

Постеры:

1. **Современные сведения о питании некоторых видов хищных черноморских рыб.** Н.С. Кузьмина, Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН.
2. **Трофический фактор как возможная причина возвратной миграции черного палтуса в северной части Баренцевом и Карском морей.** А.В. Долгов, А.Н. Бензик, Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М.Книповича.
3. **Трофические взаимоотношения в ихтиоценозах Карского моря в современный теплый период.** А.В. Долгов, И.П. Прокопчук, А.Н. Бензик. Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М.Книповича.
4. **Роль непромысловых видов рыб в трофической структуре биоценоза дельты Дона.** А.Р. Болтачев, Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН.
5. **Трофические взаимодействия в гипергалинных озерах Алтайского края.** Л.В. Веснина, Алтайский филиал «Госрыбцентр».

Гостиницу заказывать по электронной почте sovethi@mail.ru или feniova@mail.ru

ПРОГРАММА ОБЪЕДИНЕННОГО ПЛЕНУМА

Научного совета
по гидробиологии и ихтиологии РАН,
Гидробиологического общества при РАН и
Межведомственной ихтиологической комиссии

"Трофические взаимодействия в водных экосистемах"



Москва, 25 марта, 2017 г.

ПЛЕНУМ

состоится 25 марта 2017 г. в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва, Ленинский пр-т, 33, конференц-зал.
Начало в 10 час. 00 мин.

Вступительное слово

Председатель Научного совета по гидробиологии и ихтиологии РАН
академик Д.С. Павлов

Влияние факторов среды на динамику рыбопродуктивности в континентальных водоемах.

академик А.Ф. Алимов, Зоологический институт РАН
(25 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Трофические взаимодействия миксотрофных протистов в водных экосистемах.

С.О. Скарлато, Институт цитологии РАН
(25 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Влияние потепления Арктики на особенности питания и трофические взаимоотношения рыб в Баренцевом море.

А.В. Долгов, И.П. Прокопчук, А.Н. Бензик, А.С. Гордеева,
Полярный научно-исследовательский институт морского
рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М.Книповича
(25 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Перерыв 10 мин.

Роль трофического фактора в формировании продукции популяций тихоокеанских лососей Камчатки.

М.В. Коваль, Камчатский научно-исследовательский
институт рыбного хозяйства и океанографии
(20 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Липидные и жирнокислотные компоненты как трофические биомаркеры морских и пресноводных экосистем в Арктике и Субарктике.

С.А. Мурзина, С.Н. Пеккоева, З.А. Нефедова, Н.Н. Немова,
Институт биологии Карельского научного центра
(20 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Кофе-брейк 40 мин.

Особенности организации структуры трофических взаимодействий в экосистемах гиперсоленых вод.

Н.В. Шадрин, Е.В. Ануфриева, Институт морских
биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН
(20 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Изменение компонентов планктонной трофической сети в пелагиали оз. Севан после появления и массового развития *Daphnia (Stenodaphnia) magna* Straus.

А.В. Крылов, Д.Б. Косолапов, Ю.В. Герасимов, Институт
биологии внутренних вод РАН.
(20 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Паразиты в водных экосистемах: возросшая роль или растущее понимание?

М.В. Гопко, Е.И. Миронова, А.Ф. Пастернак, Й. Таскинен,
В.Н. Михеев, Институт проблем экологии и эволюции им.
А.Н. Северцова, Институт океанологии им. П.П. Ширшова
РАН
(20 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Некоторые вопросы изучения детритной части пищевой сети и экологической роли детрита в водных экосистемах.

С.В. Котелевцев, Т.В. Шестакова, А.П. Садчиков,
С.А. Остроумов, Биологический факультет МГУ
(20 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Обсуждение докладов и постеров