



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Атлантического филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)
канд. биол. наук

К. В. Бандурин

25 января 2023 г.

ПРОГРАММА
отчетной сессии Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«АтлантНИРО») по результатам выполнения
научно-исследовательских работ в 2022 г.

I Доклады по наиболее значимым научно-исследовательским работам
(Продолжительность докладов – до 15 минут)

Председатель: Бандурин К.В.
Секретарь: Козлов Д.А.

25 января 2023 г. (среда) 09:30

№ п/п	Название доклада (автор, соавторы)	Докладчик (ФИО)
1.	Публикационная активность и перспективные научные исследования в АтлантНИРО (Архипов А.Г., Козлов Д.А.)	Архипов А.Г.
2.	Об оценке запасов трансграничных видов рыб в Балтийском море в новых условиях развития отечественной рыбохозяйственной науки (Амосова В.М.)	Амосова В.М.
3.	Основные результаты реализации подпрограммы «Подготовка научных наблюдателей» Программы развития кадрового потенциала ФГБНУ «ВНИРО» в 2022 году и ее перспективы (Маслянкин Г.Е., Гулюгин С.Ю.)	Маслянкин Г.Е.
4.	Результаты и проблемы оперативного научно-информационного обеспечения промысла в 2022 г. (Гербер Е.М.)	Гербер Е.М.
5.	Об устойчивости стратификации съежек пополнения в ЦВА (Тимошенко Н.М.)	Тимошенко Н.М.

11:00 – Перерыв 15 мин

25 января 2023 г. (среда) 11:15 продолжение

№ п/п	Название доклада (автор, соавторы)	Докладчик (ФИО)
6.	Разработка и обеспечение функционирования промыслово-биологических, гидрологических баз данных и рыбохозяйственных информационных систем АтлантНИРО (Коломейко Ф.В., Бутович Я.Ф., Щукина Е.В., Плис С.В.)	Коломейко Ф.В.
7.	Как снизить соль в соленой рыбе: перспективы и решения (Нехамкин Б.Л., Степаненко Е.И., Шалимова И.О.)	Нехамкин Б.Л.
8.	Внутренние волны и пелагическое рыболовство – взгляд из космоса (Краснобородько О.Ю.)	Краснобородько О.Ю.
9.	Основные результаты работы наблюдателей АтлантНИРО в 2022 году и перспективы их деятельности (Маслянкин Г.Е., Гулюгин С.Ю., Чурин Д.А.)	Гулюгин С.Ю.
10.	О важности работ российских наблюдателей на промысле в Балтийском море в условиях приостановки участия российских специалистов в деятельности ИКЕС (Карпушевская А.И.)	Карпушевская А.И.

13:00 – Перерыв 1 ч 30 мин

25 января 2023 г. (среда) 14:30 продолжение

№ п/п	Название доклада (автор, соавторы)	Докладчик (ФИО)
11.	Направления совершенствования цифровой обработки спутниковых изображений океанологических структур (Архипов В.И.)	Архипов В.И.
12.	Оценка видового состава тунцов в уловах траулеров России в районе Центрально-Восточной Атлантики (подходы и результаты) (Федоров А.П.)	Федоров А.П.
13.	Современное состояние кормовой базы рыб-бентофагов Калининградского (Вислинского) залива Балтийского моря (Рудинская Л.В.)	Рудинская Л.В.
14.	Структура и динамика планктонных сообществ в заливах Балтийского моря и Правдинском водохранилище в 2017-2021 гг. в период цианобактериальных «цветений» воды (Дмитриева О.А., Семенова А.С., Казакова Е.Ю.)	Дмитриева О.А.
15.	Математическое моделирование процессов трансформации соединений биогенных элементов в экосистеме Калининградского (Вислинского) залива Балтийского моря (Подгорный К.А., Дмитриева О.А.)	Подгорный К.А.
16.	Междекадные изменения в сезонной динамике численности икры донных рыб в Гданьской впадине Балтийского моря в 1992-2021 гг. (Карасева Е.М.)	Карасева Е.М.

II Доклады о научно-исследовательских работах сотрудников, относящихся к категории «молодой ученый»

(Продолжительность докладов – до 15 минут)

Председатель: Бандурин К.В.

Секретарь: Козлов Д.А.

26 января 2023 г. (четверг) 09:30

№ п/п	Название доклада (автор, соавторы)	Докладчик (ФИО)	Ответственный (ФИО)
1.	Океанологические условия промысла ставриды и скумбрии в ЮВТО в 2022 г. Тренды и риски. (Чурин Д.А., Линников Р.А.)	Чурин Д.А.	Краснобородько О.Ю.
2.	Опыт применения современного океанологического оборудования в экспедиционных исследованиях АтлантНИРО (Красиков И.Н.)	Красиков И.Н.	Краснобородько О.Ю.
3.	Использование данных, полученных на съемке пополнения мелких пелагических видов рыб, для изучения динамики мезопелагической части ихтиоценоза Большой экосистемы Канарского течения (Халматова Э.Р., Гулюгин С.Ю., Краснобородько О.Ю., Сергеев С.В.)	Халматова Э.Р.	Гулюгин С.Ю.
4.	Гидрохимические условия в прибрежной зоне Куршской косы в 2022 г. (Сташко А.В.)	Сташко А.В.	Шендерюк В.В.
5.	Разработка технологии формованного пищевого рыбного продукта, обогащенного липидами криля (Галдукевич В.А., Винокур М.Л., Андрюхин А.В., Морозов И.О.)	Галдукевич В.А.	Андрюхин А.В.

III Обсуждение докладов. Подведение итогов сессии