

Список докладов
на Отраслевом методологическом семинаре по изучению современных
методов оценки и рационального использования
водных биологических ресурсов
(10-13 октября 2017 г., г. Сочи)

1. Амосова В. М., Васильева Т. Г., Зезера А. С. (ФГБНУ «АтлантНИРО») О перспективах развития отечественного промысла шпрота *Sprattus sprattus balticus* в Балтийском море до 2025 г.
2. Артеменков Д. В. (ФГБНУ «ВНИРО») Подход Martell & Frouse для оценки состояния запасов рыб в условиях ограниченных данных.
3. Бабаян В. К. (ФГБНУ «ВНИРО») Эволюция методологии рационального использования водных биологических ресурсов.
4. Бобырев А. Е. (ФГБНУ «ВНИРО») Анализ методического обеспечения ОДУ для запасов, эксплуатируемых в зоне ответственности ФГБНУ «АтлантНИРО» и ФГБНУ «ГосНИОРХ».
5. Бобырев А. Е. (ФГБНУ «ВНИРО») Методы оценки рекомендуемого промыслового изъятия (ОДУ и РВ) для запасов с III уровнем информационного обеспечения расчётов.
6. Булгакова Т. И. (ФГБНУ «ВНИРО») Анализ методического обеспечения ОДУ для запасов, эксплуатируемых в зоне ответственности ФГБНУ «КамчатНИРО» и ФГБНУ «АзНИИРХ».
7. Булгакова Т. И. (ФГБНУ «ВНИРО») Критический анализ методов оценки ОДУ, используемых для запасов тихоокеанской сельди.
8. Куликов Е. В. (ТОО «Казахский НИИ рыбного хозяйства») Методические подходы к определению запасов рыб и расчету общего допустимого улова рыбы при проведении прогнозных рыбосырьевых исследований в Республике Казахстан.
9. Матковский А. К. (ФГБНУ «Госрыбцентр») MSY – это миф или реальность?
10. Михайлов А. И. (ФГБНУ «ВНИРО») Обзор избранных разделов математической статистики (статистика в моделях динамики численности).
11. Петухова Н. Г. (ФГБНУ «ВНИРО») Обзор избранных разделов математической статистики (описательная статистика).
12. Четыркин А. А. (ФГБНУ «ПИНРО») Стохастическая когортная модель SAM: основы применения и интерпретация результатов на примере оценки запаса трески Баренцева моря.
13. Шибаяев С. В. (ФГБОУ ВПО «КГТУ») Концепция перелова.
14. Шибаяев С. В. (ФГБОУ ВПО «КГТУ») Формализация методики оценки промыслового возврата.
15. Яржомбек А. А. (ФГБНУ «ВНИРО») Видовые различия роста промысловых рыб.