

**Список докладов**  
**на Отраслевом методологическом семинаре**  
**по изучению современных методов оценки состояния запасов и**  
**рационального использования водных биологических ресурсов**  
(30 сентября – 3 октября 2014 г., Краснодарский край, пос. Хоста)

1. Антонов И. Н. (ФГУП «ВНИРО») Процедура оценки запасов и обоснования ОДУ;
2. Бабаян В. К. (ФГУП «ВНИРО») Достоинства и недостатки математических моделей применительно к оценке запасов и обоснованию ОДУ;
3. Бабаян В. К. (ФГУП «ВНИРО») Понятийный аппарат современных представлений о рациональном использовании водных биологических ресурсов;
4. Баканев С. В. (ФГУП «ПИНРО») Выбор ориентиров управления при различном уровне информационной обеспеченности;
5. Булгакова Т. И. (ФГУП «ВНИРО») Проблемы смешанного промысла;
6. Криксунов Е. А. (ФГБОУ ВПО «МГУ») Основные математические зависимости и модели популяционной динамики;
7. Варкентин А. И. (ФГУП «КамчатНИРО») Прогноз ОДУ и возможного вылова (ВВ) для малоисследованных запасов на примере морских промысловых рыб;
8. Васильев Д. А. (ФГУП «ВНИРО») Диагностика результатов моделирования;
9. Крохалевский В. Р. (ФГУП «Госрыбцентр») Результаты и проблемы прогнозирования ОДУ водных биологических ресурсов в зоне ответственности ФГУП «Госрыбцентр»;
10. Лепилина И. Н. (ФГУП «КаспНИРХ») Проблемы оценки запасов рыб на водных объектах, подверженных многофакторному антропогенному воздействию;
11. Матковский А. К. (ФГУП «Госрыбцентр») Проблемы прогнозирования ОДУ и управления промыслом в водоёмах Сибири;
12. Михайлов А. И. (ФГУП «ВНИРО») Математические аспекты стандартизации уловов на усилие;
13. Михеев А. А. (ФГУП «СахНИРО») Корректировка оценок запаса в когортной модели с помощью фильтра Калмана и данных учетных съемок;
14. Шаров А. Ф. (Департамент природных ресурсов штата Мэриленд (США)) Методы оценки запасов в условиях дефицита информации;

15. Шаров А. Ф. (Департамент природных ресурсов штата Мэриленд (США)) Основные принципы научного регулирования морского промысла в федеральных водах США»;

16. Шаров А. Ф. (Департамент природных ресурсов штата Мэриленд (США)) Принципы и использование подхода GLM для стандартизации индекса численности;

17. Шибяев С. В. (ФГБОУ ВПО «КГТУ») Особенности оценки запасов рыб в пресноводных водоемах России;

18. Шляхов В. А. (ЮгНИРО) Об адекватности виртуально-популяционного анализа, применяемого для оценки и управления распределенными запасами водных биоресурсов, на примере промысловых рыб Черного моря.