

**Программа Круглого стола**  
«Уровень озера Байкал: влияние на экосистему, экономику и инфраструктуру Байкальской природной территории»

<b>25 августа</b>	
08:30	Выезд из г. Иркутска
14:00	Приезд на базу, размещение, обед
16:00	Экскурсионная программа
19:00	Ужин, просмотр фильма ИОО РГО
<b>26 августа</b>	
09:00–10:00	Регистрация участников Круглого стола
10:00–10:40	Открытие Круглого стола. Приветствие участников: академик РАН И.В. Бычков, академик РАН А.К. Тулохонов, И.А. Разбаш, чл.-корр. РАН Д.П. Гладкочуб, академик РАН В.А. Стенников, д.г.н. И.Н. Владимиров, Т.В. Рубан, к.г.-м.н. Н.В. Максимова
10:40–13:00	Председатель: д.г.н. Л.М. Корытный, секретарь: к.г.н. О.В. Гагаринова  <u>академик РАН А.К. Тулохонов</u> (БИП СО РАН). Байкал в орбите интересов общества: мысли вслух;  <u>д.г.н. М.В. Болгов</u> (ИВП РАН). Регулирование уровня озера Байкал в условиях затяжного маловодья 2014-2017 гг.: основные проблемы и опыт исследования;  <u>д.т.н. В.М. Никитин</u> , академик РАН И.В. Бычков (ИСЭМ, ИДСТУ СО РАН). Современные проблемы регулирования уровня озера Байкал;  <u>д.г.н. А.Н. Махинов</u> (ИВЭП ДВО РАН). Динамика берегов в условиях колебаний уровней воды;  <u>к.т.н. Н.В. Абасов</u> , к.т.н. Е.Н. Осипчук (ИСЭМ СО РАН). Моделирование режимов Иркутской ГЭС в условиях экологических и социальных ограничений;  <u>д.г.н. В.Ю. Георгиевский</u> , д.г.н. А.В. Измайлова, Т.В. Фуксова (ГГИ). Оценка и анализ многолетних колебаний элементов водного баланса озера Байкал;  <u>к.т.н. А.Е. Хмельнов</u> , к.т.н. А.С. Гаченко (ИДСТУ СО РАН). Разработка цифровых моделей рельефа для мелководных зон и прибрежных территорий озера Байкал, Иркутского водохранилища и нижнего бьефа Иркутской ГЭС;  <u>к.т.н. А.А. Аюржанаев</u> (БИП СО РАН). Разработка цифровых моделей рельефа и ГИС моделирование зон затопления/осушения ключевых участков побережья озера Байкал в пределах административных границ Республики Бурятия.

13:00–13:30	Дискуссия
13:30–14:30	Обед
14:50–17:00	<p>Председатель: д.э.н. И.И. Орлова, секретарь: к.г.н. Н.В. Емельянова</p> <p><u>к.г.н. О.В. Гагаринова</u>, д.г.н. Т.И. Заборцева (ИГ СО РАН). Исследование изменений природных и социально-хозяйственных систем прибрежных территорий Иркутской области при влиянии колебаний уровня озера Байкал;</p> <p><u>д.э.н. И.И. Орлова</u> (СО РАН, ИДСТУ СО РАН). Базовые положения подхода к оценке социально-экономического и экологического ущерба в результате изменения уровня озера Байкал;</p> <p><u>д.э.н. А.С. Михеева</u>, д.э.н. Л.Б.-Ж. Максанова, к.э.н. С.Н. Аюшеева (БИП СО РАН). Предварительные результаты оценки ущерба на прибрежных территориях озера Байкал;</p> <p><u>д.г.-м.н. А.М. Плюснин</u>, к.г.н. Е.Г. Перязева, к.г.-м.н. А.В. Украинцев (ГИН СО РАН). Абразионно-аккумулятивные процессы на восточном побережье Байкала: прошлое, настоящее, будущее;</p> <p><u>д.б.н. О.А. Аненхонов</u>, к.б.н. Н.Г. Борисова, к.б.н. С.В. Зайцева, д.б.н. Л.Л. Убугунов (ИОЭБ СО РАН). Подходы к разработке системы мониторинга биоты прибрежных экосистем озера Байкал в связи с изменениями его уровня;</p> <p><u>к.б.н. Д.В. Матафонов</u> (Байкальский филиал ФГБНУ «ВНИРО»). Влияние изменения уровня озера Байкал на количественные и качественные показатели зоопланктона и зообентоса прибрежно-соровой зоны;</p> <p><u>к.б.н. Е.К. Говорухина</u>, <u>Г.П. Сафронов</u>, к.б.н. В.П. Самусенок, А.Л. Юрьев, к.б.н. Е.А. Мишарина, И.О. Батранина, д.б.н. А.Н. Матвеев (ФГБОУ ВО ИГУ). Динамика количественных показателей макрозообентоса в зависимости от изменений уровня воды в проливе Малое море озера Байкал.</p>
17:00–17:30	Кофе-брейк
17:30–18:30	Дискуссия
19:00	Торжественный ужин
<b>27 августа</b>	
09:00	Завтрак
10:00–11:30	Подведение итогов работы Круглого стола. Закрытие заседания
12:30	Обед
14:00	Выезд в г. Иркутск

И.о. главного ученого секретаря  
Отделения к.т.н.



Ю.А. Аникин