

V ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов»,
 в рамках V «Балтийского морского форума», 21 – 27 мая 2017г.

Председатель конференции: Тылик Константин Владимирович, декан факультета биоресурсов и природопользования КГТУ, к.б.н., доцент.

Секретарь конференции: Соколов Андрей Владимирович, заместитель декана факультета биоресурсов и природопользования КГТУ по научной работе, к.б.н., доцент.

СЕКЦИЯ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВОДОЕМОВ»

Дата: 23 мая 2017 г.

Место проведения: г. Калининград, Советский пр., 1
 КГТУ, ГУК, ауд. № 416

Руководитель секции: Шибаев С.В., зав. каф. ихтиологии и экологии КГТУ, д.б.н., проф.

Секретарь секции: Заостровцева С.К., каф. ИЭ КГТУ, к.б.н., доцент.

Алдушина Ю.К., Барановский П.Н., Лончук Е.Н. Рыбные сообщества каскада водохранилищ на р. Лаве Калининградской области	10:00 –
Боркин И. В., Пожинская И. А. Промысел и биология шпрота (кильки) <i>Sprattus sprattus balticus</i> в восточной части Финского залива	16:00
Занина П. Р. , Алдушина Ю. К. Роль уклей (<i>Alburnus alburnus</i> l.) в структуре ихтиоценозов обводненных карьеров Калининградской области	
Кириллова А.А. Сравнительная оценка размерно – весовых показателей окуня оз. Виштынецкого в разные периоды промысла	
Кривопускова Е. В., Соколов А.В. Сравнительная характеристика биологических показателей ряпушки (<i>Coregonus albula</i>) водоемов северо-запада Европы и оз. Виштынецкого	
Мурашева М.Ю., Токранов А.М. Биологическая характеристика бурого морского петушка <i>Alectrias alectrolophus</i> (stichaeidae) Авачинской губы (восточная Камчатка)	
Насонова Н.А., Соколов А.В. Сравнительная характеристика биологических параметров плотвы разнотипных водоемов Калининградской области	
Осадчий В.М., Саускан В.И., Сазонова Д.Ю. История, современное состояние и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса Калининградской области	
Пак Р.А., Архипов А.Г. Особенности распределения ихтиопланктона северной и южной частей Марокко в поле сестона	
Саускан В.И., Сазонова Д.Ю. Наиболее перспективные для российского промысла водные биологические ресурсы открытой части и конвенционных районов Атлантического и южной части Тихого океана	
Токранов А М. Рогатковые рыбы рода <i>Myoxocephalus</i> (Cottidae) Прикамчатских вод и проблемы использования их ресурсов	
Шурухин А.С., Боркин И.В., Богданов Д.В. Современное состояние запаса балтийской сельди <i>Clupea harengus membras</i> (Linnaeus, 1758) в российской акватории Финского залива	
Яблонская К.А. Предварительная оценка роли леща (<i>Abramis brama</i> L.) в малых пресноводных водоемах Калининградской области	

СЕКЦИЯ «АКВАКУЛЬТУРА»

Дата: 23 мая 2017 г.

Место проведения: г. Калининград, Советский пр., 1
КГТУ, ГУК, ауд. № 410

Руководитель секции: Серпунин Г.Г., зав. кафедрой аквакультуры КГТУ, д.б.н., проф.

Секретарь секции: Шахова Е.В., каф. АК КГТУ, к.б.н.

Гаврилова Г.С. Технологии марикультуры дальнего востока: современное состояние, проблемы и перспективы	10:00 –
Крупнова М.Ю., Немова Н.Н. Влияние солей кадмия на активность лизосомальных протеиназ в мышцах радужной форели <i>Oncorhynchus mykiss</i> (0+)	16:00
Курапова Т.М., Гончаренок О.Е. Влияние настоя ромашки аптечной на поведение сеголетков карпа	
Курапова Т.М., Молчанова К.А. Влияние настоев некоторых трав на время подвижности сперматозоидов стерляди	
Ермакова Н. А., Михелес Т. П. К вопросу о проблемах развития предприятий аквакультуры России	
Савина Л. В., Серпунин Г. Г. Гематологические показатели и цитометрическая характеристика эритроцитов плотвы Куршского залива	
Хрусталева Е.И., Молчанова К.А., Абдулрахман З.Х. Особенности раскрытия ростовой потенции у разных объектов аквакультуры	
Шахова Е. В., Серпунин Г. Г. Показатели крови молоди европейского сига, выращенной в УЗВ при испытании кормовых рецептур	

СЕКЦИЯ «ИХТИОПАТОЛОГИЯ И ГИДРОБИОЛОГИЯ»

Дата: 24 мая 2017 г.

