



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

10 октября 2023г.

№ 977

Москва

Об утверждении Плана морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2024 год

В соответствии с пунктом 19 Правил проведения морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 391, пунктом 1 и подпунктом 4.15 пункта 4 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682, приказываю:

1. Утвердить согласованный с федеральными органами исполнительной власти в области обороны, безопасности, противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, охраны окружающей среды, геологии и использования недр, рыболовства, гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды, таможенного дела План морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной

экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2024 год (далее соответственно – План, морские научные исследования) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту координации деятельности научных организаций (Швед К.А.):

направить План федеральным органам исполнительной власти, указанным в пункте 1 настоящего приказа, в течение 10 дней с даты издания настоящего приказа;


учесть при выдаче разрешений на проведение морских научных исследований требования федеральных органов исполнительной власти в области обороны, безопасности, противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, геологии и использования недр;

направить копии указанных разрешений федеральным органам исполнительной власти в области обороны, безопасности, противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, геологии и использования недр.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Секиринского Д.С.

Министр



В.Н. Фальков

УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства
 науки и высшего образования
 Российской Федерации
 от «10» октября 2023 г. № 977

ПЛАН
морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2024 год

Раздел 1. Северный Ледовитый океан и прилегающие моря

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	научных сотрудников	
1	ФГБУН ЗИН РАН		Баренцево море 68,233° N 46,4438° E 68,6928° N 48,4226° E 69,2375° N 50,3121° E 69,520° N 49,4789° E 70,6923° N 53,9806° E 70,6206° N 57,5541° E 70,3383° N 58,3338° E 69,9856° N 58,5937° E 69,6644° N 60,1314° E 68,9061° N 60,7161° E 68,4175° N 59,5466° E 69,0923° N 58,8969° E 68,4334° N 54,1755° E 69,0769° N 54,3055° E	НИС «Профессор Владимир Кузнецов»	10	9		Изучение формирования фауны и поддержание биоразнообразия донных и пелагических экосистем в Белом и Печорском морях, влияние гидролого - гидрохимических характеристик среды на сообщество морских организмов, уязвимость морских арктических организмов и роль паразитов в популяционной динамике

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное вообще	в том числе научных сотрудников		
			67,6534° N 47,8701° E 66,9886° N 47,3656° E 66,9253° N 45,9834° E 67,6039° N 45,427° E 67,8556° N 46,7912° E							
			Белое море 67,1068° N 32,3689° E 66,3491° N 33,7136 E 66,2689° N 33,1348° E 65,7967° N 35° 038 E 65,3719° N 34,525° E 64,3193° N 35,3652° E 64,4257° N 35,8765° E 63,9765° N 36,5132° E 64,080° N 37,9642° E 64,9134° N 36,3515° E 65,181° N 36,891° E 64,8338° N 38,3819° E 64,8571° N 38,1362° E 64,9847° N 40,2033° E 65,5447° N 39,6442° E 66,6465° N 42,2365° E 66,4202° N 44,1084° E 67,21° N 43,7052° E 68,6236° N 43,2646° E 68,1462° N 43,8759° E 67,1166° N 41,4615° E 66,2517° N 40,0467° E 66,0736° N 37,9966° E 66,2755° N 36,7682° E 66,5703° N 34,7858° E 66,708° N 33,4388° E							
			Срок: 25.05.2024 – 10.10.2024							

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее в том числе научных сотрудников	
2	ФГАОУ ВО МФТИ	ФГБУН ИО РАН АО ИО РАН СПБФ ИО РАН ООО «ЦМИ МГУ» ФГБУН ИГЕМ РАН ФГБНУ ВНИРО ФГБУ ГОИН ФГБУН ФИЦ МГИ РАН ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГБУН ИПФ РАН ФГБУН ИФА РАН ФГБОУ ВО «АГУ им. В.Н. Татищева» СколТех	<p>Баренцево море Центральная банка 75° 0' с.ш. 37° 0' в.д. 73° 0' с.ш. 37° 0' в.д. 73° 0' с.ш. 44° 0' в.д. 75° 0' с.ш. 44° 0' в.д.</p> <p>желоб Франц-Виктория 79° 0' с.ш. 37° 0' в.д. 83° 30' с.ш. 37° 0' в.д. 83° 30' с.ш. 44° 0' в.д. 79° 0' с.ш. 44° 0' в.д.</p> <p>склон Баренцева моря 83° 30' с.ш. 44° 0' в.д. 81° 30' с.ш. 44° 0' в.д. 81° 50' с.ш. 62° 0' в.д. 83° 30' с.ш. 62° 0' в.д.</p> <p>юго-западная часть желоба Святой Анны 79° 30' с.ш. 58° 0' в.д. 76° 30' с.ш. 60° 0' в.д. 77° 30' с.ш. 70° 0' в.д. 80° 0' с.ш. 70° 0' в.д.</p> <p>юго-восточная часть Баренцева моря 78° 45' с.ш. 59° 0' в.д. 78° 0' с.ш. 50° 0' в.д. 74° 0' с.ш. 52° 30' в.д. 76° 30' с.ш. 60° 0' в.д.</p>	<p>НИС «Профессор Молчанов»</p> <p>Надувная лодка ZODIAC PRO OPEN 550</p> <p>НИС «Дальние Зеленцы»</p> <p>НИС «Академик Иоффе»</p> <p>НИС «Академик Мстислав Келдыш»</p> <p>НИС «Академик Сергей Вавилов»</p>	<p>20</p> <p>0</p> <p>18</p> <p>42</p> <p>48</p> <p>42</p>	<p>60</p> <p>2</p> <p>15</p> <p>80</p> <p>60</p> <p>80</p>	<p>Сбор гидрофизических, гидрохимических и гидробиологических данных для комплексного исследования крупномасштабных, синоптических и мезомасштабных гидрофизических процессов, а также изучения состава и функционирования планктонных и бентосных сообществ на шельфе и континентальном склоне морей российской Арктики</p>

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранцы	общее в том числе научных сотрудников	
			<p>Карское море</p> <p>пролив Карские Ворота 70° 15' с.ш. 54° 0' в.д. 69° 30' с.ш. 57° 0' в.д. 70° 45' с.ш. 61° 30' в.д. 71° 45' с.ш. 59° 0' в.д.</p> <p>Новоземельский желоб 71° 15' с.ш. 56° 30' в.д. 72° 30' с.ш. 56° 0' в.д. 75° 15' с.ш. 63° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 71° 0' в.д. 73° 0' с.ш. 65° 0' в.д.</p> <p>северная оконечность Новой Земли 76° 0' с.ш. 71° 0' в.д. 76° 30' с.ш. 60° 0' в.д. 77° 30' с.ш. 70° 0' в.д.</p> <p>центральная часть Карского моря 70° 30' с.ш. 66° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 71° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 85° 0' в.д. 71° 50' с.ш. 82° 50' в.д. 70° 30' с.ш. 72° 20' в.д.</p> <p>желоб Святой Анны и желоб Воронина 78° 0' с.ш. 68° 0' в.д. 83° 30' с.ш. 65° 0' в.д. 83° 30' с.ш. 95° 0' в.д. 78° 0' с.ш. 90° 0' в.д.</p>					

