



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель филиала «КамчатНИРО»

Н.Ю. Шпигальская

«*Шпигальская*» 2022 г.

## ПРОГРАММА

отчетной сессии Камчатского филиала ФГБНУ «ВНИРО» по результатам комплексных исследований биологических ресурсов бассейнов Дальневосточных морей в соответствии с Государственным заданием на 2021 г.

**26.01.2022 г. (среда)**

**ДОКЛАДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НИР МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ В 2021 Г.:**

**26.01.2022 г., 10-00**

**Председатель: Шпигальская Н.Ю., руководитель филиала, к.б.н.**

1. **Фадеев Е.С.** «Биологический мониторинг и регулирование промысла нерки р. Камчатка в 2021 г.»
2. **Малых К.М., Сошин А.В., Коваленко М.Н.** «Опыт использования гидроакустических средств для оценки численности производителей тихоокеанских лососей на путях их миграций»
3. **Тарасов В.Е.** «Диагностическая эффективность ИФА на разных этапах вирусологического тестирования половозрелой нерки»
4. **Нагорнов А.А., Сошин А.В., Малых К.М., Коваленко М.Н.** «Новый способ добычи производителей тихоокеанских лососей для нужд аквакультуры в р. Авача»

**Перерыв — 15 минут**

5. **Виноградская А.В.** «Сравнительное определение возраста скатов на целых позвонках и шипах»
6. **Курбанов Ю.К.** «Распределение и биология гайотского хоцука *Hozukius guyotensis* (Sebastidae) в районе подводных поднятий Императорского хребта»
7. **Бычков А.Т.** «К вопросу об оценке влияния косаток (*Orcinus orca*) на северного морского котика (*Callorhinus ursinus*) на Командорских о-вах»

**Перерыв на обед**

**26.01.2022 г., 14-00**

**ДОКЛАДЫ ПО НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫМ, ЗНАЧИМЫМ И ИННОВАЦИОННЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НИР В 2021 Г.:**

**Председатель: Коваль М.В., ведущий научный сотрудник, к.б.н.**

1. **Пильганчук О.А., Савенков В.В., Денисенко А.Д.** «Результаты популяционно-генетических исследований важнейших промысловых стад нерки Камчатки на основе изменчивости микросателлитной ядерной ДНК»

2. **Шубкин С.В.,** Бугаев А.В. «Оценка многолетней динамики запасов нерки *Oncorhynchus nerka* Северо-Восточной Камчатки в XX и начале XXI веков»
3. **Запорожец О.М.,** Запорожец Г.В. «Количественная оценка распределения производителей нерки по нерестилищам в бассейне оз. Начикинского в 2018–2021 гг.»

#### Перерыв — 15 минут

4. **Дубынин В.А.** «Озерновская нерка: запас, промысел, перспективы»
5. **Лепская Е.В.,** Бонк Т.В., Дубынин В.А. «Озерновская нерка — экосистемная «лихорадка» пресноводного нагула»
6. **Вецлер Н.М.** «Многолетние изменения плодовитости нерки *Oncorhynchus nerka* оз. Дальнего»

**27.01.2022 г. (четверг)**

**ДОКЛАДЫ ПО НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫМ, ЗНАЧИМЫМ И ИННОВАЦИОННЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НИР В 2021 Г.:**

**27.01.2022 г., 10-00**

**Председатель: Шпигальская Н.Ю., руководитель филиала, к.б.н.**

7. **Шагинян Э.Р.** «Краб-стригун опилио залива Шелихова и прилегающих к нему акваторий Охотского моря: состояние и перспективы использования запаса»
8. **Новикова О.В.** «Современное состояние запасов, особенности распределения и промысла тихоокеанской наваги (*Eleginus gracilis* (Til.)) юго-западной части Берингова моря»
9. **Хивренко Д.Ю., Эльчапаров В.Г.,** Походина М.А. «Современное экологическое состояние нижнего течения р. Халактырка»
10. **Тепнин О.Б.,** Сошин А.В. «О применимости спутниковых данных высокого разрешения для анализа изменчивости температурных условий на предустьевом участке акватории Камчатского залива»

#### Перерыв — 15 минут

11. **Денисенко А.Д., Зикунова О.В.,** Артюхина Н.Б., Савенков В.В., Бугаев А.В. «Сравнительные оценки внутривидового состава и относительной численности региональных группировок молоди кеты в бассейне Охотского моря осенью 2018 и 2019 гг.»
12. **Коваль М.В.,** Горин С.Л. «Условия формирования видового разнообразия и экологическая характеристика ихтиофауны эстуариев Камчатки»
13. **Лепская Е.В.,** Коваль М.В., Бонк Т.В., Богданова К.В., Лозовой А.П., Кожевников А.В., Коломейцев В.В. «Оценка условий нагула молоди горбуши в ранний морской период жизни в прибрежных водах Камчатки: итоги работ 2018–2021 гг. и перспективы дальнейших исследований»

#### Перерыв на обед

**27.01.2022 г., 14-00**

**Председатель: Коваль М.В., ведущий научный сотрудник, к.б.н.**

14. **Фельдман М.Г., Бугаев А.В.** «Поиск предикторов к модели случайного леса (*Random forest*) для прогноза численности подходов горбуши Западной Камчатки»

15. **Лепская Е.В., Коломейцев В.В., Тепнин О.Б.** «Явление вредоносного цветения водорослей (ВЦВ) у берегов Камчатки (события, «виновники», факторы и «что делать?»)»

\*\*\*\*\*

*Обсуждение представленных докладов,  
голосование членов Ученого совета  
Обсуждение результатов отчетной сессии, подведение итогов.*

*Выступление – 15 мин.  
Вопросы по докладу – 5 мин.*

\*\*\*\*\*

*Заседания проходят в конференц-зале, Набережная, 18.*