Место проведения: г. Калининград, Советский пр., 1
КГТУ, ГУК, ауд. № 403

Руководитель секции: Науменко Е.Н., зав. каф. ихтиопатологии и гидробиологии КГТУ, д.б.н., доцент

Секретарь секции: Казимирченко О.В., каф. ИПГ, к.б.н.

Авдеева Е.В., Евдокимова Е.Б., Заостровцева С.К. Возможные антропогенные воздействия на систему «паразит-хозяин» для рыб водоемов Калининградской области	14:00 –
Бугранова О.С., Цупикова Н.А., Лозицкая Е.А. Динамика развития фитопланктона пр. Пелавского (г. Калининград) в вегетационные сезоны 2015-2016 гг.	16:00
Буруковский Р.Н., Ансари Зейнаб. О стратегии питания травоядной креветки <i>Alpheus lobidens de haan 1849</i> (Decapoda, Alpheidae) с литорали Оманского моря (Иран)	
Гулюгин С.Ю., Чурин Д. А. Сезонная динамика хлорофилла «а» в Антарктической части Атлантики по спутниковым данным	
Зуев Ю.А., Тамулёнис А.Ю. Многолетняя динамика донных сообществ в Лужской губе	
Казимирченко О.В. Бактерии рода <i>aegomonas</i> как доминирующая группа в составе условно-патогенной микрофлоры некоторых промысловых видов рыб Куршского залива	
Карасева Е. М. О влиянии факторов среды на сроки начала и окончания массового нереста балтийского шпрота	
Лидванов В.В., Грабко О.Г. Мезозоопланктон прибрежных вод Сенегала	
Судник С.А. Размер зрелых ооцитов как один из параметров созревания самок креветок, его связь с экологией видов	
Суслопарова О.Н. Экологические аспекты реакции основных компонентов экосистемы (фитопланктон, зоопланктон, макрозообентос) восточной части Финского залива на техногенные нагрузки	
Цыбалёва Г. А., Кузьмин С. Ю. Структурные показатели зоопланктона западной прибрежной зоны Куршского залива в 2015-2016 года	

СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

Дата: 24 мая 2017 г.

Место проведения: г. Калининград, Советский пр., 1
КГТУ, ГУК, ауд. № 416

Руководитель секции: Осадчий В.М., каф. ИЭ КГТУ, к.б.н., доцент.

Секретарь секции: Цупикова Н.А., каф. ИЭ КГТУ, к.г.-м.н., доцент

Арамова О.Ю., Калинина Е. А., Винокурова Н.В. Хируномиды (Diptera: chironomidae) как экспресс – модель оценки экологического состояния водоемов	10:00 –
Благодуров И.С., Чернышков П.П. Ледовые условия в антарктической части Атлантики, как важный фактор рационального использования промысловых биоресурсов антарктического криля	16:00
Дубравин В.Ф., Капустина М.В., Кречик В.А. Пространственно-временная изменчивость содержания растворенного кислорода в западной части Балтийского моря	
Капустина М.В., Дубравин В.Ф., Кречик В.А. Эволюции гидрохимических струтур балтийского моря	
Кречик В.А., Капустина М.В., Дубравин В.Ф. Современное состояние придонного слоя Гданьской впадины вследствие влияния больших затоков в 2015-2016 годах	
Кривоускова Е.В., Берникова Т.А., Агаркова Т.С. Оценка экологического состояния озера Виштынецкого (Калининградская область) по гидрохимическим показателям	
Сытник Н. А. Охрана окружающей среды и водных биоресурсов при строительстве транспортного перехода через Керченский пролив	
Тригуб А.Г., Зозуля Н.М., Дмитриева Е.С., Храмова А.М., Котова О.В., Блажко В.С. Причинно-следственные связи гибели рыб и мониторинг среды обитания водных биологических ресурсов некоторых водных объектов центральной части России в 2016 г.	
Цупикова Н.А., Берникова Т.А., Блоцкая Е.Н., Рябцева Е.А. Динамика гидрохимических условий системы прудов Верхний-Нижний по материалам летних наблюдений в 1983-2016 гг.	
Чернышков П. П. Научное обеспечение рационального использования биоресурсов океанов и морей в современных условиях	
Шустин А.Я. Межгодовые изменения биомассы и распределения ставриды ЮТО под влиянием гидроклиматических факторов	