



«УТВЕРЖДАЮ»

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

К. В. Бандурин

«__» января 2020 г.

ПРОГРАММА
отчетной сессии Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО») по результатам выполнения научно-исследовательских работ в 2019 г.

I Доклады по наиболее значимым научно-исследовательским работам

(Продолжительность докладов – до 12 минут)

Председатель: Бандурин К.В.

Секретарь: Гулюгин С.Ю.

04 февраля 2020 г. (вторник) 9-30 ч.

№ п/п	Название доклада (автор, соавторы)	Докладчик, ФИО	Ответственный, ФИО
1.	Перспективные направления промыслово-океанологических исследований в современных условиях (Чернышков П.П.).	Чернышков П.П.	Краснобородько О.Ю.
2.	Современные системы позиционирования судов и возможности их использования для оптимизации научно-информационного обеспечения отечественного промысла (Маслянкин Г. Е., Дубищук М. М., Гербер Е. М., Вафиев А. А.)	Дубищук М. М.	Маслянкин Г. Е.
3.	Кризисные явления в промысле кальмаров аргентинского и дазидикуса (Нигматуллин Ч.М.)	Нигматуллин Ч.М.	Тимошенко Н.М.
4.	Изучение внутренних волн над шельфом Марокко с помощью научного эхолота (Краснобородько О.Ю., Астахов А.Ю.)	Краснобородько О.Ю.	Маслянкин Г.Е.
5.	Циклы состояния пелагической экосистемы Центрально-Восточной Атлантики - результаты новейших экспедиционных исследований АтлантНИРО (Краснобородько О.Ю.)	Краснобородько О.Ю.	Маслянкин Г.Е.

11.00. Перерыв 15 мин

04 февраля (вторник) продолжение 11-15 ч.

№ п/п	Название доклада (автор, соавторы)	Докладчик, ФИО	Ответственный, ФИО
6.	Динамика индексов численности морского бекаса <i>Macrorhamphosus spp.</i> в водах Марокко (Тимошенко Н.М., Баркова Н.А.)	Тимошенко Н.М.	Маслянкин Г.Е.
7.	Новый подход к использованию экспедиционных данных для исследования изменчивости структуры ихтиоценов Центрально-Восточной Атлантики (Гулюгин С.Ю., Коломейко Ф.В., Маслянкин Г.Е.)	Гулюгин С.Ю.	Маслянкин Г.Е.
8.	Возможные причины изменения промысловой значимости морского леща <i>Brama brama</i> у побережья Северо-Западной Африки (Гулюгин С.Ю., Маслянкин Г.Е.)	Гулюгин С.Ю.	Маслянкин Г.Е.
9.	Эпигонус хребта Вавилова (Кукуев Е.И., Гулюгин С.Ю.)	Кукуев Е.И.	Маслянкин Г.Е.
10.	Ихтиофаунистические исследования на материалах экспедиций АтлантНИРО (Кукуев Е.И., Краснобородько О.Ю.)	Кукуев Е.И.	Маслянкин Г.Е.

13.00. Перерыв 1ч 30 мин

04 февраля (вторник) продолжение 14-30 ч.

