

СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ДОКЛАДОВ,
представленных на конференцию «Поведение рыб»,
Борок, 7–9 ноября 2014 г.

| | |
|---|--|
| Воловова Л.А., Долгих М.Г., Ключарева Н.Г., Митителло А.В. Методические аспекты управления пространственно-временной организацией местного сообщества рыб в естественных водоемах | |
| Гарина Д.В., Смирнов А.К., Русанова П.В., Кузьмина В.В. Влияние серотонина на пищевое и терморегуляционное поведение молоди карпа <i>Cyprinus carpio</i> в условиях температурной неоднородности среды | |
| Гартвич Е.А., Михайлова Е.С., Касумян А.О. Оценка длительности внутриротового тестирования пищевых объектов трехиглой колюшкой <i>Gasterosteus aculeatus</i> | |
| Герасимов Ю.В., Извеков Е.И., Долгих М.Г., Лапшин О.М. Изменчивость реакции рыб на сетное полотно с ячейей разного размера | |
| Голованов В.К. Терморегуляционное поведение рыб. Видовые и внутривидовые особенности | |
| Голованов В.К., Капшай Д.С. Поведенческие реакции молоди рыб при нагреве воды с постоянной скоростью | |
| Голованов В.К., Маврин А.С., Капшай Д.С. Термоизбирание молоди плотвы из двух местообитаний в р. Ильдь | |
| Громова Е.С., Герасимов К.Б., Держинский Ф.Я. Сходство строения мускулов, участвующих в кормежке лососевых и аравановых рыб в сравнении с сельдевыми и окуневыми | |
| Девицина Г.В., Лапшин Д.Н. Морфология и чувствительность вкусовых рецепторов в различных сенсорных зонах ротовой полости радужной форели <i>Parasalmo (=Oncorhynchus) mykiss</i> | |
| Девицина Г.В., Головкина Т.В. Сравнительный анализ структурной организации вкусового аппарата у рыб с различным типом питания и пищевого поведения | |
| Жолдасова И.М. Темирбеков Р.О. Факторы формирования популяций и промысловых ресурсов пелагофильных рыб в дельтовой зоне Амударьи | |
| Звездин А.О., Костин В.В., Маврин А.С., Мартемьянов В.И. Этологические и физиологические показатели сеголеток плотвы <i>Rutilus rutilus</i> из разных мест обитания в одной реке | |
| Зворыкин Д.Д. Влияние размера группы на пищевое поведение рыбы-ползуна (<i>Anabas testudineus</i>) | |
| Зданович В.В. Поведение слепой пещерной формы астианакса <i>Astyanax fasciatus</i> в термоградиентном поле | |
| Извеков Е.И., Непомнящих В.А. Асимметрия защитных реакций рыб: межвидовые различия и возможные пути эволюции | |
| Исаева О.М., Касумян А.О. изучение реакции на искусственные пищевые объекты разного вкусового качества у горчака <i>Rhodeus sericeus amarus</i> для управления его поведением | |
| Касумян А.О., Тинькова Т.В., Исаева О.М., Бритаев Т.А., Дгебуадзе П.Ю., Оань Л.Т.К. Вкусовая детеррентность у морских тропических гидробионтов для химической защиты от рыб | |
| Касумян А.О., Марусов Е.А. Влияние пищевого запаха и феромона тревоги на избирательность питания и пищевое поведение кои <i>Cyprinus carpio</i> | |
| Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Черешкевич Ф.Г. Особенности миграционного поведения горбуши <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> в период захода из моря в реку | |
| Костин В.В. Экологическая зональность изъятия стока и скат рыб через Цимлянскую ГЭС | |
| Крылов В.В., Осипова Е.А., Павлова В.В., Непомнящих В.А. Влияние изменений внешнего магнитного поля на поведение <i>Danio rerio</i> | |
| Кузьмина В.В. Роль серотонина и холецистокинина в регуляции пищевого поведения рыб. Влияние биотических и абиотических факторов | |
| Куликов В.А., Сапожникова Ю.П., Кирильчик С.В., Суханова Л.В., Глызина О.Ю., Яхненко В.М. Алгоритмы количественного анализа поведения байкальского омуля в условиях эксперимента | |
| Кучерявый А.В. Механизмы преодоления репродуктивной изоляции у миног | |
| Марусов Е.А. Сенсорное обеспечение пищевого поведения мраморного гурами <i>Trichopodus trichopterus</i> | |
| Марусов Е.А. Привлекательность запахов кормовых организмов для рыб | |
| Михайлова Е.С., Касумян А.О., Виноградская М.И. Пищевое поведение и звукогенерация у гурами рода <i>Trichopodus</i> | |
| Михайлова Е.С., Виноградская М.И., Касумян А.О. Оценка вкусовой привлекательности искусственных и натуральных стимулов и пищевого поведения астианакса <i>Astyanax fasciatus</i> | |
| Михеев В.Н., Пастернак А.Ф. Поведение, вентиляционная активность и риск заражения паразитами у рыб | |

