

**Список практикумов и докладов  
на Отраслевом методологическом семинаре по изучению современных  
методов оценки и рационального использования  
водных биологических ресурсов  
(9-12 октября 2018 г., г. Сочи)**

*Практикумы*

1. Введение в программную среду R (Кулик В.В. ФГБНУ «ТИНРО-Центр»).
2. Освоение программного обеспечения программного комплекса КАФКА (Михеев А.А., ФГБНУ «ТИНРО-Центр»).
3. Ознакомление с версией программного комплекса XSA на платформе R (Четыркин А.А., ФГБНУ «ПИПРО»).
4. Освоение программного комплекса Combi (Михайлов А.И., ФГБНУ «ВНИРО»).
5. Освоение программного комплекса ASPIC (Бобырев А.Е., ФГБНУ «ВНИРО»).
6. Освоение пакета прикладных программ «DLMtool» (Бобырев А.Е., ФГБНУ «ВНИРО»).
7. Ознакомление с функцией DBSRA в пакете «fishmethods» (Булгакова Т.И., ФГБНУ «ВНИРО»).

*Доклады*

1. Стандартизация уловов на усилие при промысле тихоокеанской сайры (*Cololabis saira*) в северо-западной части Тихого океана (Кулик В.В., Байталюк А.А., Катугин О.Н., ФГБНУ «ТИНРО-Центр»).
2. Стандартизация улова на усилия скумбрии *Scomber colias* при условии многовидового рыболовства в Центрально-Восточной Атлантике (Никитенко А.И., Артеменков Д.В., ФГБНУ «ВНИРО»; Соболев И.В., ГБОУ ВО МО «Университет Дубна»).
3. Возможность корректировки результатов вероятностной когортной модели (Матковский А.К., ФГБНУ «Госрыбцентр»).
4. Оценка численности водных биологических ресурсов по данным размерно-частотного распределения на примере обыкновенного леща *Abramis brama* в Белгородском водохранилище (Горячев Д.В., Клец Н.Н., ФГБНУ «ВНИИПРХ»; Артеменков Д.В., ФГБНУ «ВНИРО»).