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее в том числе научных сотрудников	
			<p>восточная часть Карского моря 78° 0' с.ш. 90° 0' в.д. 79° 0' с.ш. 91° 0' в.д. 78° 0' с.ш. 99° 0' в.д. 76° 30' с.ш. 97° 0' в.д.</p> <p>Море Лаптевых пролив Вилькицкого 78° 0' с.ш. 99° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 100° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 110° 0' в.д. 78° 30' с.ш. 110° 0' в.д.</p> <p>северная часть моря Лаптевых 83° 30' с.ш. 9° 0' в.д. 83° 30' с.ш. 110° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 135° 0' в.д. 76° 0' с.ш. 116° 0' в.д.</p> <p>восточное побережье Северной Земли 78° 30' с.ш. 106° 0' в.д. 81° 30' с.ш. 91° 0' в.д. 83° 30' с.ш. 95° 0' в.д. 78° 30' с.ш. 110° 0' в.д.</p> <p>центральная часть моря Лаптевых 77° 0' с.ш. 126° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 135° 0' в.д. 72° 0' с.ш. 135° 0' в.д. 72° 0' с.ш. 126° 0' в.д. 71° 30' с.ш. 165° 0' в.д. 69° 30' с.ш. 165° 0' в.д.</p>					

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранные	общее в том числе научных сотрудников	
			<p>Восточно-Сибирское море проливы Санникова и Дмитрия Лаптева 74° 30' с.ш. 137° 0' в.д. 72° 30' с.ш. 137° 0' в.д. 72° 30' с.ш. 148° 0' в.д. 74° 30' с.ш. 148° 0' в.д.</p> <p>южная часть Восточно-Сибирского моря 72° 30' с.ш. 150° 0' в.д. 70° 30' с.ш. 150° 0' в.д.</p> <p>склон Восточно-Сибирского моря 80° 30' с.ш. 160° 0' в.д. 79° 0' с.ш. 176° 0' в.д. 76° 30' с.ш. 170° 0' в.д. 78° 30' с.ш. 155° 0' в.д.</p> <p>северо-восточная часть Восточно-Сибирского моря 71° 30' с.ш. 175° 0' в.д. 74° 30' с.ш. 175° 0' з.д. 74° 0' с.ш. 175° 0' з.д. 74° 0' с.ш. 175° 0' в.д.</p> <p>Срок: 01.05.2024 – 01.12.2024</p>						
3	ФГБУН ИО РАН	АО ИО РАН ЮО ИО РАН СЗО ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГБУН ИГЕМ РАН	Восточная часть Баренцева моря 76°32,82' с.ш. 061°07,70' в.д. 76°14,91' с.ш. 062°26,54' в.д. Архипелаг Новая Земля, бухта Русская Гавань 76°14,91' с.ш. 062°29,55' в.д. 76°11,56' с.ш. 062°25,12' в.д.	НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Иоффе»	48	80	80	80	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные вообще в том числе научных сотрудников	
					30	38		Оценка современного состояния экосистем Карского моря, включая область континентального склона на севере бассейна и районы в разной степени подверженные воздействию речного стока, эстуариев Оби и Енисея, в условиях современных климатических трендов в Арктике; анализ состояния ключевых компонентов пелагических и донных экосистем в период схода сезонного льда и формирования максимальной биологической продукции; анализ влияния максимального сезонного речного стока на гидрофизические процессы и гидрохимический режим Карского бассейна, биологическую продукцию и потоки вещества; анализ фундаментальных особенностей структуры пелагических и донных сообществ, формирования биологической продуктивности и потоков вещества в экосистемах; оценка изменчивости экосистем Карского бассейна и эстуариев крупных Арктических рек под влиянием современных изменений климата и антропогенных воздействий; оценка процессов в пелагических экосистемах, ассоциированных
		ФГБУН ИФА РАН ФГБУН ИБВВ РАН ФГБУН ИГ РАН ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГБНУ ВНИРО ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт» МЧС России	Архипелаг Новая Земля, залив Абротсимова 71°57,36' с.ш. 055°29,85' в.д. 71°54,94' с.ш. 055°09,32' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Степового 72°35,45' с.ш. 055°12,12' в.д. 72°29,72' с.ш. 055°41,31' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Медвежий 73°55,98' с.ш. 057°59,82' в.д. 74°07,95' с.ш. 057°33,11' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Цивольки 74°34,48' с.ш. 058°12,57' в.д. 74°16,95' с.ш. 058°58,90' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Русанова 74°58,33' с.ш. 060°40,32' в.д. 74°57,57' с.ш. 060°08,68' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Благополучия 75°43,43' с.ш. 063°34,82' в.д. 75°34,80' с.ш. 063°51,74' в.д. Бассейн Карского моря 77°22,80' с.ш. 068°30,65' в.д. 77°34,80' с.ш. 080°30,47' в.д. 75°10,46' с.ш. 084°11,95' в.д.	НИС «Академик Николай Страхов»				

№ заяв-заяв-ки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					экипаж	российские экспедиционные состав	иностранные вообще в том числе научных сотрудников	
			71°55,46' с.ш. 082°18,60' в.д. 70°27,98' с.ш. 073°25,96' в.д. 73°45,01' с.ш. 071°48,40' в.д. 73°21,93' с.ш. 065°44,53' в.д. 70°42,00' с.ш. 060°54,50' в.д. 70°37,63' с.ш. 058°03,10' в.д. 76°18,60' с.ш. 069°31,80' в.д. 79°10,00' с.ш. 087°05,0' в.д. 79°12,00' с.ш. 090°00,00' в.д. 78°05,00' с.ш. 090°00,00' в.д. Срок: 20.06.2024 – 01.11.2024					с кромкой сезонного льда; оценка загрязнений, в том числе связанных с континентальным стоком и захоронениями радиоактивных отходов в заливах архипелага Новая Земля и в Новоземельской впадине
4	ФГБУН ИО РАН	ЮО ИО РАН ФГБУ «ВНИИОкеангеология» ФГУН ИФЗ РАН ФГБУН ГИН РАН ФГБОУ ВО «ТИУ» ООО «Геовендор»	68°38,940' с.ш. 52°14,760' в.д. 69°42,625' с.ш. 58°51,189' в.д. 73°47,315' с.ш. 34°14,425' в.д. 72°51,75' с.ш. 32°04,278' в.д. Срок: 01.04.2024 – 30.11.2024	НИС «Академик Борис Петров» НИС «Академик Николай Страхов»	32	38	38	Изучение глубинного строения земной коры Баренцева моря с помощью активного источника и донных станций. Разработка новых технологий изучения состояния гидросферы и морского дна с помощью роботизированных систем, обитаемых и необитаемых телеуправляемых и автономных аппаратов с сетевой архитектурой. Геодинамическая эволюция деформируемой литосферы, опасные процессы и аномальные явления в коре и водной толще Мирового океана, окраинных и внутренних морей. Геоморфология, геофизика и биогеохимия морского дна с учетом особенностей литосферы арктического бассейна.

