



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**«Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и
океанографии»**

V Научно-практическая конференция молодых ученых
с международным участием

**"СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА"**

17-18 апреля 2017 года, г. Москва

Второе информационное письмо

Москва, 2017

Уважаемые коллеги!

В рамках мероприятий, посвященных Году экологии, ФГБНУ «Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО») проводит конференцию молодых ученых и специалистов, которая состоится с 17 по 18 апреля 2017 года.

Доклады будут представлены по следующим тематическим направлениям:

- гидробиология;
- ихтиология;
- управление биологическими ресурсами;
- технология и инструментальные методы исследования;
- океанология;
- морские млекопитающие

Регламент выступлений – 15 минут на доклад и 5 минут на вопросы.

Оргкомитет конференции

Гордеев И.И., к.б.н. – ст. н. с. ФГБНУ «ВНИРО», председатель СМУ
Сергеева О.В., к.б.н. – н. с. ФГБНУ «ВНИРО», зам. председателя СМУ
Кивва К.К., к.г.н. – н. с. ФГБНУ «ВНИРО», член СМУ
Данилина А.С. – вед. инженер ФГБНУ «ВНИРО», секретарь СМУ
Сытов А.М. – вед. инженер ФГБНУ «ВНИРО», член СМУ
Жукова К.А. – н. с. ФГБНУ «ВНИРО», член СМУ
Григоров И.В. – м. н. с. ФГБНУ «ВНИРО»

Место проведения конференции: г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 17, ФГБНУ «ВНИРО».

Контакты:

Совет молодых ученых – smu@vniro.ru
Тел. 8-499-264-63-83

Проживание

Оргкомитет не предоставляет участникам проживание в г. Москве на период проведения конференции. Учитывая хорошо развитую систему общественного транспорта и близость места проведения конференции к метро и к центру Москвы, участники могут забронировать гостиницу или хостел в любой части Москвы, в том числе воспользовавшись электронными сервисами (www.booking.com и т.п.).

Программа

Первый день – 17 апреля 2017 г.

- 10:30 *Начало регистрации участников*
11:00 Открытие V Научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием “СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА”
11:20 Встреча молодых ученых с заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководителем Росрыболовства Ильей Васильевичем Шестаковым

Гидробиология

- 12:00 Голинева Е.А. Современное состояние фауны плоских червей (*Platyhelminthes*) плотвы *Rutilus rutilus* (L., 1758) восточной части Финского залива
12:20 Емелин П.О. Данные по составу и структуре нектона верхней эпипелагии глубоководной части Охотского моря в осенний период 1998–2015 гг.
13:00 Власенко Р.В. *Mercenaria stimpsoni* (Bivalvia: Veneridae) как промысловый объект у берегов Приморского края (Японское море)
13:00 Лищенко Ф.В. Внутривидовая изменчивость обликов статолитов командорского кальмара *Berryteuthis magister* (Berry, 1913).
13:20 Лищенко А.В. Fauna головоногих моллюсков в районе северных Курильских островов в летне-осенний период 2015 г.
13:40 Чалиенко М.О. Рост серого морского ежа (*Strongylocentrotus intermedius*) у берегов Приморья

Обеденный перерыв

Ихтиология

- 14:40 Воронова Е.С. Распределение и миграции молоди горбуши и кеты в ранний морской период жизни в юго-западной части Берингова моря
15:00 Емелин П.О. Распределение, некоторые черты биологии и показатели обилия *Aptocyclus ventricosus* (Scorpaeniformes: Cyclopteridae) в Охотском море весной 2014–2016 гг.
15:20 Сомов А.А. Особенности распределения и некоторые черты биологии рыбы-лягушки *Aptocyclus ventricosus* (Pallas, 1769) (Scorpaeniformes: Cyclopteridae) в Беринговом море
15:40 Гуцуляк С.А. Непромысловые бычки Gobiidae Каспийского моря как возможные тест-объекты при оценке состояния среды обитания
16:00 Побединцева М.А. Филогеография осетровых (Acipenseridae) в реках Сибири
16:20 Прокопов Д.Ю. Применение методов высокопроизводительного секвенирования и молекулярной цитогенетики для изучения геномов осетрообразных

Фуршет

Второй день – 18 апреля 2017 г.

10:30 *Открытие*

Управление биологическими ресурсами

- 10:40 Зикунова О.В. Современное состояние и особенности организации промысла чавычи р. Камчатка
- 11:00 Сологуб Д.О. Система регулирования промысла Антарктического криля: современное состояние, проблемы и перспективы
- 11:20 Вараксина В.В. Волжский сазан – перспективный объект для воспроизводства в Центральной зоне Российской Федерации
- 11:40 Сытов А.М. О проблемах разработки процедуры управления с обратной связью для промысла криля
- Кофе-брейк*
- 12:20 Артеменков Д.В. К возможности применения биоэкономического подхода в оценке промысла северо-восточной арктической трески (*Gadus morhua*)
- 12:40 Барабанов В.В. Любительское рыболовство как фактор лимитирующий запасы водных биоресурсов Волго-Каспийского бассейна
(Астраханская область)

Технология и инструментальные методы исследования

- 13:00 Рощина А.Н. Химический состав *Saccharina japonica*, добываемой в прибрежной зоне западного Сахалина и рекомендации по её использованию
- 13:20 Бурова Н.В. Сравнительная характеристика пищевых волокон из красных водорослей-агарофитов и их аналогов из наземных растений
- 13:40 Щербань А.А. Технология специализированной пищевой продукции на основе фукусовых водорослей *Fucus vesiculosus* и *Ascophyllum nodosum*

Экскурсия в музей ВНИРО

Обеденный перерыв

15:20 Фадеев Е.С.

Опыт использования гидроакустического комплекса для количественного учета производителей тихоокеанских лососей в реках Камчатки

15:40 Загорская Д.С.

Способ визуальной оценки жизнеспособности камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* (Decapoda: Lithodidae) в ходе транспортировки

Океанология

16:00 Кивва К.К.

Чистая продукция сообщества в Беринговом море

Морские млекопитающие

16:20 Болтнев Е.А.

Кариометрические исследования эпифиза у молодых самцов северных морских котиков

Подведение итогов Конференции

Список участников стендовой сессии уточняется.