

Перечень экспедиций, проводимых на научно-исследовательских судах неограниченного района плавания организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации в 2024 году

№ п/п	№ п/п заявки	Краткое наименование организации	Название экспедиции	Название судна с указанием максимальной вместимости экспедиционного состава	Район экспедиции	Научный руководитель	Общие кол-во участников в экспедиции (чел)	Период экспедиционных работ	Количество судосуток
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	d0b2b22c-034a4879-b0a9-c66f5dc8a3ae	ЛИН СО РАН	Акустико-траловые исследования распределения байкальского омуля по акватории оз. Байкал, мониторинг его запасов	Г.Ю. Верещагин (15 человек)	озеро Байкал	Аношко П.Н.	15	20.05.2024-04.06.2024	15
2	96e6e7d6-d7d1-4f55-bb98-11c165ffdf38	ЛИН СО РАН	Изучение изменений абиотических и биотических параметров пелагиали оз. Байкал в сезонном и долговременных аспектах (экспедиция с 05 по 20 июня)	Г.Ю. Верещагин (15 человек)	озеро Байкал	Федотов А.П.	15	05.06.2024-20.06.2024	15
3	f51fbfdfea44-4aa6-ad83-d27ce8b0aad7	МГУ	Комплексные геологогеофизические и гидрогеохимические исследования процессов фокусированной и фоновой разгрузки флюидов и современной верхнечетвертичной седиментации на	Г.Ю. Верещагин (15 человек)	озеро Байкал	Соловьева М.А.	15	20.06.2024-12.07.2024	20

			дне озера Байкал и «Обучение-черезисследования» в Байкальском Плавучем университете (Class@Baikal2024)						
4	4e17785a-a93b48af8806-284432e00613	ЛИН СО РАН	Междисциплинарные исследования пространственно-временных изменений компонентов водной экосистемы и прилегающей атмосферы озера Байкал в летний период	Г.Ю. Верещагин (15 человек)	озеро Байкал	Асламов И.А.	15	20.07.2024-03.08.2024	14
5	a9e9e3cd-2242-4b67-b9ceb1295ecd5512	ЛИН СО РАН	Оценка адаптационных характеристик и стрессоустойчивост и эндемичных рыб озера Байкал с использованием качественно новых молекулярных и клеточных маркеров	Г.Ю. Верещагин (15 человек)	озеро Байкал	Ханаев И.В.	15	10.08.2024-21.08.2024	7
6	4ac7c317-ee1e49d3-b210-ce1deed20014	ЛИН СО РАН	Изучение изменений абиотических и биотических параметров пелагиали оз. Байкал в сезонном и долговременных аспектах (экспедиция с 01 по 16 сентября)	Г.Ю. Верещагин (15 человек)	озеро Байкал	Федотов А.П.	15	16.09.2024-01.10.2024	15
7	d5293305-50b4-4fb6-871eaed039052ae6	ЛИН СО РАН	Комплексные исследования	Академик В.А. Коптюг (15 человек)	озеро Байкал	Тимошкин О.А.	15	04.06.2024-19.06.2024	12

			прибрежной зоны озера Байкал: многолетняя динамика сообществ под воздействием различных экологических факторов и биоразнообразии; причины и последствия негативных экологических процессов (экспедиция с 04 по 19 июня)	человек)					
8	1e05064d-c026-4ec5-9bf4-b49a417c7fc6	ЛИН СО РАН	Изучение современного экологического статуса подводного участка Южного Байкала в месте сброса промышленных сточных вод Байкальского целлюлозно-бумажного комбината	Академик В.А. Коптюг (15 человек)	озеро Байкал	Федотов А.П.	15	21.06.2024-28.06.2024	7
9	c3dbfb0b-3db3-4fb0-9569-3cc9c98720bf	ЛИН СО РАН	Исследование роли атмосферных выпадений на водные и наземные экосистемы бассейна озера Байкал, идентификация источников загрязнения атмосферы	Академик В.А. Коптюг (15 человек)	озеро Байкал	Ходжер Т.В.	15	18.07.2024-31.07.2024	8