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
5	ФГБУН ИО РАН	АО ИО РАН СЗО ИО РАН ФГБУ ФИЦ ФОБ РАН ФГБУН ИОА СО РАН ФГБУН ИФА РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГБУ ИГЕМ РАН ФГБУН ГЕОХИ РАН ФГБУН ФИЦ МГИ РАН ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ ИВПС КарНЦ РАН ФГАОУ ВО МФТИ ФИЦ ИГНГ СО РАН	70° 14' с.ш. 32° 3' в.д. 73° 40' с.ш. 37° 4' в.д. 75° 14' с.ш. 37° 4' в.д. 75° 45' с.ш. 37° 58' в.д. 78° 37' с.ш. 38° 3' в.д. 79° 18' с.ш. 35° 3' в.д. 84° 0' с.ш. 35° 3' в.д. 84° 0' с.ш. 100° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 100° 0' в.д. 69° 0' с.ш. 67° 3' в.д. 68° 0' с.ш. 48° 0' в.д. 68° 11' с.ш. 39° 41' в.д. Срок: 01.06.2024 – 30.11.2024	НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Николай Страхов»	48 42 42 30	80 80 80 38	4 4	Выполнение важнейшего инновационного проекта государственного значения, направленного на создание единой национальной системы мониторинга климатически активных веществ, и Федеральной научно-технической программы в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021–2030 годы согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 29 октября 2022 г. № 3240-р: создание и развитие интегрированной системы мониторинга субполярной Северной Атлантики, северозападной части Тихого океана и морей России для оценки их роли в формировании климатических и экосистемных изменений Мирового океана на различных временных масштабах и оценки влияния долгопериодных изменений морской среды на глобальный баланс парниковых газов и формирование климатических изменений. Изучение рассеянного осадочного вещества во взаимодействующих

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранцы	общее в том числе научных сотрудников	
		<p>ФГБОУ ВО РГГМУ</p> <p>ИЛ СО РАН</p> <p>ФГБУН ГИН РАН</p> <p>РХТУ им Д.И. Менделеева</p> <p>ИОФ РАН</p> <p>Indian Institute of Technology Madras</p>						<p>геосферах в приводном слое атмосферы, льдах и снежном покрове, в водной толще, гидротермальных плюмах и донных осадках арктических средних хребтов Норвежско-Гренландского бассейна, Баренцева и Карского морей. Получение экспедиционных материалов для последующего анализа минерального, химического и изотопного состава микрочастиц, количественной оценки потоков рассеянного осадочного вещества между атмосферой и водной толщей, а также в самой водной толще (включая породообразующие химические элементы, углерод (органический и карбонатный), токсичные тяжелые металлы и углеводороды).</p> <p>Проведение подспутниковых и подсамолетных экспериментов с целью верификации комплекса алгоритмов обработки спутниковых данных, включая атмосферную коррекцию и оптические алгоритмы. Проведение литолого-геохимических и высокоразрешающих палеоокеанологических и палеоклиматических исследований</p>

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
6	ФГБУН ИО РАН							
7	ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт»	ФГБУН ИО РАН ЮО ИО РАН СПБФ ИО РАН АНО ЦПИ РГО ФГКУ ЦСООР «Лидер» ААКАСЦ МЧС России ФГБУН ИПМТ ДВО РАН ФГБУ НПО «Тайфун» Минобороны России	Баренцево море, фоновый район 70° 25,78' с.ш. 56° 52,41' в.д. 70° 19,48' с.ш. 57° 08,97' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Абросимова 71° 56,65' с.ш. 55° 14,24' в.д. 71° 55,09' с.ш. 55° 27,90' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Степового 72° 34,81' с.ш. 55° 18,07' в.д. 72° 29,95' с.ш. 55° 36,14' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Цивольки 74° 35,08' с.ш. 58° 10,00' в.д. 74° 12,82' с.ш. 59° 09,66' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Ога 74° 43,61' с.ш. 58° 58,23' в.д. 74° 22,42' с.ш. 59° 39,55' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Седова 74° 46,82' с.ш. 59° 30,70' в.д. 74° 35,49' с.ш. 60° 02,00' в.д. Новоземельская впадина, район затопления ТРО 73° 16,965' с.ш. 57° 30,17' в.д. 72° 04,96' с.ш. 59° 59,16' в.д.	НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Николай Страхов» НИС «Академик Борис Петров»	48 42 42 30 32	80 80 80 38 28	Оценка уровней радиоактивного загрязнения, в том числе связанных с захоронениями твердых радиоактивных отходов в заливах архипелага Новая Земля и в Новоземельской впадине; исследования проводятся в соответствии со Стратегией развития Арктической зоны Российской Федерации до 2020 года, утвержденной в 2013 г. Президентом Российской Федерации, и Указом Президента Российской Федерации от 5 марта 2020 г. № 164 «Об Основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года». Выполнение мероприятий государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» по реабилитации Арктических морей от затопленных в них ядерно и радиационно опасных объектов	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные общее в том числе научных сотрудников	
8	ООО «ЦМИ МГУ»		Баренцево море, губа Черная 70° 46,53' с.ш. 54° 28,58' в.д. 70° 38,65' с.ш. 54° 50,05' в.д. Срок: 01.07.2024 – 30.10.2024		32	28		
			64°34'10.5" с.ш. 40°30'23.7" в.д. 66°37'52.6" с.ш. 33°34'18.3" в.д. 66°29'31" с.ш. 70°47'23" в.д. 67°59'65" с.ш. 77°22'22" в.д. 73°20'93" с.ш. 69°43'97" в.д. 71°22'25.8" с.ш. 83°07'35.0" в.д. 76°39'0.7" с.ш. 120°41'5.4" в.д. 64°34'10.5" с.ш. 40°30'23.7" в.д.	НИС «Картеш» РШП 09-03, «Профессор Зенкевич»	12 4	12 8		Сбор и обобщение данных по экологическим, океанографическим, литодинамическим и гидрологическим условиям Белого, Баренцева (в т. ч. Печорского) и Карского морей, комплексное изучение параметров окружающей среды
9	ФГБУН КарНЦ РАН		Срок: 01.06.2024 – 29.10.2024 Устье р. Ниж. Выг 64.524550 с.ш. 34.904625 в.д. Устье р. Кемь 64.969080 с.ш. 34.853796 в.д. Устье р. Онега 63.977474 с.ш. 37.883770 в.д. Устье р. Золотица 64.961112 с.ш. 36.794789 в.д. Пролив Восточная Соловецкая Салма, начало разреза 64.920942 с.ш. 36.106374 в.д. Пролив Восточная Соловецкая Салма, конец разреза 65.233050 с.ш. 36.644681 в.д.	НИС «Эколог»	7	11		Выполнение комплексных исследований гидрологического и биогеохимического режима Белого моря под влиянием приливных процессов на основе методов анализа данных контактных и спутниковых наблюдений, а также математического моделирования

