**П Р О Г Р А М М А**

**отчетной сессии**

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТЧЕТЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В 2021 г.**  **Председатель**: **Байталюк А.А.**  **Секретарь**: **Чалиенко М.О.** | | | | | | |
| ***1 февраля 2022 г. (вторник) 9-30 ч.*** | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Название доклада (автор, соавторы), № темы (раздела) по темплану** | **Докладчик** | **Ответственный** | **Рецензент** | | **Оценка**  **доклада** |
|  | Эколого-экономические оценки биоресурсов северной Пацифики (Волвенко И.В.), тема 2.1 | Волвенко И.В. | Михеев А.А. | Шунтов В.П. | |  |
|  | Новые методические подходы к организации мониторинга тихоокеанских лососей в морской период жизни по результатам научно-исследовательских работ, проведенных в 2021 г. на НИС «Владимир Сафонов» и «Профессор Кагановский» (Сомов А.А.), подтема 2.4.7.02 | Сомов А.А. | Шевляков Е.А. | Шунтов В.П. | |  |
|  | Первый опыт организации авиасъемки в районах воспроизводства тихоокеанских лососей на Камчатке и в Магаданской области с пилотируемых и беспилотных аппаратов с целью машинного обучения и дальнейшей обработки материалов методами искусственного интеллекта (Шевляков Е.А.), тема 28 | Шевляков Е.А. | Мельников И.В. | Барабанщиков Е.И. | |  |
|  | Методика оценки эффективности воспроизводства кеты на ЛРЗ Приморского края (Курганский Г.Н.), тема 2.7.1.01 | Курганский Г.Н. | Барабанщиков Е.И. | Поздняков С.Е. | |  |
|  | Состояние запасов и перспективы освоения ресурсов минтая Охотского и Берингова морей (Овсянников Е.Е., Смирнов А.В., Степаненко М.А.), подтема 2.4.7.03 | Овсянников Е.Е. | Мельников И.В. | Глебов И.И. | |  |
|  | Влияние деоксигенации на батиметрическое распределение чёрного палтуса в Охотском море (Зуенко Ю.И.), подтема 10.4 | Зуенко Ю.И. | Буслов А.В. | Глебов И.И. | |  |
|  | Результаты исследования морских млекопитающих в дальневосточных морях в 2021 году (Гущеров П.С., Набережных И.А., Тюпелеев П.А., Кузин А.Е., Кенин М.Д.), подтемы 2.4.7.10.01, 13.6 | Гущеров П.С. | Якуш Е.В. | Смирнов А.В.,  Савин А.Б. | |  |
|  | История развития селективного промысла в XX-XXI веке (Волотов В.М.), вне плана | Волотов В.М. | Кузнецов М.Ю. | Захаров Е.А. | |  |
|  | Стандартизация удельных уловов промысловых беспозвоночных с использованием аддитивных линейных моделей (Черниенко И.С.), подтема 1.2.1 | Черниенко И.С. | Михеев А.А. | Кулик В.В. | |  |
|  | Проблемы решения и обоснования ОДУ массовых промысловых запасов рыб в 2018-2021 гг. с применением модели КФКА, подтема 1.2.1 | Михеев А.А. | Буслов А.В. |  | |  |
| ***2 февраля 2022 г. (среда) 9-30 ч.*** | | | | | | |
|  | Разработка технологии комбинированного выращивания окуня-аухи на первом году жизни (Рачек Е.И., Амвросов Д.Ю.), подтема 31.3 | Рачек Е.И. | Сухин И.Ю. | Шаповалов М.Е. | |  |
|  | Оценка потенциала развития марикультуры двустворчатых моллюсков в Приморье с использованием природного личиночного пула (Ляшенко С.А.), подтема 31.1 | Ляшенко С.А. | Сухин И.Ю. | Соколенко Д.А. | |  |
|  | Реализация первого этапа программы использования морского растительного сырья в сельском хозяйстве (Аминина Н.М.), подтема 5.3 | Аминина Н.М. | Якуш Е.В. | Акулин В.Н. | |  |
|  | Результаты испытаний стартовых комбикормов для промышленного выращивания лососевых рыб (кеты) (Баштовой А.Н., Тимчишина Г.Н., Павель К.Г., Слуцкая Т.Н.), подтема 30.1 | Баштовой А.Н. | Шульгина Л.В. | Дзизюров В.Д. | |  |
|  | Результаты производственной проверки технологии кормов из микро- и макроводорослей для промышленного выращивания трепанга (Кадникова И.А., Аминина Н.М., Дзизюров В.В., Сухин И.Ю.), подтемы 30.2, 31.1 | Кадникова И.А. | Аминина Н.М.,  Сухин И.Ю. | Кузнецов Ю.Н. | |  |
| **ОТЧЕТЫ РУКОВОДИТЕЛЕЙ НАУЧНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ**  **И ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ РАБОТ** | | | | | | |
| **Название подразделения** | | | **Докладчик** | | **Ответственный** | |
|  | Лаборатория биологических ресурсов дальневосточных и арктических морей | | Кулик В.В. | | Мельников И.В. | |
|  | Лаборатория промысловой гидроакустики, технологий лова и технических средств аквакультуры | | Кузнецов М.Ю. | | Мельников И.В. | |
|  | Лаборатория технологии переработки гидробионтов | | Шульгина Л.В. | | Якуш Е.В. | |
|  | Отдел планирования, организации и координации исследований в области аквакультуры | | Сухин И.Ю. | | Буслов А.В. | |
|  | Отдел научных исследований биоресурсов внутренних водоемов и вод, прилегающих к Чукотскому автономному округу | | Батанов Р.Л. | | Якуш Е.В. | |

Обсуждение результатов отчетной сессии, подведение итогов, принятие решений