

**ПРОГРАММА**  
**Круглого стола по обсуждению работ третьего этапа НИР**  
**«ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ В ОЗЕРЕ БАЙКАЛ НА СОСТОЯНИЕ**  
**ЭКОСИСТЕМЫ ОЗЕРА, ОПРЕДЕЛЕНИЕ УЩЕРБА ОБЪЕКТАМ ЭКОНОМИКИ И**  
**ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРИБРЕЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ,**  
**ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЕЙ ОЗЕРА И СБРОСОВ**  
**ИРКУТСКОЙ ГЭС»**

**Место и время проведения:**  
**г. Иркутск, ИДСТУ СО РАН им. Матросова, 29-30 марта 2023 г.**

	Докладчик	Тема выступления	Время
<b>28 марта 2023 г. (вторник) – день заезда, Иркутск</b>			
Иркутское время	<b>29 марта (среда) – 407 к. (зал заседаний уч. совета) ИДСТУ СО РАН</b>		
9.00-9.30	Регистрация участников		
9.30-9.45	Открытие КС		
	<b>И.В. Бычков</b>	Приветствие участникам КС	5 мин.
	<b>В.М. Никитин</b>	Цели, содержание 3 этапа НИР и КС	10 мин.
9.45-13.00	<b>Выступление участников</b> Модератор – М.В. Болгов	<b>Обсуждение по разделам 1-2 ТЗ (3 этап)</b>	
9.45-11.00	Представители: ЛИН, ИГУ, БайкалНИРО, ИОЭБ <b>А.П. Федотов (ЛИН)</b> «Изучение влияния колебаний уровня Байкала на биотическую и абиотическую составляющие литоральной зоны озера и зон смешивания речных и озерных вод в сезонном и долговременном аспекте». <b>А.Н. Матвеев (ИГУ)</b> «Рыбохозяйственные требования при регулировании уровня озера Байкал». <b>Д.В. Матафонов (БайкалНИРО)</b> «К формированию экологических и рыбохозяйственных требований при регулировании уровней озера Байкал». <b>И.В. Фефелов (ИГУ)</b> «О подходах к определению экологических требований и оценке экологического ущерба применительно к водоплавающим и околоводным птицам». <b>Н.Г. Борисова (ИОЭБ)</b> «Экологические требования: концептуальные вопросы».	<b>Раздел 1. Экологические и рыбохозяйственные требования при регулировании уровня озера Байкал</b>	5*15 мин.
11.00-12.45	Представители: ИДСТУ, БИП, ИГ, ИСЭМ, ВСИМЭИ, ГИН, ИЗК <b>И.И. Орлова (ИДСТУ)</b> «Процедура подготовки раздела 2 и его инкорпорирование в результаты НИР». <b>Н. Б. Лубсанова, А.С. Михеева,</b>	<b>Раздел 2. Социально-экономическая оценка последствий (ущербов) при изменении уровня Байкала и регулировании расходов ИГЭС</b>	7*15 мин.

	<p><b>Л.Б-Ж. Максанова, С.Н. Аюшеева, Т.Б. Бардаханова, С.Н. Иванова (БИП)</b> «Подходы к оценке косвенного ущерба при нарушении процесса нормальной хозяйственной деятельности при экстремально высоких уровнях приточности водных ресурсов».</p> <p><b>Т.И. Заборцева, Г.Б. Дугарова (ИГ)</b> «Социально-экономическая оценка последствий (ущербов) при изменении уровня Байкала на территории Иркутской области».</p> <p><b>В.Р. Чупин (ИСЭМ-ИРНТУ)</b> «Оценка ущербов при повышенных расходах в нижнем бьефе ИГЭС».</p> <p><b>В.С. Рукавишников(ВСИМЭИ)</b> «Предварительные результаты риска ущерба здоровью населения при изменении уровня оз.Байкал».</p> <p><b>А.М. Плюснин (ГИН)</b> «Абразионно-эрозионные изменения островов отделяющих заливы Сор, Малый сор, Верхне-Ангарский сор от озера Байкал» (ВКС).</p> <p><b>А.А. Рыбченко А.Л. Хомчановский (ИЗК)</b> «Анализ методов прогноза переформирования берегов и их использование для расчета абразионного размыва берегов озера Байкал в условиях повышении уровня воды».</p>		
12.45-13.00		Вопросы по разделам 1,2	15 мин.
13.00-14.00	Перерыв на обед		
<b>Выступление участников</b> Модератор – М.В. Болгов		<b>Обсуждение по разделам 3-4 ТЗ (3 этап)</b>	
14.00-15.00	<p>Представители: ИДСТУ, ГГО, ГГИ, ИСЭМ</p> <p><b>В.М. Никитин (ИДСТУ)</b> «Цель, задачи и содержание раздела 3».</p> <p><b>А.А. Киселев (ГГО)</b> «Система сценариев МГЭИК и сценарные прогнозы изменений климата в XXI веке» (ВКС).</p> <p><b>В.Ю. Георгиевский (ГГИ)</b> «Предложения по долгосрочному и сверхдолгосрочному вероятностному прогнозированию полезного притока воды в озеро Байкал» (ВКС).</p> <p><b>Н.В. Абасов (ИСЭМ)</b> «Модель формирования и уточнения допустимой области прогностических гидрографов полезного притока в оз.Байкал».</p>	<p><b>Раздел 3. Предложения по сверхдолгосрочному вероятностному прогнозированию полезного притока воды в озеро Байкал с учетом наиболее вероятных сценариев климатических изменений</b></p>	4*15 мин

