

**Расписание презентаций и сообщений  
на Отраслевом методологическом семинаре по изучению современных методов оценки  
и рационального использования водных биологических ресурсов  
(4-7 октября 2016 г., г. Сочи)**

**4 октября, вторник**

1. Бабаян В. К. (ФГБНУ «ВНИРО») О некоторых особенностях обоснования ОДУ на разных уровнях информационного обеспечения расчетов.
2. Баканев С. В. (ФГБНУ «ПИНРО») Разработка правила регулирования промысла при дефиците информации.
3. Сафаралиев И. А. (ФГБНУ «КаспНИРХ») Метод DB-SRA на примере севрюги Каспийского моря (волжский запас).
4. Кочетков П. А., Матковский А. К. (ФГБНУ «Госрыбцентр») Изучение динамики численности сибирского осетра р. Обь в условиях дефицита информации.
5. Гамахария П. Д. (Институт экологии АНА) Рациональный подход в оценке ОДУ при недостатке исходной информации на примере хамсы.

**5 октября, среда**

1. Шibaев С. В. (ФГБОУ ВО «КГТУ») Информационное и методическое обеспечение оценки ОДУ и ВВ во внутренних водоемах.
2. Амосова В. М., Карпушевская А. И., Карпушевский И. В. (ФГБНУ «АтлантНИРО») Научное обоснование снижения минимального промыслового размера трески (*Gadus morhua callarias* L., 1758 (Gadiformes, Gadidae)) в исключительной экономической зоне (ИЭЗ) и территориальном море Российской Федерации 26 подрайона ИКЕС Балтийского моря с использованием модели Бивертон-Холта.
3. Крохалевский В. Р. (ФГБНУ «Госрыбцентр») Проблемы прогнозирования рекомендованного объема вылова водных биологических ресурсов в Сибири.
4. Бабаян В. К., Бобырев А. Е., Булгакова Т. И., Васильев Д. А. (ФГБНУ «ВНИРО») Замечания по содержанию и оформлению материалов, обосновывающих ОДУ на 2017 г.

**6 октября, четверг**

1. Булгакова Т. И. (ФГБНУ «ВНИРО») Коэффициенты смертности популяций рыб и методы их оценки.
2. Бобырев А. Е. (ФГБНУ «ВНИРО») Программный комплекс СОМВИ (версия 4.0).
3. Васильев А. Г. (ФГБНУ «МагаданНИРО») Оценка состояния запасов беспозвоночных продукционными моделями в программной среде СОМВИ. Опыт применения.
4. Шляхов В. А. (ФГБНУ «ЮгНИРО») Опыт использования прикладной программы СОМВИ 3.0 для обоснования объемов рекомендованного вылова азовской хамсы и бычков.
5. Артеменков Д. В. (ФГБНУ «ВНИРО») К возможности применения на практике биоэкономического подхода в оценке промысла на примере северо-восточной арктической трески *Gadus morhua*.
6. Столяренко Д. А. (научно-производственная компания «Геоматика») Метод автоматического подсчета количества лосося в нерестовой реке с использованием звуковизора.