

Утверждаю
Председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН»
А.В. Хатунцов
«1» марта 2016 г.

**План работы Секции рыбохозяйственных нормативов
ПДК и ОБУВ НТС ФГБУ «ЦУРЭН»
на 2016 год**

I квартал:

1. О проблемах нормативной правовой и методической базы, регламентирующей установление показателей качества воды поверхностных водных объектов, в том числе ПДК загрязняющих веществ для воды водных объектов – докладчик руководитель центра экологии рыбохозяйственных водоемов Ю.Б. Зайцева (ФГБНУ «ВНИРО»).

2. О формировании стоимости платных услуг по разработке нормативов ПДК в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, а так же оплате услуг по рассмотрению нормативов ПДК и ОБУВ – докладчики: руководитель центра экологии рыбохозяйственных водоемов Ю.Б. Зайцева (ФГБНУ «ВНИРО»), начальник отдела В.Б. Воронков (ФГБУ «ЦУРЭН»).

3. О требованиях стандартизации условий проведения токсикометрических испытаниях на водных организмах – докладчик к.б.н. Ю.С. Григорьев (Красноярский ГУ).

III квартал:

Совместное заседание с Секцией охраны водных экосистем

1. Методические подходы по определению региональных показателей качества поверхностных вод (основные положения) – докладчик к.б.н., В.Н. Кузьмич (АНО Научно-исследовательский институт промышленной экологии).

1.1 Практика применения региональных показателей качества воды для оценки состояния водных объектов Обь-Иртышского бассейна – докладчик к.б.н. Л.В. Михайлова (ФГБНУ «Госрыбцентр»).

2. Использование нормативов химико-биологических показателей для выявления состояний экологического неблагополучия поверхностных водных объектов на основе ранжирования нарушений действующих нормативов ПДК и измерений биологических характеристик и индексов (на примере многолетней информации государственного мониторинга по Цимлянскому и Манычским водохранилищам) – докладчик д.б.н., проф., гл.н.с. Т.А. Хоружая (ФГБУ «ГХИ»).

3. Анализ эффективности применения диспергентов для ликвидации разливов нефти в море, в том числе: особенностях разработки нормативов ПДК – докладчик ст.сов. О.В. Самотаенкова («Эксон Мобил Раша Инк»), содокладчик к.б.н., в.н.с. С.А. Соколова (ФГБНУ «ВНИРО»).

4. Концепция «здоровья» экосистемы в оценке качества вод и нормирования загрязнения: на примере р. Волги и северных озер – докладчик д.б.н., проф., член корр. РАН Т.И. Моисеенко (ГЕОХИ РАН).

IV квартал:

1. Рассмотрение материалов, обосновывающих рыбохозяйственные нормативы ПДК и ОБУВ представленных разработчиками/заказчиками в ФГБУ «ЦУРЭН» - докладчик начальник отдела В.Б. Воронков (ФГБУ «ЦУРЭН»).

2. О выборе тест-объекта и метода биотестирования качества водной среды в токсикологическом контроле с учетом лимитирующего организма при установлении рыбохозяйственных ПДК – докладчик д.б.н., проф. О.Ф. Филенко (МГУ им. Ломоносова).

3. Подведение итогов работы Секции за 2016 год и разработка проекта плана работы Секции на 2017 год - докладчик д.б.н., проф. О.Ф. Филенко (МГУ им. Ломоносова).