

Постеры:

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 апреля, 2020 г.

ПЛЕНУМ

состоится 16 апреля 2020 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 Экология: разнообразие, единство, прогресс.

Л.В. Полищук, Биофак МГУ

**10.45-11.15 Роль биобанкинга в изучении, сохранении и
управлении морскими биоресурсами РФ. Т.Ю. Орлова,
Национальный научный центр морской биологии имени А. В.
Жирмунского**

**11.15-11.45 Эндемизм, таксономическое разнообразие и
происхождение фауны некоторых групп пресноводных
беспозвоночных животных Юго-Восточной и Восточной
Азии. И.Н. Болотов, Федеральный исследовательский центр
комплексного изучения Арктики им. академика Н.П.
Лаверова РАН**

Перерыв

**12.00-12.30 Многолетняя динамика донных сообществ
шельфа. В.О. Мокиевский, Институт океанологии имени
П.П. Ширшова РАН**

**12.30-13.00. Распределение бактериопланктона в море
Лаптевых и Восточно-Сибирском море. Е.М. Беззубова,
Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН**

**13.00-13.30. Влияния факторов среды на развитие
потенциально токсичных автотрофных динофлагеллят в
эстуарии р. Невы. М.С. Голубков, В.Н. Никулина,
Зоологический институт РАН**

Кофе-брейк

**14.15-14.45 Выделение единиц запаса гидробионтов:
эколого-географический и генетический синтез. Л.А.
Животовский, Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова
РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии**

**14.45-15.15 Пространственная и функциональная
структура командорского кальмара. Д.О. Алексеев,
Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного
хозяйства и океанографии**

**15.15-15.45 Формирование популяционной структуры
видов тихоокеанских лососей. С.Л. Марченко,
Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного
хозяйства и океанографии**

15.45 Обсуждение докладов