15.00-15.15		Вопросы по разделу 3	15 мин.
15.15-16.15	<p>Представители: ИДСТУ, ИСЭМ, БИП, ИГ</p> <p><b>В. М. Никитин (ИДСТУ)</b> «Цель, задачи и содержание раздела 4».</p> <p><b>Е.Н. Осипчук (ИСЭМ)</b> «Предварительные результаты моделирования возможных режимов Иркутской ГЭС при регулировании уровня озера Байкал».</p> <p><b>Максанова Л.Б.Ж., Аюшеева С.Н., Михеева А.С., Бардаханова Т.Б., Иванова С.Н., Андреева А.М., Хребтова Т.А. (БИП)</b> «Подходы к разработке рекомендаций по минимизации рисков и потенциальных ущербов при регулировании уровня озера Байкал в границах Республики Бурятия».</p> <p><b>О.В. Гагаринова (ИГ)</b> «Вопросы минимизации рисков и ущербов в зоне влияния колебаний уровня озера Байкал (Иркутская область) и Иркутского водохранилища».</p>	<p><b>Раздел 4. Предложения по минимизации рисков и потенциальных ущербов при регулировании уровня озера Байкал</b></p> <p>4.1. Порядок регулирования уровня озера Байкал и Иркутского водохранилища с учетом экологических и социально-экономических факторов.</p> <p>4.2. Рекомендации по внесению изменений в правила использования водных ресурсов Иркутского водохранилища и озера Байкал, территориального планирования и зонирования территорий, правила землепользования и застройки поселений, процедуры принятия решений о развитии застроенных территорий, прилегающих к Байкалу, с целью минимизации экологического и социально-экономического ущерба при изменении уровня Байкала.</p>	4*15 мин
16.15-16.30		Вопросы по разделу 4	15 мин.
16.30-17.30		Дискуссия. Подведение итогов первого дня.	60 мин
18.00	Товарищеский ужин		
	<b>30 марта (четверг) - конф.-залы ИДСТУ СО РАН</b>		
<b>Обсуждение вопросов 3 этапа</b>			
10.00-13.00	<b>Круглые столы (КС) по направлениям (разделам)</b>		
10.00-11.30	<b>КС-1 (раздел 1) – ИДСТУ, к.407</b> (зал заседаний уч. совета ИДСТУ СО РАН) Ведущий – В.М. Никитин		
11.30-13.00	<b>КС-2 (раздел 4) – ИДСТУ, к.407</b> (зал заседаний уч. совета ИДСТУ СО РАН) Ведущий – В.М. Никитин		
10.00-13.00	<b>КС-3 (раздел 2) – ИДСТУ, к.219</b> (блок ЭВМ зал ВКС) Ведущая – И.И. Орлова		
13.00-14.00	Обед		
14.00-16.00	<b>Заключительное заседание</b> ИДСТУ, 407 к. (зал заседаний уч. совета ИДСТУ СО РАН)	Подведение итогов Круглого стола. Общая дискуссия. Принятие резолюции.	
	<b>31 марта (пятница)</b>		
	<b>Отъезд из Иркутска</b>		