

## Постеры:

1. **Взгляд на актуальные проблемы гидробиологии и ихтиологии соленых озер.** Е.В. Ануфриева, Н.В. Шадрин, Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН.
2. **Токсичные «цветения» и тихоокеанские лососи (вылов, нерестовые миграции, продукция) в дальневосточных морях России – новые риски?** Е.В. Лепская, Т.А. Могильникова, С.В. Шубкин, О.Б. Тепнин, Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии.
3. **Трансформация экосистемы Онежского озера: направленность и причины.** Н.М. Калинкина, Е.В. Теканова, А.В. Сабылина, А.В. Рыжак. Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН.
4. **Экология и биогеография.** И.А. Жирков, Биологический факультет, Московский государственный университет.
5. **Основные изменения ихтиофауны прибрежной зоны Крымского полуострова под воздействием природных и антропогенных факторов.** А.Р. Болтачев, Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН.
6. **Экологические проблемы рыбного населения крымских рек в связи с прекращением подачи днепровской воды.** Е.П. Карпова, Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН.
7. **Сезонная динамика и фенология планктона крупных озер.** М.Т. Сярки, Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН.

Гостиницу заказывать по электронной почте  
[sovethi@mail.ru](mailto:sovethi@mail.ru) или [feniova@mail.ru](mailto:feniova@mail.ru)

## ПРОГРАММА ОБЪЕДИНЕННОГО ПЛЕНУМА

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

"Актуальные проблемы гидробиологии и ихтиологии"



Москва, 27 марта, 2018 г.

## ПЛЕНУМ

состоится 27 марта 2018 г.

в Институте проблем экологии и эволюции  
им. А.Н. Северцова РАН по адресу: Москва, Ленинский  
пр-т, 33, конференц-зал.

### 10.00-10.15 Вступительное слово

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

10.15-10.45 Актуальные проблемы глубоководных  
гидробиологических исследований. А.В. Адрианов,  
Национальный научный центр морской биологии ДВО РАН

10.45-11.15 Придонная эвтрофикация эстуарных  
экосистем как природное явление.

В.В. Богатов, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

11.15-11.45 Влияние погодных условий на развитие  
процесса эвтрофикации в эстуарии реки Невы.

М.С. Голубков, С.М. Голубков, Зоологический институт  
РАН

### *Перерыв*

12.00-12.30 Филогеографический подход к районированию  
континентальных вод Северной Евразии: ветвистоусые  
ракообразные как модельная группа.

А.А. Котов, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.  
Северцова РАН

12.30-13.00 Функциональные, метаболические и  
молекулярные аспекты толерантности черноморских  
гидробионтов (рыбы, моллюски) к условиям гипоксии,  
аноксии и сероводородного заражения.

А.А. Солдатов, А.Ю. Андреева, Т.А. Кухарева, И.А.  
Парфенова, Т.И. Андреевко, Институт морских  
биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН

### *Кофе-брейк*

13.45-14.15 Влияние климата на сырьевую базу  
рыболовства на период до 2035 г.

Б.Н. Котенев, О.А. Булатов, А.С. Кровнин, Н.В. Кловач,  
Н.П. Антонов, Всероссийский научно-исследовательский  
институт рыбного хозяйства и океанографии

14.15-14.45 Методические рекомендации по оценке запасов  
приоритетных видов водных биоресурсов.

В.К. Бабаян, А.Е. Бобырев, Т.И. Булгакова, Д.А. Васильев,  
А.И. Михайлов, Всероссийский научно-исследовательский  
институт рыбного хозяйства и океанографии

14.45-15.15 Современное состояние мониторинга  
пелагического сообщества озера Байкал и его  
модернизация.

Е.А. Зилов, Д.Ю. Карнаухов, М.Л. Кострикина, Л.С.  
Крашук, К.А. Онучин, Е.В. Пислегина, О.О. Русановская,  
С.В. Шимараева, М.А. Тимофеев, НИИ биологии  
Иркутского государственного университета

15.15 Обсуждение докладов и постеров