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
			Глубоководная станция 65.429700 с.ш. 36.845621 в.д. Срок: 08.06.2024 – 15.10.2024						
10	ФГАОУ ВО САФУ	ФГБУ Северное УГМС ФГБУ «ААНИИ» ФГБОУ ВО МГУ ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» ФГБНУ «ИЭМ» ФГУП «ВНИИОкеангеология» ФГБОУ ВО СПбГУ ФГБУН ИО РАН ФГБУ ГОИН ФГБУ «НПО «Гайфун» ФГБУ «ЦАО» ФГБОУ ВО НГИИ	64°00' с.ш. 37°40' в.д. 70°20' с.ш. 31°16' в.д. 79°21' с.ш. 42°12' в.д. 81°33' с.ш. 52°25' в.д. 80°5' с.ш. 68°0' в.д. 75°60' с.ш. 85°85' в.д. 73°3' в.д. 74°4' в.д. 71°11' с.ш. 65°22' в.д. 70°40' с.ш. 62°22' в.д. Срок: 01.05.2024 – 30.09.2024	НИС «Профессор Молчанов» НЭС «Михаил Сомов» Надувная лодка ZODIAC PRO OPEN 550 Лодка Фрегат 550 Бортовой вертолет МИ-8 Лодка ПВХ BRIG HD460 Лодка BRIG F 570 Н	20 45 - - 7 - -	60 75 8 8 8 - -	39 39	39	Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева и Карского морей. Получение натуральных данных о современном состоянии морских вод, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение комплексной информации о состоянии природной системы морей Северного Ледовитого океана, арктических островов и архипелагов, а также прибрежных экосистем Российской Арктики. Комплексная практикоориентированная подготовка студентов и аспирантов в рамках проекта «Арктический плавающий университет»

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	иностранные в том числе научных сотрудников	
		ФГБУН ИПЭЭ РАН ФГБУН ФИЦКИА УРО РАН «ПИНРО» им. Н.М. Книповича ФГБУ ИПГ СВФУ НИУ ВШЭ ФГАОУ ВО «ЮФУ» ФГБУН ИФА РАН ФГБУН ИГ РАН СГУ University of Geneva University of Lausanne École polytechnique fédérale de Lausanne Harbin Engineering University Aarhus University University of Iceland						

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
		University of Oxford						
		Universitetet i Oslo						
		Dalian Maritime University						
		Singapore Management University						
		Таджикский национальный университет						
		Finnish Meteorological Institute						
		ФГБОУ ВО РГГМУ						
		ФГАОУ ВО РУДН						
		ГНУ ПАЭИ НАН						
		ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»						
		ИФР РАН						
		ИЭФБ РАН						
		ИОФ РАН						

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные вообще в том числе научных сотрудников	
		ОИЯИ ФГБОУ ВО СГМУ ФГБОУ ВО «ЗГУ» ИАЦГКА						
11	ФГБУ Северное УГМС	ФГБУ «ВНИИОкеангеология» ФГБУ «ААНИИ» ФГБУН ИО РАН ФГБУ ГОИН АО УПТ АО «Южморгеология» ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБОУ ВО РГГМУ ФГБОУ ВО СПбГУ ФГБОУ ВО МГУ	Белое море 68° 40' с.ш. 43° 10' в.д. 68° 10' с.ш. 39° 50' в.д. Далее по береговой черте Белого моря Баренцево море 70° 20' с.ш. 31° 16' в.д. 80° 21' с.ш. 33° 12' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 76° 31' с.ш. 66° 00' в.д. 76° 08' с.ш. 61° 55' в.д. 76° 42' с.ш. 59° 47' в.д. 75° 24' с.ш. 53° 39' в.д. 72° 28' с.ш. 50° 02' в.д. 72° 22' с.ш. 52° 42' в.д. 71° 41' с.ш. 50° 04' в.д. 69° 57' с.ш. 53° 36' в.д. 70° 34' с.ш. 56° 20' в.д. 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. 69° 40' с.ш. 60° 20' в.д. Далее по береговой черте Баренцева моря и границе Белого моря Карское море 69° 40' с.ш. 60° 20' в.д.	НИС «Иван Петров»	17	23	Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского морей и моря Лаптевых. Получение натуральных данных о современном состоянии вод и недр, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение комплексной количественной информации о состоянии природной системы морей сибирского шельфа. Получение физико-механических и экологических характеристик ледников Новой Земли и Земли Франца-Иосифа для определения айсберговой опасности	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное	общее в том числе научных сотрудников		
			<p>70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. 70° 34' с.ш. 56° 20' в.д. 70° 54' с.ш. 57° 39' в.д. 72° 17' с.ш. 57° 08' в.д. 75° 21' с.ш. 64° 48' в.д. 75° 40' с.ш. 63° 38' в.д. 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. 78° 45' с.ш. 98° 40' в.д. 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д.</p> <p>Далее по береговой черте Карского моря</p>							
			<p>море Лаптевых</p> <p>77° 43' с.ш. 104° 15' в.д. 78° 45' с.ш. 98° 40' в.д. 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 72° 44' с.ш. 142° 00' в.д.</p> <p>Далее по береговой черте моря Лаптевых</p>							
			<p>Восточно-Сибирское море</p> <p>72° 44' с.ш. 142° 00' в.д. 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 71° 00' с.ш. 180° 00' в.д. 69° 00' с.ш. 180° 00' в.д.</p> <p>Далее по береговой черте Восточно-Сибирского моря</p>							
			<p>Исключая районы:</p> <p>I район 80° 00' с.ш. 58° 50' в.д. 80° 08' с.ш. 50° 21' в.д.</p>							

№ заяв-ки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	иностранное	общее в том числе научных сотрудников		
			<p>78°30' с.ш. 48°50' в.д. 78°43' с.ш. 58°32' в.д.</p> <p>2 район 76°42' с.ш. 59°47' в.д. 75°24' с.ш. 53°39' в.д. 72°28' с.ш. 50°02' в.д. 72°22' с.ш. 52°42' в.д. 71°41' с.ш. 50°04' в.д. 69°57' с.ш. 53°36' в.д. 70°54' с.ш. 57°39' в.д. 72°17' с.ш. 57°08' в.д. 75°21' с.ш. 64°48' в.д.</p> <p>3 район 80°02' с.ш. 94°38' в.д. 80°11' с.ш. 88°01' в.д. 78°56' с.ш. 88°11' в.д. 78°55' с.ш. 94°40' в.д.</p> <p>4 район 76°35' с.ш. 141°35' в.д. 76°50' с.ш. 133°42' в.д. 75°01' с.ш. 133°21' в.д. 74°58' с.ш. 139°51' в.д.</p> <p>Срок: 01.01.2024 – 31.12.2024</p>						
12	ФГБУ Северное УГМС	ФГБУ «ВНИИОкеангеология» ФГБУН ИО РАН ФГБУ ГОИН	<p>Белое море 68° 40' с.ш. 43° 10' в.д. 68° 10' с.ш. 39° 50' в.д. Далее по береговой черте Белого моря</p>	НЭС «Михаил Сомов» Бортовой самолет МИ-8	45	-	75	7	Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского, Чукотского морей и моря Лаптевых. Получение натуральных данных о современном состоянии морских вод, ледового покрова,