10	ae17513c-f054-4246-8b42-10f22c1ec527	ЛИН СО РАН	От клетки – к экосистеме: исследование роли изменяющихся физико-химических и биогеохимических параметров в литоральной и пелагической зонах оз. Байкал на таксономический состав микробных сообществ	Академик В.А. Коптюг (15 человек)	озеро Байкал	Лихошвай Е.В.	15	02.08.2023-14.08.2023	12
11	3391836a-f302-4a0c83e2-0ed233518c7a	ЛИН СО РАН	Генетика сообществ, популяционная и экологическая генетика байкальских организмов	Академик В.А. Коптюг (15 человек)	озеро Байкал	Щербаков Д.Ю.	15	16.08.2024-26.08.2024	10
12	977736e6-677b4c32-ab93-b7b82a27982f	ЛИН СО РАН	Комплексные исследования прибрежной зоны озера Байкал: многолетняя динамика сообществ под воздействием различных экологических факторов и биоразнообразии; причины и последствия негативных экологических процессов (экспедиция с 10 по 25 сентября)	Академик В.А. Коптюг (15 человек)	озеро Байкал	Тимошкин О.А.	15	10.09.2024-25.09.2024	12
13	4b6bcffa7211-4f17-846d4bafb9f3c0e3	ЛИН СО РАН	Современное состояние и оценка динамики	Г. Титов (8 человек)	озеро Байкал	Ханаев И.В.	8	29.05.2024-10.06.2024	7

			количественных и качественных показателей эндемичной спонгиофауны Байкала в условиях глобальных экологических изменений						
14	0bcb649f-0102-4279-a759-80edb0625307	ЛИН СО РАН	Поиск следов естественного отбора и адаптаций гидробионтов к специфическим условиям среды обитания в оз. Байкал и в прибрежных водоемах на уровне видов, популяций, сообществ (экспедиция с 15 по 27 июня)	Г. Титов (8 человек)	озеро Байкал	Щербаков Д.Ю.	8	15.06.2024-27.06.2024	12
15	5c07b9fd-d9e9-418ebc79-76cea26b1eb0	ЛИН СО РАН	Изучение в оз. Байкал состава и роли токсин-продуцирующих цианобактерий и ассоциированных бактерий, включая микроцистин-деградирующие бактерии, а также характеристика геномов бактериофагов - регуляторов разнообразия и численности бактерий	Г. Титов (8 человек)	озеро Байкал	Белых О.И.	8	16.07.2024-30.07.2024	10

16	22843e31-ace2-48d6-a717-0436c91970d1	ЛИН СО РАН	Поиск следов естественного отбора и адаптаций гидробионтов к специфическим условиям среды обитания в оз. Байкал и в прибрежных водоемах на уровне видов, популяций, сообществ (экспедиция с 01 по 13 августа)	Г. Титов (8 человек)	озеро Байкал	Щербаков Д.Ю.	8	01.08.2024-13.08.2024	12
17	12db56bd-4e33-4dbfa7aa5b59c4d79108	ЛИН СО РАН	Исследование пространственного распределения гидрофизических характеристик и гидробионтов, а также атмосферного аэрозоля Южного и Среднего Байкала в позднеосенний период	Г. Титов (8 человек)	озеро Байкал	Асламов И.А.	8	20.10.2024-31.10.2024	12
18	89087fea-34c2-4cf4-a9f5-7d78e91c4c5c	ЛИН СО РАН	Определение сезонной изменчивости химических показателей вод литорали Байкала в результате процесса первичной биопродукции, влияния речного стока и антропогенной нагрузки (экспедиция с 01 по 16 июня)	И.Д. Папанин (7 человек)	озеро Байкал	Федотов А.П.	7	01.06.2024-16.06.2024	15

19	9bafcf1de97a4ddba995-3f01635af6c4	ЛИН СО РАН	Анализ гетерогенности популяций губок, обитающих в районах с антропогенной нагрузкой и экологически чистых районах оз. Байкал	И.Д. Папанин (7 человек)	озеро Байкал	Ицкович В.Б.	7	19.06.2024-27.06.2024	2
20	8a5c8a04-f498-4e00-baaa847d4461100a	ЛИН СО РАН	Исследование особенностей распределения и таксономического разнообразия байкальских брюхоногих моллюсков	И.Д. Папанин (7 человек)	озеро Байкал	Ситникова Т.Я.	7	30.06.2024-13.07.2024	10
21	16266210-b873-4b90-abfa9c6f735bcfec	ЛИН СО РАН	Определение сезонной изменчивости химических показателей вод литорали Байкала в результате процесса первичной биопродукции, влияния речного стока и антропогенной нагрузки (экспедиция с 01 по 16 сентября)	И.Д. Папанин (7 человек)	озеро Байкал	Федотов А.П.	7	01.09.2024-16.09.2024	15