**П Р О Г Р А М М А**

**расширенных лабораторных коллоквиумов**

**научных подразделений Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)**

**по результатам выполнения тематического плана НИР в 2021 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТЧЕТЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО НАПРАВЛЕНИИЮ**  **ИЗУЧЕНИЕ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ МОРСКОГО И ОКЕАНИЧЕСКОГО РЫБОЛОВСТВА Председатель**: **Мельников И.В.**  **Секретарь**: **Шебанова М.А.** | | | | | |
| ***25 января 2022 г. (вторник), 9-30*** | | | | |  |
| **№**  **п/п** | **Название доклада (автор, соавторы), № темы (раздела) по темплану** | **Докладчик** | **Ответственный** | **Рецензент** | **Оценка**  **доклада** |
| **Лаборатория изучения морского периода жизни тихоокеанских лососей и перспективных объектов промысла** | | | | | |
|  | Оперативный мониторинг подходов по результатам летних учетных съемок, итоги путины в 2021 г. и перспективы промысла горбуши в 2022 г. (Шевляков Е.А. Канзепарова А.Н., Шевляков В.А., Сомов А.А.), подтема 2.4.7.02 | Шевляков Е.А. | Мельников И.В. | Шунтов В.П. |  |
|  | Текущее состояние запасов и промысла кальмаров на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2021 г. (Зуев М.А., Мокрин Н.М.), подтема 2.4.7.05 | Зуев М.А. | Шевляков Е.А. | Никитин А.А. |  |
| **Лаборатория минтая и сельди** | | | | | |
|  | Результаты исследований тихоокеанской сельди в Беринговом море в 2021 г. (Пономарев С.С.), подтема 2.4.7.03 | Пономарев С.С. | Овсянников Е.Е. | Глебов И.И. |  |
| **Лаборатория биологических ресурсов дальневосточных и арктических морей** | | | | | |
|  | Многовидовой промысел рыб при специализированном лове камбал и терпуга в подзоне Приморье от мыса Поворотный до мыса Золотой (Измятинский Д.В., Асеева Н.Л., Кравченко Д.Г.), подтема 2.4.7.04 | Измятинский Д.В. | Кулик В.В. | Антоненко Д.В. |  |
|  | Межвидовые оценки ихтиомассы и их неопределённость над шельфом и кромкой свала глубин в северной части Охотского моря (Кулик В.В., Глебов И.И., Асеева Н.Л.), подтема 2.4.7.04 | Кулик В.В. | Мельников И.В. | Калчугин П.В. |  |
|  | Современное состояние запасов и промысел угольной рыбы *Anoplopoma fimbria* в Беринговом море (Золотов А.О.), подтема 2.4.7.04 | Золотов А.О. | Кулик В.В. | Степаненко М.А. |  |
|  | Пространственное распределение и динамика запасов трески в Беринговом море (Савин А.Б.), подтема 2.4.7.04 | Савин А.Б. | Кулик В.В. | Степаненко М.А. |  |
| **Лаборатория промысловых беспозвоночных и водорослей** | | | | | |
|  | Современное состояние запаса и промысла северной креветки в северо-западной части Берингова моря (Корнейчук И.А., Кротова Д.А.) подтема 2.4.7.07 | Корнейчук И.А. | Борисовец Е.Э. | Колпаков Е.В. |  |
|  | Результаты исследований краба-стригуна опилио в Северо-Охотоморской подзоне в 2021 г. (Дёминов А.Н., Слизкин А.Г., Борилко О.Ю.), подтема 2.4.7.07 | Дёминов А.Н. | Борисовец Е.Э. | Соколенко Д.А. |  |
|  | Запасы двустворчатого моллюска мерценарии Стимпсона *Mercenaria stimpsoni* в прибрежных водах Приморского края (Власенко Р.В.), подтема 2.4.7.08 | Власенко Р.В. | Борисовец Е.Э. | Соколенко Д.А. |  |
| **Лаборатория мониторинга кормовой базы и питания рыб** | | | | | |
|  | Состояние планктонного сообщества и питание планктоноядных рыб в западной части Берингова моря в летне-осенний сезон 2015-2020 гг. (Шебанова М.А., Кузнецова Н.А., Дулепова Е.П., Напазаков В.В., Горбатенко К.М.), подтема 2.5.1.01 | Дулепова Е.П. | Напазаков В.В. | Волков А.Ф. |  |
|  | Характеристика планктонного сообщества и питание тихоокеанских лососей в зал. Аляска в марте-апреле 2020 г. (Кузнецова Н.А., Сомов А.А., Канзепарова А.Н., Вигоров И.В.), подтема 2.5.1.01 | Кузнецова Н.А. | Напазаков В.В. | Найденко С. Г. |  |
| **Лаборатория промысловой гидроакустики, технологий лова и технических средств аквакультуры** | | | | | |
|  | Результаты гидроакустических исследований водных биоресурсов в Охотском и Беринговом морях и сопредельных водах СЗТО в 2021 г. (Поляничко В.И., Сыроваткин Е.В., Шевцов В.И., Убарчук И.А.), подтема 2.4.7.13 | Поляничко В.И. | Кузнецов М.Ю. | Степаненко М.А. |  |
|  | Материалы к разработке программы и методики испытаний НИРС проекта 17050 на соответствие Рекомендаций ИКЕС № 209 относительно допустимых уровней судовых шумов, излучаемых в воду (Кузнецов М.Ю., Шевцов В.И., Убарчук И.А.), подтема 19.5 | Шевцов В.И. | Кузнецов М.Ю. | Кручинин О.Н. |  |
|  | Результативность работы флота на промысле сардины иваси и скумбрии в СЗТО и разработка математической модели тактики замёта кошелькового невода (Кручинин О.Н, Шабельский Д.Л, Ваккер Н.Л, Мизюркин М.А, Волотов В.М, Захаров Е.А, Жук А.П.), подтема 2.4.7.14 | Шабельский Д.Л. | Кузнецов М.Ю. | Кулик В.В. |  |
| **Лаборатория бентоса** | | | | | |
|  | Таксономический состав и количественное распределение макробентоса в бух. Пограничная (залив Петра Великого, Японское море) (Нужденко С.А., Колпаков Е.В., Ревенко Е.В., Соколенко Д.А.), подтема 2.5.1.02 | Нужденко С.А. | Соколенко Д.А. | Борисовец Е.Э. |  |
|  | Особенности биологии и ресурсы японского гребешка (*Chlamys farreri*) в заливе Петра Великого Японского моря (Карпенко Д.Т., Соколенко Д.А., Репина Е.М.) подтема 2.4.7.08.02 | Карпенко Д.Т. | Соколенко Д.А. | Седова Л.Г. |  |