№ п/п	Название доклада (автор, соавторы)	Докладчик, ФИО	Ответственный, ФИО
11.	Современные особенности российского промысла шпрота в Балтийском море (Амосова В.М.)	Амосова В.М.	Голубкова Т.А.
12.	Влияние факторов среды на рост численности икры и личинок трески в Юго-Восточной Балтике в 2016 г. (Карасева Е. М.)	Карасева Е. М.	Амосова В.М.
13.	Многолетняя динамика макрозообентоса в юго-восточной части Балтийского моря (Гусев А.А.)	Гусев А.А.	Александров С.В.
14.	Комплексные исследования экосистемы Правдинского водохранилища в 2017-2019 гг. (Дмитриева О.А., Семенова А.С., Гусев А.А., Поддубева Е.А., Рудинская Л.В., Родюк Г.Н., Шухгалтер О.А., Чукалова Н.А., Васюкевич Т. А, Пьянов Д.С., Дубова О.Л., Сташко А.В.)	Дмитриева О.А.	Александров С.В.
15.	Первые результаты изучения эпизоотического состояния хозяйств аквакультуры зоны ответственности АтлантНИРО (Родюк Г.Н., Шухгалтер О.А.)	Родюк Г.Н.	Шендерюк В.В.
16.	Оценка загрязнения российской части Вислинского (Калининградского) залива по микробиологическим показателям (Чукалова Н.Н.)	Чукалова Н.Н.	Бахолдина Л.П.
17.	Сравнительная оценка метрологических параметров методик определения содержания консервантов в рыбной продукции (Талызина О.Д.)	Талызина О.Д.	Бахолдина Л.П.
18.	О возможности стабилизации качества соленой рыбы (Нехамкин Б.Л., Степаненко Е.И., Ясюлевичене И.А.)	Степаненко Е.И.	Андреев М.П.

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

(Продолжительность докладов – до 15 минут)

Председатель: Бандурин К.В.

Секретарь: Гулюгин С.Ю.

<i>05 февраля (среда) 9-30 ч.</i>			
№ п/п	Название доклада (автор, соавторы)	Докладчик, ФИО	Ответственный, ФИО
1.	Межгодовые изменения океанологических условий в южной части Тихого океана по результатам проекта Арго (Шустин А.Я.)	Шустин А.Я.	Краснобородько О.Ю.
2.	Динамика численности основных промысловых видов в раннем онтогенезе в районе Марокко (Пак Р.А., Симонова Т.А.)	Пак Р.А.	Тимошенко Н.М.
3.	Межгодовая динамика индексов численности и особенности распределения миктофловых рыб в зависимости от гидрологических условий у побережья Марокко. (Халматова Э.Р., Гулюгин С.Ю., Краснобородько О.Ю., Кукуев Е.И.)	Халматова Э.Р.	Тимошенко Н.М.
4.	Современное состояние популяции корюшки европейской (<i>Osmerus eperlanus</i> (L.)) в Куршском заливе (Рябчун В.А. Подгорный К.А.)	Рябчун В.А.	Голубкова Т.А.
5.	Спектры питания молоди рыб Куршского залива Балтийского моря (Ушакова А.Ю.)	Ушакова А.Ю.	Голубкова Т.А.
6.	Гидрохимическая характеристика Калининградского (Вислинского) и Куршского заливов в 2019 г. (Сташко А.В.)	Сташко А.В.	Шендерюк В.В.

11.00. Перерыв 15 мин

<i>05 февраля (вторник) продолжение 11-15 ч.</i>			
№ п/п	Название доклада (автор, соавторы)	Докладчик, ФИО	Ответственный, ФИО
7.	Результаты экспериментальных работ по выращиванию молоди камбалы-тюрко в 2019 г. (Пьянов Д.С.)	Пьянов Д.С.	Голубкова Т.А.
8.	Повышение уровня автоматизации работы с архивом промыслово-биологических, гидрологических, гидробиологических данных АтлантНИРО (Плис С.В., Коломейко Ф.В.)	Плис С.В.	Васильев А.Г.
9.	Использование биологических маркеров для оценки жирности балтийской сельди (Винокур М.Л.)	Винокур М.Л.	Андреев М.П.
10.	Исследование по технологии железной продукции из вторичного сырья, получаемого при переработке водных биоресурсов (Морозов И.О.)	Морозов И.О.	Винокур М.Л.
11.	Исследование влияние промывки фарша из трески электрохимически активированной водой на его качественные характеристики (Галдукевич В.А.)	Галдукевич В.А.	Винокур М.Л.

III Обсуждение докладов. Подведение итогов сессии.