| | |
|---|--|
| Мочек А.Д., Борисенко Э.С., Павлов Д.С., Чемагин А.А., Будаев С.В. Гидроакустические исследования распределения рыб в пойменной протоке и русле реки Иртыш | |
| Назаров Д.Ю., Звездин А.О., Кучерявый А.В., Павлов Д.С. Некоторые особенности биологии ранних личинок речной миноги <i>Lampetra fluviatilis</i> в бассейне реки Черная | |
| Непомнящих В.А., Осипова Е.А. Чередование поведенческих тактик у карповых рыб в незнакомой обстановке | |
| Ольшанский В.М. Синхронизация поведения нереста у клариевых сомов | |
| Ольшанский В.М., Касумян А.О., Павлов Д.С. Электрическая активность клариевого сома <i>Clarias macrocephalus</i> в темноте и на свету | |
| Орлов А.М., Байгалюк А.А. Распределение двух анадромных паразитических миног в Северной Пацифике | |
| Павлов Д.С. Реореакция и управление поведением рыб в потоке в связи с применением рыбопропускных сооружений | |
| Павлов Е.Д., Ганжа Е.В. Уровень тиреоидных и половых стероидных гормонов у сеголеток черноморской кумжи из двух пространственных группировок | |
| Пастернак А.Ф., Михеев В.Н. Паразиты рыб расширяют возможности своего поведения за счет хозяев: поведенческие адаптации и манипулирование | |
| Пащенко Н.И., Касумян А.О. Исследование макроморфологии органа обоняния помацентровой рыбы абудефдуфа <i>Abudefduf vaigiensis</i> (Pomacentridae) коралловых рифов Вьетнама | |
| Рабчун М.А., Орлова С.Ю., Орлов А.М., Мюге Н.С. Особенности популяционной структуры и расселение тихоокеанской трески Охотского моря на основе молекулярно-генетических исследований | |
| Ручьев М.А. Ефремов Д.А., Веселов А.Е. Пространственное распределение молоди проходной кумжи (<i>Salmo trutta</i> L.) в малых нерестовых реках бассейна Онежского озера | |
| Сапожникова Ю.П., Белоус А.А., Клименков И.В., Куликов В.А., Суханова Л.В., Глызина О.Ю., Яхненко В.М. Акустическая чувствительность байкальского омуля | |
| Северов Ю.А., Удачин С.А. Экспериментальное орудие лова для ихтиопланктона | |
| Селиванова Л.А. Хемочувствительность рыб на сенсорном и поведенческом уровнях | |
| Смирнов А.К. Схема взаимодействия пищевого и терморегуляционного поведения молоди рыб | |
| Столбунов И.А., Костин В.В. Особенности реореакции плотвы <i>Rutilus rutilus</i> (L.) в раннем онтогенезе как один из механизмов, определяющих её распределение по биотопам | |
| Фролова Н.С. Изменение активности гидробионтов в условиях действия электромагнитных полей гидрометеорологического и геофизического происхождения | |
| Ходоревская Р.П., Калмыков В.А., Сафаралиев И.А., Коноплева И.В. Влияние факторов среды на распределение осетровых в Каспийском море | |
| Ходоревская Р.П., Калмыков В.А., Сафаралиев И.А., Коноплева И.В. Миграции и распределение осетровых в Каспийском море | |
| Цимбалов И.А. Солеустойчивость пескороек речной миноги <i>Lampetra fluviatilis</i> | |