

Программа III международной конференции
«Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов»
24-28 мая 2015 г.
г. Калининград

СЕКЦИЯ № 1. «БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВОДОЕМОВ»

г. Калининград, Советский пр., 1, главный корпус
Аудитория 416, Вторник, 26 мая 2015 г., с 10:15 час.

Председатель: Тылик Константин Владимирович, канд. биол. наук, доцент, tylik@klgtu.ru
Секретарь: Заостровцева Софья Константиновна, канд. биол. наук, доцент,
zaostrov@klgtu.ru

1. Алдушин А.В., Шibaев С.В., Кацер М.А. Определение структуры и состава информации, необходимой для учета и анализа сведений по любительскому рыболовству
2. Алдушина Ю.К. Структурно-биологические параметры рыб Правдинских водохранилищ
3. Анурьева А.С., Шibaев С.В., Шокель К.Ю. К изучению плодовитости корюшки (*Osmerus eperlanus eperlanus* L.) в реке Неман
4. Архипов А.Г., Пак Р.А., Симонова Т.А. Динамика численности ихтиопланктонного сообщества у побережья южной части Марокко
5. Барановский П.Н. Пространственная изменчивость плотностей распределения окуня (*Perca fluviatilis* (L.)) оз. Виштынецкого
6. Гулина Т.С., Тылик К.В. изменчивость размерно-весовых показателей плотности водоемов Калининградской области
7. Дворянкин Г.А. Биология и рыбохозяйственное значение леща (*Abramis brama* Linnaeus, 1758) озер Кенозерского национального парка
8. Дубищук М.М. Особенности российского промысла в Центрально-Восточной Атлантике в 2014 г.
9. Дюшков Н.П. Особенности пространственного распределения фитопланктона ИЭЗ Гвинеи-Бисау
10. Зуев Ю.А. Сендек Д.С., Успенский А.А., Дарсия Н.А. Роль чужеродных видов макрозообентоса в кормовой базе рыб-бентофагов восточной части Финского залива
11. Кацер М.А., Шibaев С.В. Характеристика любительского рыболовства салаки в Калининградской области в 2013-2014 гг.
12. Кривоускова Е.В., Соколов А.В. Многолетняя динамика возрастной структуры европейской ряпушки в озере Виштынецком
13. Кривоускова Е.В., Соколов А.В., Мычкова А.В., Халматова Э.Р. О питании европейской ряпушки в озере Виштынецком в современный период
14. Лукьянова Л.М., Саускан В.И., Осадчий В.М. Рыбохозяйственный комплекс Калининградской области: приоритеты восстановления и развития
15. Митенкова Л.В., Тылик К.В. Плодовитость финты Куршского залива Балтийского моря
16. Труфанова И.С. Динамика возрастных показателей средней массы сельди балтийской (салаки) (*Clupea harengus tembras* L.) в российских промысловых уловах 26-го подрайона ИКЕС Балтийского моря в 1992-2014 годах
17. Уманский С.А. Ретроспективный обзор уловов и принципы устойчивого рыболовства в низовьях рек юга России
18. Федотова Е.А., Крегждис Ж. К вопросу биологии бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) в прибрежной зоне литовской исключительной экономической зоны Балтийского моря

19. Шибаев С.В., Соколов А.В. Методика оценки возможного вылова в малых озерах Калининградской области

СЕКЦИЯ № 2. «АКВАКУЛЬТУРА»

г. Калининград, Советский пр., 1, главный корпус
Аудитория 410, Вторник, 26 мая 2015 г., с 14:00 ч

Председатель: Серпунин Геннадий Георгиевич, д-р биол. наук, профессор,
serpunin@mail.ru

Секретарь: Шахова Евгения Владимировна, канд. биол. наук, доцент,
lampetra_777@mail.ru

1. Бугров Л.Ю., Бугров И.Л. Современное состояние и перспективы товарного выращивания лососевых рыб на Балтийском море
2. Васильева О.Б. Влияние комбикормов различного состава на темпы роста и некоторые биохимические параметры тканей радужной форели *Parasalmo mykiss* (Walbaum, 1792)
3. Васильева О.Б., Назарова М.А., Немова Н.Н. Ассимиляция липидов у сига *Coregonus lavaretus* (Linnaeus, 1758)
4. Иванов Д.И. Бугров И.Л. Рыбоводный комплекс для развития пресноводной и морской аквакультуры в Калининградской области
5. Казимирченко О.В., Хрусталеv Е.И. Мониторинг рыбоводного процесса выращивания угря в УЗВ
6. Крупнова М.Ю. Активность лизосомальных протеиназ в печени и мышцах сеголеток и годовиков форели *Parasalmo mykiss* Walb, выращиваемой в условиях аквакультуры
7. Лагуткина Л.Ю., Пономарев С.В., Шейхгасанов К.Г. Аквакультура Каспия: органическое культивирование, бахчесеворыбооборот
8. Мальцева Ю.Д., Хайновский К.Б. Морфофизиологическая оценка самцов тюрбо в 2014 г.
9. Метальникова К.В. Внутренние органы кижучей (*Oncorhynchus kisutch* (Walbaum 1792)) из разных мест обитания
10. Метальникова К.В. Получение половых реверсантов у лососей *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1972)
11. Молчанова К.А., Курапова Т.М. Оценка влияния трав на время подвижности сперматозоидов радужной форели, выращиваемой в УЗВ
12. Нгуен Тхи Хонг Ван, Дорджиев Б.У. Влияние недостатка кислорода на гематологические показатели европейского окуня (*Perca fluviatilis*), выращиваемого в бассейновых условиях
13. Неваленный А.Н., Бедняков Д.А., Мартьянов А.С. Моделирование воздействия температуры инкубации на уровень активности мальтазы слизистой оболочки кишечника белуги
14. Степанцова Г.Е., Нижникова Е.В., Лемперт О.Т., Нефедова Н.П. Изучение влияния микроэлементов на физиолого-биохимические показатели радужной форели
15. Фокина Н.Н., Руоколайнен Т.Р., Мартынова Д.М., Сухотин А.А. Особенности липидного и жирнокислотного спектра некоторых органов мидий *Mytilus edulis* L. в зависимости от их размера
16. Фокина Н.Н., Руоколайнен Т.Р., Немова Н.Н., Бахмет И.Н. Сезонные изменения липидного и жирнокислотного спектра мидий *Mytilus edulis* L., выращенных в условиях подвешной аквакультуры
17. Хрусталеv Е.И., Молчанова К.А. О перспективах товарного лососеводства на территории Калининградской области