Обсуждение, принятие решений

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТЧЕТЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО НАПРАВЛЕНИИЮ**  **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МОНИТОРИНГ СРЕДЫ Председатель**: **Буслов А.В.**  **Секретарь**: **Цыпышева И.Л.** | | | | | |
| ***26 января 2022 г. (среда), 9-30*** | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Название доклада (автор, соавторы), № темы (раздела) по темплану** | **Докладчик** | **Ответственный** | **Рецензент** | **Оценка**  **доклада** |
| **Лаборатория промысловой океанографии** | | | | | |
|  | Результаты мониторинга океанологических условий дальневосточных морей в 2021 г. (Фигуркин А.Л.), подтема 2.4.7.11 | Фигуркин А.Л. | Зуенко Ю.И. | Чульчеков Д.Н. |  |
|  | Промысел сардины и скумбрии в путину 2021 г.: особенности и перспективы (Антоненко Д.В.), подтема 2.4.1.03 | Антоненко Д.В. | Зуенко Ю.И. | Мокрин Н.М. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТЧЕТЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО НАПРАВЛЕНИИЮ**  **ИЗУЧЕНИЕ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ВОДОЕМОВ И АКВАКУЛЬТУРЫ Председатель**: **Буслов А.В.**  **Секретарь**: **Турабжанова И.С.** | | | | | |
| ***26 января 2022 г. (среда), продолжение*** | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Название доклада (автор, соавторы), № темы (раздела) по темплану** | **Докладчик** | **Ответственный** | **Рецензент** | **Оценка**  **доклада** |
| **Лаборатория ресурсов континентальных водоемов и рыб эстуарных систем** | | | | | |
|  | Состояние запасов рыб в Приморском крае  2021 году (Шаповалов М.Е., Назаров В.А., Лысенко А.В.), подтема 2.1.10.01 | Шаповалов М.Е. | Барабанщиков Е.И. | Рачек Е.И. |  |
| **Лаборатория исследования возраста и роста рыб** | | | | | |
|  | Определение возраста черного палтуса (*Reinhardtius hippoglossoides matsuurae*) по чешуе и отолитам: методики сбора и обработки, сравнение результатов (Бадаев О.З., Черниенко И.С., Андреева Е.Н.), подтема 2.4.7.17 | Бадаев О.З. | Овсянникова С.Л. | Савин А.Б. |  |
| **Лаборатория воспроизводства гидробионтов** | | | | | |
|  | Влияние абиотических факторов (температура, соленость) и разных типов корма на рост и выживаемость личинок тихоокеанской устрицы в заводских условиях (Калинина М.В.), подмема 31.1 | Калинина М.В. | Ляшенко С.А. | Седова Л.Г. |  |
| **Отдел планирования, организации и координации исследований в области аквакультуры** | | | | | |
|  | Мониторинг (оценка и анализ) экономического потенциала по воспроизводству объектов аквакультуры на предприятиях Приморского края (Жук А.П.), подтема 2.4.7.09 | Жук А.П. | Сухин И.Ю. | Мизюркин М.А. |  |

