. Дач**

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический  
университет», г. Керчь, Россия

Закономерности линейного роста двустворчатого моллюска анадары  
(*Anadara kagoshimensis*) в Керченском проливе

**А. М. Жаворонкова, М. А. Брода**

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический  
университет», г. Керчь, Россия

Питание массовых хищных рыб каменистой сублиторали восточного  
южнобережья Крыма (Чёрное море)

**В.В. Шаганов, П.И. Дончик**

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический  
университет», г. Керчь, Россия

Динамика заражённости чайки-хохотуни (*Larus cachinnans*) трематодами  
*Cryptocotyle jejuna* в Керченском проливе

**И.М. Мартыненко**

ГБУ Республики Крым «Керченская межрайонная ветеринарная  
лаборатория», г. Керчь, Россия

Морфобиологическая характеристика густеры *Blicca bjoerkna* (LINNAEUS,  
1758) водоёмов бассейна Кубани

**А.В. Абрамчук, Н.Г. Пашинова, Г.А. Москул**

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», г. Краснодар,  
Россия

К биологии краснопёрки (*Scardinius erythrophthalmus* L., 1758)  
Краснодарского водохранилища

**Н.Г. Пашинова, А.В. Абрамчук, Г.А. Москул**  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», г. Краснодар,  
Россия

## Секция Аквакультура

**Место проведения:** ФГБОУ ВО «КубГУ» биологический факультет  
ауд. 425

**Председатель секции:** Чебанов Михаил Степанович, д-р биол. наук,  
профессор, директор ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы» министерства природных  
ресурсов Краснодарского края

**Сопредседатель секции:** Абросимова Нина Акоповна, д-р биол. наук,  
профессор, профессор кафедры «Технические средства аквакультуры»  
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»

Искусственное воспроизводство водных биоресурсов Нижней Волги

**Е.С. Казанцева, А.М. Ветров**  
Волго-Каспийское территориальное управление Росрыболовства,  
г. Астрахань, Россия

Факторы, препятствующие результативному, массовому культивированию  
моллюсков в Чёрном море и пути их преодоления

**В.Г. Крючков**  
Керченский филиал (КФ «ЮгНИРО») ФГБНУ «АзНИИРХ», г. Керчь, Россия

Эффективность применения пробиотических штаммов *Vacillus* в  
аквакультуре Южного региона

**М.А. Морозова<sup>1</sup>, С.Н. Попова<sup>2</sup>, Н.А. Абросимова<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup>ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного  
хозяйства», г. Ростов-на-Дону, Россия  
<sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»,  
г. Ростов-на-Дону, Россия

Возможности восстановления популяций шипа (*A. nudiventris* LOV.) В  
прежнем ареале обитания

**М.С. Чебанов<sup>1</sup>, Е.В. Галич<sup>1</sup>, Я.Г. Меркулов<sup>1</sup>, В. Бекбергенова<sup>2</sup>, В.Н. Крупский<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Центр сохранения генофонда осетровых рыб ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы»  
министерства природных ресурсов Краснодарского края, г. Краснодар, Россия  
<sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», г. Краснодар,  
Россия

**10.30 – 11.00 Кофе-брейк** (ФГБОУ ВО «КубГУ» биологический факультет)

**11.00 – 16.00** Ознакомительная экскурсия на экспериментально-рыбоводный комплекс Центра сохранения генофонда осетровых рыб ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы» Министерства природных ресурсов Краснодарского края (Республика Адыгея, пос. Четук).

Завершение работы и подведение итогов конференции.

**16.00** Товарищеский ужин (кафе «Успех» КСП КубГУ, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149).

**19 мая 2018 г.**

*Отъезд участников конференции*



г. Краснодар  
17—19 мая 2018 г.