18. Чурова М.В., Мещерякова О.В., Александрова А.М., Немова Н.Н. Исследование некоторых биохимических и молекулярно-генетических показателей темпа роста искусственно выращиваемой форели (*Parasalmo mykiss*, Walb)

19. Шахова Е.В., Серпунин Г.Г. Сравнительный анализ картины крови производителей тюрбо (*Psetta maxima* L.) южной Балтики в 2013-2014

СЕКЦИЯ № 3. «ИХТИПАТОЛОГИЯ И ГИДРОБИОЛОГИЯ»

г. Калининград, Советский пр., 1, главный корпус

Аудитория 401, Вторник, 26 мая 2015 г., с 14:00 ч

Председатель: Буруковский Рудольф Николаевич, д-р биол. наук, профессор,
burukovsky@klgtu.ru

Секретарь: Казимирченко Оксана Владимировна, канд. биол. наук, доцент,
okazimirchenko@gmail.com

1. Авдеева Е.В., Евдокимова Е.Б., Заостровцева С.К. Эпизоотическое значение некоторых паразитов рыб из водоемов Калининградской области

2. Авдеева Е.В., Котлярчук М.Ю., Казимирченко О.В. Опыт изучения микробиоценозов при выращивании рыбы в УЗВ

3. Буруковский Р.Н. Состав пищи у западноафриканской креветки *Plesionika carinata* Holthuis, 1951 (Decapoda, Pleocyemata, Pandalidae)

4. Гусев А.А., Рудинская Л.В. Морфометрические соотношения и рост двустворчатого моллюска *Rangia cuneata* (G.V. Sowerby I, 1831) в Вислинском заливе

5. Гусева Д.О. Динамика численности и распределение планктонных личинок и молоди дрейссены (*Dreissena polymorpha* Pallas) в Боденском озере (Германия)

6. Лидванов В.В. Мезозоопланктон в районе Канарского апвеллинга

7. Манаков Д.В. Список водных моллюсков Виштынецкой возвышенности (Калининградская область)

8. Науменко Е.Н., Судник С.А. Видовое разнообразие коловраток эстуариев Калининградской области

9. Стольников Н.В. Аспекты питания вселенца *Mnemiopsis leidyi* в Каспийском море

10. Судник С.А., Пожидаев Е.Н. Некоторые аспекты биологии креветки *Orphogorus spinosus* (Brulle, 1839) из восточно-атлантических вод

11. Тумилович О.А. Формирование одонатофауны в одном из прудов Калининградской области

12. Цыбалёва Г.А., Кузьмин С.Ю. Зоопланктон как биоиндикатор состояния озёр национального парка Куршская коса

СЕКЦИЯ № 4. «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

г. Калининград, Советский пр., 1, главный корпус

Аудитория 416, Среда, 27 мая 2015 г., с 10:15 час.

Председатель: Осадчий Виктор Михайлович, канд. биол. наук, доцент, osadvm@rambler.ru

Секретарь: Уманский Сергей Абрамович, канд. биол. наук, доцент, umansky@klgtu.ru

1. Цупикова Н.А., Шумихина Т.В. Экологическое состояние пруда Нижнего в г.Калининграде

2. Берникова Т.А., Кривопускова Е.В., Цветкова Н.Н. Хлорофилл "а" как показатель трофического статуса оз. Виштынецкого

3. Ефименко А.В., Соколов А.В. Состояние и рациональное использование ресурсов подземных вод Калининградской области

4. Козлов Е.Э., Зуева Н.В., Зувев Ю.А. Качество вод ряда малых лососевых рек бассейна Финского залива

5. Загирова В.Г., Шibaева М.Н. Характеристика зообентоса реки Шешупе
6. Алдушина Ю.К., Жиркова Е.В. анализ эффективности осуществления надзорной деятельности в области охраны окружающей среды на региональном уровне в Калининградской области
7. Масюткина Е.А., Шibaева М.Н., Загирова В.Г. Оценка экологического состояния Правдинского водохранилища по гидробиологическим показателям
8. Чусовитина С.В., Стеблевская Н.И., Жадько Е.А., Полякова Н.В. Микроэлементы в тканях некоторых видов рыб и двустворчатых моллюсков залива Петра Великого (Японское море)
9. Обухова О.В. Водная экосистема – фактор передачи сапронозных инфекций населения Российской Федерации
10. Дубравин В.Ф., Капустина М.В. Эволюции термохалинной структуры вод Балтийского моря
11. Капустина М.В., Дубравин В.Ф. О районировании Балтийского моря
12. Буйняченко П. П., Уманский С.А. Управление водными ресурсами бассейнов малых рек Калининградской области и оценка их устойчивости к антропогенным воздействиям
13. Лунева Е.В., Верещагина Е.А., Цветкова Н.Н. Результаты комплексных исследований р. Неман в районе строящейся Балтийской АЭС