

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ПЛЕНУМ

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

Гостиницу заказывать по электронной почте sovethi@mail.ru,
feniova@mail.ru или по факсу 8 (495) 954 55 34

ПРОГРАММА ОБЪЕДИНЕННОГО ПЛЕНУМА

**Научного совета Российской академии наук
по гидробиологии и ихтиологии,
Гидробиологического общества при РАН и
Межведомственной ихтиологической комиссии**

**«Стационарные долговременные исследования
структурно-функциональной организации
пресноводных экосистем»
(посвящается 125-летию Биологической станции
«Глубокое озеро»)**



Москва, 24 марта, 2016 г.

Начало заседания – 10.00

Вступительное слово

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

Долговременные наблюдения зоопланктона озера Глубокого и некоторые проблемы мониторинговых исследований.

д.б.н. **Н.М. Коровчинский**, к.б.н. **О.С. Бойкова**, к.б.н. **Е.А. Мнацаканова**, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

(25 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Антропогенная изменчивость водных экосистем: от деградации в условиях загрязнения к восстановлению.

член-корр. РАН **Т.И. Моисеенко**, Институт геохимии и аналитической химии им.В.И. Вернадского РАН

(25 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Роль стационарных исследований речных экосистем в условиях глобальных изменений природной среды.

член-корр. РАН **В.В. Богатов**, Биолого-почвенный институт ДВО РАН

(25 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Перерыв 10 мин.

Трансформация экосистемы Ладожского озера в конце XX - начале XXI веков.

д.б.н. **Е.А. Курашов**, Институт озероведения РАН

(25 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Изменение популяционных показателей массовых видов рыб Рыбинского водохранилища под влиянием потепления климата по данным 70-летних стационарных исследований.

д.б.н. **Ю.В. Герасимов**, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН

(25 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Кофе-брейк 40 мин.

Стационарные долговременные исследования на водоемах и развитие теории экосистем.

к.б.н. **Н.В. Шадрин**, Института морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН

(25 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Многолетние изменения структурно-функциональной организации экосистемы оз. Толмачева (Камчатка).

к.б.н. **Е.В. Лепская**, к.б.н. **М.В. Коваль**, **О.Б. Тепнин**, Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

(25 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Стратегии реализации жизненного цикла рыб в заморных озерах западной Сибири.

д.б.н. **Е.Н. Ядренкина**, Институт систематики и экологии животных СО РАН

(25 мин. доклад, 5 мин. вопросы)

Дискуссия по докладам