



УТВЕРЖДАЮ

Председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН»

А.В. Хатунцов

2022 г.

ПЛАН

работы Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК НТС ФГБУ «ЦУРЭН» на 2022 год

II квартал:

1. Методологические подходы к разработке нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения с учётом природных особенностей водных объектов, докладчик – секретарь Секции Е.О. Попова.

2. Рассмотрение отчета о научно–исследовательской работе по разработке рыбохозяйственных нормативов (ПДК) загрязняющих веществ для морской воды водных объектов рыбохозяйственного значения: препарат GBW–12CD (водный раствор гемицеллюлазы), докладчик – д.б.н. И.И. Руднева (ФГБУН «Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН» (ФГБУН ИМБИ)).

3. Рассмотрение отчета о разработке региональных нормативов (ПДК) – фосфатов и молибдена – для бассейна реки Нижняя Ковдора, левый приток реки Ёна Мурманской области – водных объектов рыбохозяйственного значения для АО «Ковдорский ГОК», докладчик – к.б.н. М.В. Медянкина (ООО «ЭкоСервис–А»).

4. Рассмотрение отчета о разработке регионального рыбохозяйственного норматива (ПДК) нитратов, нитритов, азота аммония для воды водных объектов рыбохозяйственного значения, докладчик – к.б.н. М.В. Медянкина (ООО «ЭкоСервис–А»).

III квартал:

1. Рассмотрение предварительных результатов отчета о научно–исследовательской работе по теме: «Разработка (пересмотр) норматива ПДК марганца для воды пресноводных объектов рыбохозяйственного значения», докладчик – к.б.н. М.В. Медянкина (ФГБОУ ВО МГУ технологии и управления им. К.Г. Разумовского).

2. Рассмотрение отчет о научно–исследовательской работе по разработке рыбохозяйственных нормативов (ПДК) загрязняющих веществ для морской воды водных объектов рыбохозяйственного значения: парафин нефтяной, фракция С10–С13, докладчик – к.б.н. М.В. Медянкина (ООО «ЭкоСервис–А»).

3. Рассмотрение отчет о научно–исследовательской работе по разработке рыбохозяйственных нормативов (ПДК) загрязняющих веществ для морской воды водных объектов рыбохозяйственного значения: буровой раствор KLASHIELD, тампонажная жидкость LITEFIL, докладчик – к.б.н. М.В. Медянкина (ООО «ЭкоСервис–А»).

4. Рассмотрение предварительных результатов отчета о научно–исследовательской работе по теме: «Разработка федеральных нормативов на

нефтепродукты и фенолы для воды пресноводных объектов рыбохозяйственного значения», докладчик – О.Р. Кадыров (Уфимский нефтяной университет).

IV квартал:

Совместное заседание Секций охраны водных экосистем и рыбохозяйственных нормативов ПДК НТС ФГБУ «ЦУРЭН».

1. Рассмотрение проекта Методики по разработке региональных нормативов ПДК с учетом природных особенностей водных объектов рыбохозяйственного значения, докладчик – секретарь Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК НТС ФГБУ «ЦУРЭН Е.О. Попова.

2. О необходимости проведения статистической оценки показателей качества воды поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения, докладчик – д.ф.–м.н. О.М. Розенталь (ФГБУН Института водных проблем РАН).

3. Влияние любительского рыболовства на водные биологические ресурсы и среду их обитания на примерах разных речных бассейнов, докладчики:

– к.б.н. С.В. Камшуков (ФГБНУ «ВНИРО»);

– к.б.н. В.Р. Крохалевский, (Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»));

– к.б.н. В.В. Барабанов, (Волжско–Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»));

– к.с.–х.н. В.Ю. Жарикова (ФГБНУ «ВНИРО»);

– З.Н. Родимова (ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»)).

4. Информация о выполнении рекомендаций и предложений по результатам заседаний Секций рыбохозяйственных нормативов ПДК и охраны водных экосистем, докладчик – секретарь Секций Е.О. Попова.

5. Подведение итогов работы Секции за 2022 год и предложения к плану работы Секций на 2023 год, докладчики – руководители Секций А.В. Царёв и А.А. Лукин.

Председатель Секции

Секретарь Секции



А.В. Царёв

Е.О. Попова