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее в том числе научных сотрудников	
			<p>Баренцево море</p> <p>70° 20' с.ш. 31° 16' в.д. 80° 21' с.ш. 33° 12' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 76° 31' с.ш. 66° 00' в.д. 76° 08' с.ш. 61° 55' в.д. 76° 42' с.ш. 59° 47' в.д. 75° 24' с.ш. 53° 39' в.д. 72° 28' с.ш. 50° 02' в.д. 72° 22' с.ш. 52° 42' в.д. 71° 41' с.ш. 50° 04' в.д. 69° 57' с.ш. 53° 36' в.д. 70° 34' с.ш. 56° 20' в.д. 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. 69° 40' с.ш. 60° 20' в.д.</p> <p>Далее по береговой черте Баренцева моря и границе Белого моря</p> <p>Карское море</p> <p>69° 40' с.ш. 60° 20' в.д. 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. 70° 34' с.ш. 56° 20' в.д. 70° 54' с.ш. 57° 39' в.д. 72° 17' с.ш. 57° 08' в.д. 75° 21' с.ш. 64° 48' в.д. 75° 40' с.ш. 63° 38' в.д. 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. 78° 45' с.ш. 98° 40' в.д. 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д.</p> <p>Далее по береговой черте Карского моря</p>				их сезонной и многолетней изменчивости. Получение данных по морфометрии ледяного покрова. Определение физико-механических свойств льда и исследования характеристик его дрейфа. Получение физико-механических и экологических характеристик ледников Новой Земли и Земли Франца-Иосифа для определения айсберговой опасности. Мониторинг состояния акваторий, морских и прибрежных экосистем арктических морей в связи с глобальным изменением климата и получение оперативной информации о состоянии экосистем морской среды. Проведение исследований геофизических полей по Северному морскому пути	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранцы	общее в том числе научных сотрудников	
			<p>море Лаптевых</p> <p>77° 43' с.ш. 104° 15' в.д. 78° 45' с.ш. 98° 40' в.д. 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 72° 44' с.ш. 142° 00' в.д. Далее по береговой черте моря Лаптевых</p> <p>Восточно-Сибирское море</p> <p>72° 44' с.ш. 142° 00' в.д. 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 71° 00' с.ш. 180° 00' в.д. 69° 00' с.ш. 180° 00' в.д. Далее по береговой черте Восточно-Сибирского моря</p> <p>Исключая районы:</p> <p>1 район</p> <p>80°00' с.ш. 58°50' в.д. 80°08' с.ш. 50°21' в.д. 78°30' с.ш. 48°50' в.д. 78°43' с.ш. 58°32' в.д.</p> <p>2 район</p> <p>76°42' с.ш. 59°47' в.д. 75°24' с.ш. 53°39' в.д. 72°28' с.ш. 50°02' в.д. 72°22' с.ш. 52°42' в.д. 71°41' с.ш. 50°04' в.д. 69°57' с.ш. 53°36' в.д. 70°54' с.ш. 57°39' в.д. 72°17' с.ш. 57°08' в.д. 75°21' с.ш. 64°48' в.д.</p>						

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные вообще в том числе научных сотрудников	
			<p>3 район</p> <p>80°02' с.ш. 94°38' в.д. 80°11' с.ш. 88°01' в.д. 78°56' с.ш. 88°11' в.д. 78°55' с.ш. 94°40' в.д.</p> <p>4 район</p> <p>76°35' с.ш. 141°35' в.д. 76°50' с.ш. 133°42' в.д. 75°01' с.ш. 133°21' в.д. 74°58' с.ш. 139°51' в.д.</p> <p>Срок: 01.01.2024 – 31.12.2024</p>					
13	ФГБУ Северное УГМС	ФГБУ ГОИН ФГБУ «НПО «Гайфун» ФГБУ «ААНИИ» ФГБУ «ВНИИОкеангеология» АО «Южморгеология» АМН ФГБУН ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГАОУ ВО САФУ	<p>Белое море</p> <p>68° 40' с.ш. 43° 10' в.д. 68° 10' с.ш. 39° 50' в.д. Далее по береговой черте Белого моря</p> <p>Баренцево море</p> <p>70° 20' с.ш. 31° 16' в.д. 80° 21' с.ш. 33° 12' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 76° 31' с.ш. 66° 00' в.д. 76° 08' с.ш. 61° 55' в.д. 76° 42' с.ш. 59° 47' в.д. 75° 24' с.ш. 53° 39' в.д. 72° 28' с.ш. 50° 02' в.д. 72° 22' с.ш. 52° 42' в.д. 71° 41' с.ш. 50° 04' в.д. 69° 57' с.ш. 53° 36' в.д. 70° 34' с.ш. 56° 20' в.д.</p>	НИС «Профессор Молчанов» Надувная лодка ZODIAC PRO OPEN 550	20 2	60 8		Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского морей и моря Лаптевых. Получение натурных данных о современном состоянии морских вод и недр, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение физико-механических и экологических характеристик ледников Новой Земли и Земли Франца-Иосифа для определения айсберговой опасности. Получение комплексной количественной информации о состоянии природной системы морей сибирского шельфа. Популяризация полярных исследований среди молодежи; подготовка студентов, аспирантов магистерских учебных заведений российских научных заведений

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН ФГБНУ ВНИРО ФГБОУ ВО РГГУ ФГБОУ ВО СПбГУ	70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. 69° 40' с.ш. 60° 20' в.д. Далее по береговой черте Баренцева моря и границе Белого моря Карское море 69° 40' с.ш. 60° 20' в.д. 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. 70° 34' с.ш. 56° 20' в.д. 70° 54' с.ш. 57° 39' в.д. 72° 17' с.ш. 57° 08' в.д. 75° 21' с.ш. 64° 48' в.д. 75° 40' с.ш. 63° 38' в.д. 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. 78° 45' с.ш. 98° 40' в.д. 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д. Далее по береговой черте Карского моря море Лаптевых 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д. 78° 45' с.ш. 98° 40' в.д. 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 72° 44' с.ш. 142° 00' в.д. Далее по береговой черте моря Лаптевых Восточно-Сибирское море 72° 44' с.ш. 142° 00' в.д. 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д.				по специальностям арктической направленности в ходе выполнения мониторинга состояния акваторий, морских и прибрежных экосистем арктических морей в связи с глобальным изменением климата и развитие долговременного образовательного проекта «Арктический плавающий университет»	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
			<p>71° 00' с.ш. 180° 00' в.д. 69° 00' с.ш. 180° 00' в.д. Далее по береговой черте Восточно-Сибирского моря</p> <p>Исключая районы:</p> <p>1 район 80°00' с.ш. 58°50' в.д. 80°08' с.ш. 50°21' в.д. 78°30' с.ш. 48°50' в.д. 78°43' с.ш. 58°32' в.д.</p> <p>2 район 76°42' с.ш. 59°47' в.д. 75°24' с.ш. 53°39' в.д. 72°28' с.ш. 50°02' в.д. 72°22' с.ш. 52°42' в.д. 71°41' с.ш. 50°04' в.д. 69°57' с.ш. 53°36' в.д. 70°54' с.ш. 57°39' в.д. 72°17' с.ш. 57°08' в.д. 75°21' с.ш. 64°48' в.д.</p> <p>3 район 80°02' с.ш. 94°38' в.д. 80°11' с.ш. 88°01' в.д. 78°56' с.ш. 88°11' в.д. 78°55' с.ш. 94°40' в.д.</p> <p>4 район 76°35' с.ш. 141°35' в.д. 76°50' с.ш. 133°42' в.д. 75°01' с.ш. 133°21' в.д. 74°58' с.ш. 139°51' в.д.</p> <p>Срок: 01.01.2024 – 31.12.2024</p>						

