



План работы

Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК и ОБУВ НТС ФГБУ «ЦУРЭН» на 2017 год

I квартал:

- Проект «Методических указаний по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» – М.В. Медянкина (ФГБНУ «ВНИРО»).
- Концепция «Методических рекомендаций по установлению ПДК загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов рыбохозяйственного значения». Законодательные основы установления нормативов ПДК для донных отложений – Л.В. Михайлова (ФГБНУ «Госрыбцентр», ГАУ Северного Зауралья), И.Г. Корпакова (ФГБОУ ВПО КубГУ), Н.Ю. Степанова, Г.М. Чуйко (ИБВВ РАН).
- Результаты рассмотрения представленных материалов по обоснованию рыбохозяйственных ПДК меламина – С.А. Соколова (ФГБНУ «ВНИРО»).
- Обсуждение разработанных нормативов ПДК для выработки решения о возможности их утверждения – разработчики.

II – III квартал:

- Об особенностях разработки рыбохозяйственных ПДК для биоцидов промышленного и сельскохозяйственного назначения – О.Ф. Филенко (МГУ им. М.В. Ломоносова).
- О возможности утверждения ОБУВ вредных веществ для водных объектов рыбохозяйственного значения с учетом законодательных основ нормирования качества окружающей природной среды – Ю.Б. Зайцева (ФГБУ «ЦУРЭН»).
- Рассмотрение проектов ОБУВ (или - временных нормативов ПДК) двух компонентов диспергента Корексит-9527: 2-этилгексанол и R-3950=oxyalkylated fatty acid derivative для морской воды водных объектов рыбохозяйственного значения – Е.В. Оганесова (ООО «Экосервис-А»).
- Обсуждение разработанных нормативов ПДК для выработки решения о возможности их утверждения – разработчики.

IV квартал:

- Обсуждение разработанных нормативов ПДК для выработки решения о возможности их утверждения – разработчики.
- Подведение итогов работы Секции и предложения к плану работы на 2018 год – Руководитель Секции В.Б. Воронков.