

Постеры:

1. **Экологические особенности двустворчатых моллюсков различного географического происхождения в Баренцевом море.** Блинова Д.Ю., Манушин И.Е., Мурманский государственный технический университет.
2. **Анализ методов борьбы с массовым развитием цианобактерий поверхностных водных объектов.** Шаров А.Н., Институт биологии внутренних вод РАН.
3. **К вопросу об антропогенных сукцессиях водных экосистем.** Болотова Н.Л., Вологодский госуниверситет.
4. **Влияние рыб на эффективность передачи углерода, ПНЖК и биогенных элементов от фитопланктона к зоопланктону в эвтрофных условиях.** Сахарова Е.Г., Фенева И.Ю., Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН.
5. **Роль вириопланктона и гетеротрофных нанофлагеллят в потоках углерода микробной пищевой петли в контролируемом эксперименте с рыбами,** Стройнов Я.В., Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН.
6. **Биогеографическое районирование Эфиопии по данным видового состава ветвистоусых ракообразных (Crustacea: Cladocera).** Неретина А.Н., Котов А.А., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН.
7. **Неравномерная работа ГЭС как причина натурализации атлантической водоросли *Vaucheria compacta* в Волге.** Вишняков В.С., Институт биологии внутренних вод РАН.
8. **Центрохелидные солнечники: итоги и перспективы исследования разнообразия водоемов России.** Прокина К.И., Институт биологии внутренних вод РАН, Загуменный Д.Г., Воронежский государственный университет.

ПРОГРАММА ОБЪЕДИНЕННОГО ПЛЕНУМА

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

"Основные итоги и перспективы исследований
биоразнообразия и биоресурсов водоемов России"



Москва, 16 ноября, 2019 г.

ПЛЕНУМ

состоится 16 ноября 2019 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 О перспективных рыбохозяйственных
исследованиях. М.К. Глубоковский, Всероссийский
научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и
океанографии**

**10.45-11.15 Роль автохтонного и аллохтонного углерода в
трофических цепях водных экосистем на примере
эстуария реки Нева. С.М. Голубков, Зоологический
институт РАН**

**11.15-11.45 Открытие новых макротаксонов
одноклеточных эукариот и их эволюционная и
экологическая важность. Д.В. Тихоненков, Институт
биологии внутренних вод РАН**

Перерыв

**12.00-12.30 Дальневосточная зона эндемизма
пресноводных беспозвоночных: происхождение и
зоогеографическая структура. А.А. Котов, Институт
проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН**

**12.30-13.00. “Зеленые приливы”: новые последствия
эвтрофирования природных вод. М.И. Гладышев,
Федеральный исследовательский центр Красноярский
научный центр СО РАН, Ю.И. Губелит,
Зоологический институт РАН**

**13.00-13.30. Изменение популяционных показателей
массовых видов рыб в водохранилищах Волги под
влиянием потепления климата и промысла. Ю.В.
Герасимов, М.И. Малин, Ю.И. Соломатин. М.И. Базаров
С.Ю. Бражник, Институт биологии внутренних вод РАН**

Кофе-брейк

**14.15-14.45 Адаптационные стратегии инвазийных
потенциально токсичных протистов в прибрежных
морских водах. С.О. Скарлато, И.В. Телеш, Институт
цитологии РАН, Зоологический институт РАН**

**14.45-15.15 Генетическое мечение при искусственном
воспроизводстве осетровых Каспийского моря. Н.С. Мюге,
Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного
хозяйства и океанографии**

**15.15-15.45 Особенности филогеографического анализа
отдельных таксонов гидробионтов в условиях возможного
присутствия инвазионных гаплотипов в их общем пуле.
Д.П. Карабанов, Институт биологии внутренних вод РАН.**

15.45 Обсуждение докладов