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
14	ФГБУ «ААНИИ»	ОАО «Ямал СПГ»	граница в Карском море 69° 31,2' с.ш. 64° 11,5' в.д. 73° 31,5' с.ш. 67° 59,8' в.д. 73° 31,5' с.ш. 74° 59,7' в.д. далее граница проходит по линии уреза воды	Вертолет МИ-8	7	22	Изучение гидрометеорологического и ледового режимов на акватории Карского моря, прилегающей к п-ову Ямал (в том числе Обской губы), в зимне-весенний период. Исследование характеристик донных отложений и процессов ледовой экзарации. Получение данных по морфометрии ледяного покрова, площадиному распределению зон деформированного льда, торосистых образований и стамух, а также по внутренней структуре торосов. Определение физико-механических свойств льда, отбор проб льда и донных отложений	
		ООО «Арктик СПГ 2» ПАО «Газпром нефть» ПАО «НОВАТЭК» ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» ООО «Архангельск ТИСИЗ» АО «ЛЕРМОРНИИПРО-ЕКТ» ООО «ЛЕНАРК» ОАО «АМИГЭ» ФГБУ «ВНИИОкеангеология» Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Гайфун»	граница на юге Обской губы 66° 53,6' с.ш. 71° 43,5' в.д. 66° 30,0' с.ш. 72° 18,5' в.д. далее граница проходит по линии уреза воды граница на востоке Тазовской губы 69° 00,5' с.ш. 76° 50,5' в.д. 68° 57,3' с.ш. 76° 38,9' в.д. граница на севере Гыланской губы 72° 30,0' с.ш. 75° 26,3' в.д. 72° 30,0' с.ш. 77° 02,2' в.д. граница на юге Енисейского залива 71° 00,0' с.ш. 82° 13,0' в.д. 71° 00,0' с.ш. 83° 29,1' в.д. далее граница проходит по линии уреза воды Срок: 01.02.2024 – 30.07.2024	Снегоход «Гайга СТ500» с санями (2 шт.)	4	22		
15	ФГБУ «ААНИИ»	ОАО «Ямал СПГ»	граница в Карском море 69° 31,2' с.ш. 64° 11,5' в.д. 73° 31,5' с.ш. 67° 59,8' в.д. 73° 31,5' с.ш. 74° 59,7' в.д. далее граница проходит по линии	Судно «Анатолий Байданов» НИС «Иван Петров»	11	-	Сбор данных о гидрологических и литодинамических условиях в районе предполагаемого гидротехнического строительства в акватории Карского моря	
		ООО «Арктик СПГ 2»			13	-		

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					экипаж	российские экспедиционные состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
		<p>ПАО «Газпром нефть»</p> <p>ПАО «НОВАТЭК»</p> <p>ООО «Красноярскгаз-промнефтегазпроект»</p> <p>ООО «АрхангельскТИСИЗ»</p> <p>АО «ЛЕРМОРНИИПРО-ЕКТ»</p> <p>ООО «ЛЕНАРК»</p> <p>ОАО «АМИГЭ»</p> <p>ФГБУ «ВНИИОкеангеология»</p> <p>Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун»</p>	<p>уреза воды</p> <p>граница на юге Обской губы 66° 53,6' с.ш. 71° 43,5' в.д. 66° 30,0' с.ш. 72° 18,5' в.д. далее граница проходит по линии уреза воды</p> <p>граница на востоке Тазовской губы 69° 00,5' с.ш. 76° 50,5' в.д. 68° 57,3' с.ш. 76° 38,9' в.д.</p> <p>граница на севере Гыланской губы 72° 30,0' с.ш. 75° 26,3' в.д. 72° 30,0' с.ш. 77° 02,2' в.д.</p> <p>граница на юге Енисейского залива 71° 00,0' с.ш. 82° 13,0' в.д. 71° 00,0' с.ш. 83° 29,1' в.д.</p> <p>Срок: 10.07.2024 – 20.10.2024</p>	<p>НИС «Григорий Михеев»</p> <p>Судно «Быхов»</p> <p>Судно «Геолог Печкуров»</p> <p>Судно «Николай Чудотворец»</p>	<p>22</p> <p>12</p> <p>14</p> <p>10</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>19</p> <p>19</p>		<p>(включая Обскую губу), прилегающей к п-ову Ямал в летний период. Проведение батиметрической и гидролокационной съемок морского дна для изучения процессов ледовой экзарации. Установка 18 автономных донных станций на период работы экспедиции</p>
16	ФГБУ «ААНИИ»	<p>ПАО «НК «Роснефть»</p> <p>ООО «АНЦ»</p> <p>ООО «ЛЕНАРК»</p> <p>ФГБУ «ВНИИОкеангеология»</p>	<p>Северная граница 73° 13,0' с.ш. 53° 23,6' в.д. 71° 17,4' с.ш. 33° 35,5' в.д. 76° 54,8' с.ш. 32° 16,8' в.д. 80° 41,1' с.ш. 43° 13,1' в.д. 82° 00,0' с.ш. 103° 00,0' в.д. 76° 14,6' с.ш. 163° 53,8' в.д. 70° 47,6' с.ш. 159° 15,2' в.д.</p>	<p>НИС «Григорий Михеев»</p> <p>Судно «Быхов»</p> <p>Судно «Геолог Печкуров»</p> <p>НИС «Иван Петров»</p>	<p>22</p> <p>12</p> <p>14</p> <p>13</p>	<p>14</p> <p>14</p> <p>14</p> <p>14</p>		<p>Сбор и обобщение данных о гидрометеорологических, ледовых условиях в Баренцевом, Карском, Лаптевых и Восточно-Сибирском морях, необходимых для оценки воздействия неблагоприятных параметров окружающей среды при освоении лицензионных участков арктического шельфа</p>

