



УТВЕРЖДАЮ

Председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН»

А.В. Хатунцов

«17»

02

2020 г.

План работы

Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК

НТС ФГБУ «ЦУРЭН» на 2020 год

II квартал:

1. О проблемах применения нормативов качества поверхностных вод суши.

Докладчик - к.б.н. В.Н. Кузьмич (г.н.с. НИА-Природы РАН).

2. Рассмотрение материалов, обосновывающих рыбохозяйственные нормативы ПДК для воды пресноводных объектов рыбохозяйственного значения для:

2.1. Реагента ОПТИОН-731-1 2.2.

2.2. Цинкового комплекса 2-фосфоно-1,2,4-бутантрикарбоновой кислоты.

2.3. Диметилсульфида (CAS № 75-18-3).

Докладчик - к.б.н. М.В. Медянкина (ООО «ЭкоСервис-А»).

3. Рассмотрение материалов, обосновывающих региональные нормативы ПДК для марганца и фосфатов для бассейна реки Нижняя Ковдора, левый приток реки Ёна Мурманской области (вместе с озером Ковдор и притоками) и для озера Имандра водных объектов рыбохозяйственного значения.

Докладчик - к.б.н. М.В. Медянкина (ООО «ЭкоСервис-А»).

4. Рассмотрение материалов, обосновывающих морские эколого-рыбохозяйственные нормативы ПДК химических реагентов:

4.1. Реагента PF-MOGEL.

4.2. Реагента PF-МОНFR.

4.3. Реагента PF-УНІВ.

4.4. Реагента РС-Н20S.

4.5. Реагента РС-Н100S.

4.6. Реагента РС-F46S.

4.7. Экзополисахаридной смолы «Welangum».

4.8. Смесевого реагента РС-S32S.

- 4.9. Реагента РС-Х61L.
- 4.10. Монобутилового эфира триэтиленгликоля.
- 4.11. Реагента РС-G72S.
- 4.12. Тиоцианата натрия.
- 4.13. Смесевого реагента РС-DA93L.

Докладчик - д.б.н. И.Н. Заличева (СевНИИРХ ПетрГУ).

5. Разное

Совместное заседание Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК и Секции охраны водных экосистем

по нормативным правовым вопросам установления и пересмотра нормативов качества поверхностных вод суши – докладчики:

- главный научный сотрудник АНО «НИА-Природы», к.б.н. В.Н. Кузьмич;
- зав. лаб. ФГБНУ «ВНИРО», к.б.н. М.В. Медянкина.

IV квартал:

1. Рассмотрение материалов, обосновывающих морские эколого-рыбохозяйственные нормативы ПДК для продукта LutoNib.

Докладчик - д.б.н. И.Н. Заличева (СевНИИРХ ПетрГУ).

2. Рассмотрение материалов, обосновывающих региональные нормативы ПДК для ванадия и стронция для бассейна реки Нижняя Ковдора, левый приток реки Ёна Мурманской области (вместе с озером Ковдор и притоками) и для озера Имандра водных объектов рыбохозяйственного значения.

Докладчик - к.б.н. М.В. Медянкина (ООО «ЭкоСервис-А»).

3. Рассмотрение материалов, обосновывающих морские эколого-рыбохозяйственные нормативы ПДК для препаратов:

3.1. Ferrotrol 845L.

3.2. GBW-12CD.

3.3. Magnacide 575.

Докладчик: д.б.н. проф. И.И. Руднева (ФГБУН «Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского» РАН).

4. Подведение итогов работы Секции за 2020 год – докладчик председатель Секции А.В. Царев.

5. Предложения к плану работы Секции на 2021 год – докладчик председатель Секции А.В. Царев.

6. Разное.

Председатель Секции



А.В. Царев

Секретарь Секции



Е.Н. Синегубова