Обсуждение, принятие решений

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТЧЕТЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО НАПРАВЛЕНИИЮ**  **ИЗУЧЕНИЕ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  **ГИДРОБИОНТОВ Председатель**: **Якуш Е.В.**  **Секретарь**: **Аминина Н.М.** | | | | | |
| ***26 января 2022 г. (среда), 13-30*** | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Название доклада (автор, соавторы), № темы (раздела) по темплану** | **Докладчик** | **Ответственный** | **Рецензент** | **Оценка**  **доклада** |
| **Лаборатория нормирования, стандартизации и технического регулирования** | | | | | |
| 1. 2 | Нормативно-техническое обеспечение промысла и производства продукции из водных биоресурсов Дальневосточного бассейна (Чупикова Е.С., Саяпина Т.А., Антосюк А.Ю., Ткаченко С.А.), тема 14, подтемы 15.1, 16.4 | Чупикова Е.С. | Якуш Е.В. | Тимчишина Г.Н.,  Солодова Е.А. |  |
| **Отдел безопасности и технологии переработки сырья и разработок** | | | | | |
|  | Научное обоснование возможности длительного хранения икры осетровых рыб зернистой натуральной (Кузнецов Ю.Н.), вне плана | Кузнецов Ю.Н. | Якуш Е.В. | Саяпина Т.А. |  |
| **Лаборатория технологии переработки гидробионтов** | | | | | |
|  | Мониторинг качества и безопасности рыб дальневосточных морей (сардина иваси, скумбрия японская, акула колючая) в связи с их рациональным использованием (Шульгина Л.В.), подтемы 2.4.5.04, 16.1 | Шульгина Л.В. | Якуш Е.В. | Симоконь М.В. |  |
| **Лаборатория безопасности и качества морского растительного сырья** | | | | | |
|  | Антиоксидантные пептиды гидробионтов: свойства и перспективы использования (Караулова Е.П.), вне плана | Караулова Е.П. | Аминина Н.М. | Кузнецов Ю.Н. |  |
| **Аналитическая научно-испытательная лаборатория** | | | | | |
|  | Оценка качества и безопасности водных биологических ресурсов Дальневосточного бассейна в 2021 г. (Симоконь М.В., Попков А.А., Самойленко Г.В., Наревич И.С.), подтемы 2.1.8.01, 2.4.5.01, 2.4.7.16 | Симоконь М.В. | Якуш Е.В. | Кулепанов В.Н. |  |

Обсуждение, принятие решений

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТЧЕТЫ ОТДЕЛА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ БИОРЕСУРСОВ ВНУТРЕННИХ ВОДОЁМОВ И ВОД,**  **ПРИЛЕГАЮЩИХ К ЧУКОТСКОМУ АО Председатель**: **Батанов Р.Л.**  **Секретарь**: **Новикова Н.П.** | | | | | | |
| ***10 января 2022 г. (понедельник) 9-30*** | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Название доклада (автор, соавторы), № темы по темплану** | **Докладчик** | | **Ответственный** | **Рецензент** | **Оценка**  **доклада** |
| **Лаборатория проходных и пресноводных рыб** | | | | | | |
|  | Биология и состояние запасов тихоокеанских лососей в водоёмах Чукотки в 2021 г. (Голубь Е.В., Бауэр У.В., Грунин С.И., Шестаков А.В., Голубь А.П.,), подтема 2.1.1.02, 2.1.10.03 | | Бауэр У.В. | Голубь Е.В. | Чакилев М.В. |  |
| **Лаборатория морских млекопитающих** | | | | | | |
|  | Результаты исследования морских млекопитающих в морях, омывающих Чукотский АО в 2021 г. (Чакилев М.В., Рябов А.А., Чикилев В.Г.), подтемы 2.4.1.03, 2.4.7.10.02 | | Чакилев М.В. | Батанов Р.Л. | Голубь Е.В. |  |

Обсуждение, принятие решений