

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Руководитель Магаданского филиала  
ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»  
(«МагаданНИРО»)

кандидат биологических наук



Е. А. Метелёв

«19» «*сентябрь*» 2026 г.

## **ПРОГРАММА**

**отчетной сессии Магаданского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»  
(«МагаданНИРО») по результатам выполнения  
научно-исследовательских работ в 2025 г.**

### **I. Итоги и задачи рыбохозяйственной науки в Магаданской области (Продолжительность докладов – до 15 минут)**

**Председатель: Метелёв Е.А.  
Секретарь: Пархоменко С.А.**

**1-й день – 26 января 2026 г., начало заседания в 10<sup>00</sup>**

- 1. Прикоки О.В., Панфилов А.М.** Современное состояние запаса сельдей северной части Охотского моря.
- 2. Шершенков С.Ю., Семёнов Ю.К.** Исследования североохотоморской сельди Магаданским филиалом ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» в осенний период: история и современное состояние.
- 3. Грушинец В.А.** Прибрежные исследования ВБР: реальность, планы, перспективные объекты.
- 4. Бурлак Ф.А.** Оценка величины вылова дальневосточных камбал в режиме любительского рыболовства в Северо-Охотоморской подзоне на основании исследований в реперных точках в 2024-2025 гг.
- 5. Ракитина М.В., Шершенков С.Ю., Бурлак Ф.А., Кащенко Е.В.** Состояние запасов, анализ и перспективы промысла морских рыб и прибрежных биоресурсов в 2026 году в зоне ответственности Магаданского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО».

2-й день – 27 января 2026 г., начало заседания в 10<sup>00</sup>

6. **Щербакова Ю.А.** О состоянии запасов промысловых беспозвоночных в 2025 г. в зонах ответственности Магаданского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («МагаданНИРО»).
7. **Абаев А.Д.** Аносов С.Е. Результаты мониторинговых работ по состоянию запаса креветки северной в Северо-Охотоморской подзоне в 2025 г.
8. **Щербакова Ю.А.,** Клинушкин С.В. Состояние запасов трубачей по итогам мониторинговых работ 2025 г. в Северо-Охотоморской подзоне.
9. **Фомин Е.А.,** Клинушкин С.В. Результаты исследований глубоководных крабов в Северо-Охотоморской подзоне и Центральной части Охотского моря в 2025 г.
10. **Терещенко Д.Б.,** **Русяев С.М.** Обзор способов добычи и современных методов исследования численности закапывающихся моллюсков.

3-й день – 28 января 2026 г., начало заседания в 10<sup>00</sup>

11. **Голованов И.С.** Итоги путины в 2025 г. и состояние запасов тихоокеанских лососей в Магаданской области.
12. **Хованская Л.Л.** Современный статус популяционных и биологических показателей кеты (*Oncorhynchus keta*) в речных системах материкового побережья Охотского моря в свете ретроспективных данных.
13. **Хабаров П.В.** Опыт использования БПЛА промышленного класса для учёта производителей тихоокеанских лососей в нерестовых водотоках Тауйской губы в 2025 году.
14. **Рябуха Е.А.** Игнатов Н.Н. Результаты мониторинговых работ по биологии тихоокеанских лососей выпущенных с ЛРЗ Магаданской области в 2025 г
15. **Игнатов Н.Н.** Результаты сравнительной оценки биологического состояния кеты природного и искусственного происхождения отдельных рек залива Шелихова Магаданского побережья Охотского моря выполненных в 2025 г.
16. **Белый М.Н.** Рыболовство и Колыма.

II. Обсуждение докладов. Подведение итогов сессии