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 наименовани е организации	Название экспедиции	Название судна с указанием максимальной вместимости экспедиционног о состава	Район экспедици и	Научный руководител ь	Общие кол-во участнико в экспедици и (чел)	Период экспедиционны х работ	Количеств о 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, мониторингего 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 геологогеофизическ ие 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- 284432e 00613	ЛИН СО РАН	Междисциплинарны е исследования пространственновременных 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	озеро Байкал	Тимошкин О.А.	15	04.06.2024- 19.06.2024	12

			прибрежной зоны	человек)					
				человек)					
			озера Байкал:						
			многолетняя						
			динамика сообществ						
			под воздействием						
			различных						
			экологических						
			факторов и						
			биоразнообразие;						
			причины и						
			последствия						
			негативных						
			экологических						
			процессов						
			(экспедиция с 04 по						
			19 июня)						
8	1e05064d-c026-4ec5-	ЛИН СО РАН	Изучение	Академик В.А.	озеро	Федотов А.П.	15	21.06.2024-	7
	9bf4-b49a417c7fc6		современного	Коптюг (15	Байкал			28.06.2024	
			экологического	человек)					
			статуса подводного	·					
			участка Южного						
			Байкала в месте						
			сброса						
			промышленных						
			сточных вод						
			Байкальского						
			целлюлозно-						
			бумажного						
			комбината						
9	c3dbfb0b-3db3-4fb0-	ЛИН СО РАН	Исследование роли	Академик В.А.	озеро	Ходжер Т.В.	15	18.07.2024-	8
	9569-3cc9c98720bf		атмосферных	Коптюг (15	Байкал	7F	_	31.07.2024	-
	2222 222222 2301		выпадений на	человек)				2 = . 0 . 1 = 0 = .	
			водные и наземные	ichoben)					
			экосистемы						
			бассейна озера						
			Байкал,						
			идентификация						
			идентификация						
			загрязнения						
			атмосферы						

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 биоразнообразие; причины и последствия негативных экологических процессов (экспедиция с 10 по 25 сентября)	Академик В.А. Коптюг (15 человек)	озеро Байкал	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 токсинпродуцирующих цианобактерий и ассоциированных бактерий, включая микроцистиндеградирующие 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- 4dbfa7aa5b59c4d791 08	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	9bafcf1de97a4ddba99 5-3f01635af6c4	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