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические лица, и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные	общее в том числе научных сотрудников	
			<p>Южная граница</p> <p>70° 43.8' с.ш. 57° 34.5' в.д. 72° 56.7' с.ш. 69° 24.3' в.д. 72° 41.3' с.ш. 72° 51.0' в.д. 72° 51.6' с.ш. 74° 51.6' в.д. 73° 15,5' с.ш. 78° 06,5' в.д. 72° 57.6' с.ш. 80° 51.9' в.д. Далее по береговой черте</p> <p>Срок: 01.08.2024 – 10.10.2024</p>	<p>НИС «Профессор Молчанов»</p> <p>Судно «Николай Чудотворец»</p>	25	14		ПАО «НК «Роснефть»
17	ФГБУ «ААНИИ»		<p>80°00' с.ш. 100°00' в.д. 81°00' с.ш. 110°00' в.д. 77°41' с.ш. 104°40' в.д. 76°50' с.ш. 100°50' в.д.</p> <p>Срок: 01.01.2024 – 31.12.2024</p>	<p>Гусеничный вездеход ГАЗ-34039 «Ирбис»</p> <p>НЭС «Академик Трешников»</p> <p>НИС «Академик Федоров»</p> <p>НЭС «Михаил Сомов»</p> <p>Вездеход «ТРЭКОЛ» -39294</p> <p>Снегоболоход ГТ-ТР</p> <p>Снегоход «Буран»</p>	-	10		Получение комплексной информации о состоянии морской природной среды пролива Шокальского и прилегающих акваторий Карского моря и моря Лаптевых
					65	14		
					75	10		
					45	10		
						10		
						10		
						10		

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
				Снегоход «Тайга»	10			
			Снегоход «Yamaha»	10				
18	АО УПТ		<p>Море Лаптевых</p> <p>77°43'16.35" с.ш. 104°15'37.11" в.д. 78°15'00.00" с.ш. 105°00'00.00" в.д. 80°00'00.00" с.ш. 150°00'00.00" в.д. 78°00'00.00" с.ш. 140°00'00.00" в.д. 76°13'00.00" с.ш. 139°00'00.00" в.д. 75°30'00.00" с.ш. 135°00'00.00" в.д. 72°49'44.10" с.ш. 140°58'17.71" в.д. 71°38'00.39" с.ш. 128°51'24.47" в.д. 73°10'00.00" с.ш. 129°00'00.00" в.д.</p> <p>Восточно-Сибирское море</p> <p>76°13'00.00" с.ш. 139°00'00.00" в.д. 78°00'00.00" с.ш. 140°00'00.00" в.д. 70°40'00.00" с.ш. 180°00'00.00" в.д. 68°57'00.00" с.ш. 180°00'00.00" в.д.</p> <p>Далее по береговой линии до точки 5</p> <p>69°41'52.72" с.ш. 170°18'09.16" в.д. 72°00'00.00" с.ш. 150°00'00.00" в.д. 75°00'00.00" с.ш. 152°00'00.00" в.д.</p> <p>Чукотское море</p> <p>68°57'00.00" с.ш. 180°00'00.00" в.д. 70°40'00.00" с.ш. 180°00'00.00" в.д. 68°00'00.00" с.ш. 169°00'00.00" в.д. 65°49'11.31" с.ш. 169°04'52.44" з.д. 67°00'00.00" с.ш. 171°30'00.00" з.д.</p> <p>Срок: 01.07.2024 – 15.11.2024</p>	<p>НИС «Аурелия»</p> <p>Суда специального назначения: «Аквариус»</p> <p>«Конингин Юлиана»</p> <p>«Нортэн Вэйв»</p> <p>«Сиррус»</p> <p>«София»</p> <p>Кабельное судно «Яуза»</p>	<p>11</p> <p>14</p> <p>10</p> <p>13</p> <p>13</p> <p>11</p> <p>18</p>	<p>8</p> <p>12</p> <p>6</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>8</p> <p>12</p>	<p>Проведение геолого-геофизических исследований в акваториях арктических морей для создания модели рельефа и базы геолого-геофизических параметров морского дна</p>	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее в том числе научных сотрудников	
19	ФГБОУ ВО МГУ	АО ИО РАН ФГБОУ ВО СПбГУ ФГБУН ГИН РАН ФГБУ ФИЦ ФОБ РАН ФИЦ ИПНГ СО РАН ФГБУ «ВНИИОкеангеология» ФГБУН ИФЗ РАН ФГБУН ИО РАН ЛИН СО РАН ООО «ЦМИ МГУ» ООО «Сплит»	79° 30' с.ш. 79° 30' с.ш. 76° 30' с.ш. 76° 30' с.ш. исключая территориальные воды Российской Федерации вокруг о-ва Северный архипелага Новая Земля, а также островов Визе и Уединения Срок: 01.07.2024 – 20.10.2024	НИС «Академик Николай Страхов» НИС «Академик Борис Петров»	30 30	42 42	Комплексное геолого-геофизическое изучение реликтовых систем каналов и озер, сформированных подледниковыми тальмами водами на севере Баренцево-Карского региона во время Валдайского оледенения, состава и строения субгляциальных осадочных накоплений, особенностей постледникового донного рельефа; анализ динамики последнего покровного ледника на поздней стадии распространения оледенения и в период дегляциации; изучение современной морской седиментации и характеристик водообмена в регионе. Комплексное геолого-геохимическое изучение молекулярного и изотопного составов флюидов и органического вещества донных отложений региона; определение природы «фоновых» концентраций флюидов, микросипов и фокусирующей разгрузки, изучение приуроченности сипов к местам выходов разломов или пластов-резервуаров на морское дно; изучение литологического контроля формирования «фоновых» и аномальных концентраций флюидов и органического вещества

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
20	ФГБУН ТООИ ДВО РАН	ФГБУН ИО РАН ООО «ЦМИ МГУ» ФГАОУ ВО НИ ТПУ ТПУ ФГБОУ ВО МГУ ФГБУН ИНМИ РАН ФГАОУ ВО МФТИ ФГБУН ГЕОХИ РАН ФГАОУ ВО САФУ	Восточно-Сибирское море Район I (с юга район ограничен береговой линией) 81° 30' с.ш. 134° 0' в.д. 80° 0' с.ш. 169° 0' з.д. 66° 0' с.ш. 169° 0' з.д. 72° 54' с.ш. 141° 11' в.д. 73° 18' с.ш. 141° 11' в.д. 73° 12' с.ш. 143° 30' в.д. 74° 0' с.ш. 142° 0' в.д. 74° 45' с.ш. 142° 0' в.д. 74° 45' с.ш. 151° 0' в.д. 75° 12' с.ш. 151° 0' в.д. 76° 24' с.ш. 140° 0' в.д. 76° 24' с.ш. 134° 0' в.д. Море Лаптевых Район II (с юга район ограничен береговой линией) 82° 30' с.ш. 85° 0' в.д. 81° 30' с.ш. 134° 0' в.д.	НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Николай Страхов» НИС «Академик Петров» НИС «Арктика»	43 42 30 32 3	70 70 38 28 8	15 15	в приповерхностных осадках; характеристика углеводородных систем региона. Характеристика микробных сообществ донных отложений севера Баренцево-Карского шельфа; определение роли микроорганизмов в идуших там биогеохимических процессах, в том числе в деградации углеводородов. Формирование кадрового потенциала в областях морских наук по системе «Обучение через исследование» Продолжение, расширение, и модификация многолетних мультидисциплинарных океанографических исследований для выявления особенностей функционирования геосистем «литосфера-криосфера-гидросфера-атмосфера» арктических морей России: Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского в условиях современных климатических изменений

