


УТВЕРЖДАЮ

Председатель Секции
государственной политики и
регулирующего в области водных
ресурсов НТС Минприроды России

 В.И. Данилов-Данильян

«09» октября 2017 г.

ПОВЕСТКА

заседания Секции государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Научно-Технического совета Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

20 октября 2017 года

10-00 конференц-зал

1. Вступительное слово Председателя Секции государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Научно-Технического совета Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, директора Института водных проблем РАН, доктора экономических наук, члена-корреспондента РАН **Данилова-Данильяна** Виктора Ивановича.

2. Отчет по 2 этапу Гражданско-правового договора от 29 мая 2017 г. № 71-НИР/ФЦП-2017 по теме «Научные исследования по расчету природных фоновых концентраций химических веществ в речных водах с учетом природных особенностей Западной Сибири с целью разработки проекта методики расчета природных фоновых концентраций химических веществ для рек» (ФГБУ «ГХИ»).

Выступление старшего научного сотрудника ФГБУ «ГХИ», кандидата биологических наук, ответственного исполнителя темы Гражданско-правового договора № 71-НИР/ФЦП-2017 **Даниленко** Алеси Олеговны.

Выступление эксперта.

3. Отчет по 2 этапу Гражданско-правового договора от 29 мая 2017 г. № 70-НИР/ФЦП-2017 по теме «Разработка научно-обоснованных рекомендаций по развитию системы оперативного гидрологического мониторинга и прогнозирования в бассейне Верхней Волги» (ФГБУ «Гидрометцентр России»).

Выступление заведующего лабораторией разработки методов долгосрочного прогноза стока ФГБУ «Гидрометцентр России», кандидата географических наук, ответственного исполнителя темы Гражданско-правового договора от 29 мая 2017 г. № 70-НИР/ФЦП-2017 **Симонова** Юрия Сергеевича.

Выступление эксперта.

4. Отчет по 2 этапу Гражданско-правового договора от 29 мая 2017 г. № 72-НИР/ФЦП-2017 по теме «Разработка научно-обоснованной прогнозной оценки воздействия биогенной нагрузки на водохозяйственную обстановку в

бассейне реки Западная Двина в рамках российско-белорусского сотрудничества в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов» (ФГБУ «ГГИ»).

Выступление заведующего Отделом гидроэкологических исследований ФГБУ «ГГИ», кандидата технических наук, ответственного исполнителя темы Гражданско-правового договора № 72-НИР/ФЦП-2017 **Алексеева** Леонида Павловича.

Выступление эксперта.

5. Отчет по 2 этапу Гражданско-правового договора от 29 мая 2017 г. № **73-НИР/ФЦП-2017** по теме «Научные исследования по изучению роли внутренней нагрузки в формировании состояния экосистемы Чудско-Псковского озера и разработка научно-обоснованных рекомендаций по улучшению экологического состояния Чудско-Псковского озера в рамках российско-эстонского сотрудничества в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов» (ФГБУ «ГГИ»).

Выступление заместителя директора по научной работе Института Озероведения РАН, доктора физико-математических наук, исполнителя темы Гражданско-правового договора № 73-НИР/ФЦП-2017 **Кондратьева** Сергея Алексеевича.

Выступление эксперта.

6. Обсуждение замечаний и предложений Росводресурсов к отчету по 3 этапу Гражданско-правового договора от 29 августа 2016 г. № **69-НИР/ФЦП-2016** «Разработка научно-обоснованных предложений по установлению нормативов допустимого воздействия на болота» (ФГБУ «ГГИ»).

Выступление эксперта.

7. Отчет по 4 этапу Гражданско-правового договора от 29 августа 2016 г. № **69-НИР/ФЦП-2016** «Разработка научно-обоснованных предложений по установлению нормативов допустимого воздействия на болота» (ФГБУ «ГГИ»).

Выступление заведующего отделом гидролого-экологических исследований ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов», доктора географических наук, ответственного исполнителя по теме Гражданско-правового договора № 69-НИР/ФЦП-2016 **Носаля** Андрея Павловича.

Выступление эксперта.

8. Обсуждение работ по формированию новой тематики НИОКР на 2017 и последующие годы по направлениям, предусмотренным перечнем мероприятий по реализации Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах», проекта по теме «Геоэкологическая оценка состояния и динамики экосистемы озера Гусиное».