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» ИЛ СО РАН	75° 42' с.ш. 74° 0' с.ш. 74° 0' с.ш. 76° 0' с.ш. 77° 24' с.ш. 78° 12' с.ш. 134° 0' в.д. 140° 0' в.д. 114° 24' в.д. 114° 5' в.д. 108° 0' в.д. 108° 0' в.д. 85° 0' в.д.					
		ФГБНУ ИОА СО РАН АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» ПИО ГОА КНР ТИО ГОА КНР Стокгольмский университет CIFAR IARC	Карское море Район III (южная часть впадения п-ова Таймыр и пролив Вилькицкого) 78° 0' с.ш. 85° 0' в.д. 77° 54' с.ш. 99° 36' в.д. 78° 12' с.ш. 103° 30' в.д. 78° 0' с.ш. 108° 0' в.д. 77° 24' с.ш. 108° 0' в.д. 77° 48' с.ш. 104° 5' в.д. 76° 0' с.ш. 85° 0' в.д. Карское море Район IV (средний-внешний шельф, материковый склон) 83° 0' с.ш. 67° 0' в.д. 82° 30' с.ш. 85° 0' в.д. 76° 0' с.ш. 85° 0' в.д. 76° 0' с.ш. 70° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 70° 0' в.д.					
			Карское море Район V (внутренний и средний шельф, губы и заливы с юга ограничены береговой линией и изобатой 10 м) 70° 0' с.ш. 61° 0' в.д.					

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
			74° 24' с.ш. 61° 0' в.д. 76° 0' с.ш. 70° 0' в.д. 76° 0' с.ш. 85° 0' в.д.					
			Печорское море Район VI (с юга район ограничен береговой линией) 69° 0' с.ш. 50° 45' в.д. 69° 22' с.ш. 50° 0' в.д. 71° 20' с.ш. 50° 0' в.д. 70° 10' с.ш. 58° 6' в.д. 69° 22' с.ш. 60° 0' в.д. 68° 48' с.ш. 60° 0' в.д.					
			Срок: 15.09.2024 – 30.10.2024					
21	ФГБУН ММБИ РАН		69°26.362' с.ш. 33°35.768' в.д. 68°58.198' с.ш. 38°11.159' в.д. 68°12.111' с.ш. 49°12.652' в.д. 69°04.630' с.ш. 54°13.016' в.д. 69°01.087' с.ш. 58°08.757' в.д. 70°15.782' с.ш. 58°11.517' в.д. 70°31.008' с.ш. 58°59.117' в.д. 70°46.061' с.ш. 65°34.515' в.д. 73°42.795' с.ш. 70°20.472' в.д. 73°47.603' с.ш. 80°07.512' в.д. 77°19.351' с.ш. 96°46.477' в.д. 77°51.092' с.ш. 105°36.751' в.д. 76°23.744' с.ш. 114°57.333' в.д. 74°35.745' с.ш. 113°47.031' в.д. 73°38.894' с.ш. 128°39.337' в.д. 72°08.995' с.ш. 131°21.856' в.д. 72°08.203' с.ш. 138°25.156' в.д. 72°58.264' с.ш. 138°32.503' в.д.	НИС «Дальние Зеленцы»	18	18		Определение гидрометеорологических и гидрохимических параметров водной среды. Отбор проб фотосинтетических пигментов, первичной продукции, бактерио-, ихтио-, фито- и зоопланктона. Отбор проб ихтиофауны. Отбор проб макрозообентоса. Попутные наблюдения за морскими птицами и млекопитающими. Отбор проб воды, донного осадка и биоты для дальнейшего определения концентрации загрязняющих веществ в лаборатории.

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
			69°45.110' с.ш. 164°56.617' в.д. 79°45.318' с.ш. 02°08.978' в.д. 74°18.268' с.ш. 18°18.170' в.д. 71°52.839' с.ш. 24°56.415' в.д. 70°15.058' с.ш. 32°17.230' в.д. 70°3.227' с.ш. 176°27.351' в.д. 71°50.725' с.ш. 179°48.475' в.д. 68°48.443' с.ш. 57°23.187' в.д. 69°31.468' с.ш. 65°40.735' в.д. 73°48.954' с.ш. 113°33.764' в.д. 73°37.081' с.ш. 118°40.575' в.д. 73°03.330' с.ш. 121°14.295' в.д. 73°11.512' с.ш. 122°34.642' в.д. 71°44.182' с.ш. 135°46.151' в.д. 70°00.230' с.ш. 160°18.112' в.д. 69°42.137' с.ш. 66°39.401' в.д. 70°40.881' с.ш. 66°52.969' в.д.				Отбор донного осадка для определения granulometric состава. Гидробиологическая прибрежная съемка и отбор проб водорослей – макрофитов в районах Кольского полуострова и полярных архипелагов. Отбор проб паразитофауны в открытом море и в районах полярных архипелагов	
			прибрежная часть Кольского полуострова 69°44.930' с.ш. 31°08.373' в.д. 69°32.024' с.ш. 31°12.544' в.д. 69°36.493' с.ш. 31°50.051' в.д. 69°24.258' с.ш. 32°09.170' в.д. 69°15.361' с.ш. 32°52.375' в.д. 68°52.183' с.ш. 32°58.771' в.д. 68°52.183' с.ш. 33°08.883' в.д. 69°13.879' с.ш. 33°57.876' в.д. 69°05.997' с.ш. 35°09.417' в.д. 69°03.785' с.ш. 36°02.170' в.д. 68°34.555' с.ш. 37°48.583' в.д. 68°16.395' с.ш. 38°24.985' в.д. 68°08.809' с.ш. 39°09.903' в.д. 68°13.273' с.ш. 39°13.246' в.д.					

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее в том числе научных сотрудников	
			<p>69°10.957' с.ш 36°08.784' в.д 69°49.631' с.ш 33°06.563' в.д 70°01.024' с.ш 31°54.002 69°44.930' с.ш 31°08.373' в.д</p> <p>Срок: 01.01.2024 – 31.12.2024</p>				
22	ФГБУН ММБИ РАН		<p>68°58'18" с.ш. 33°01'16" в.д. 69°5'11" с.ш. 33°9'53" в.д. 69°5'56" с.ш. 33°16'24" в.д. 68°56'50" с.ш. 33°2'11" в.д. 69°3'41" с.ш. 33°19'39" в.д. 69°4'2" с.ш. 33°24'35" в.д. 69°4'59" с.ш. 33°27'8" в.д. 68°52'53" с.ш. 33°3'54" в.д. 68°53'40" с.ш. 32°58'4" в.д. 69°11'21" с.ш. 33°25'45" в.д. 69°9'49" с.ш. 35°7'43" в.д. 69°10'27" с.ш. 35°10'7" в.д. 69°10'56" с.ш. 35°14'45" в.д. 69°38'21" с.ш. 31°23'56" в.д. 69°35'44" с.ш. 31°14'48" в.д. 69°6'50" с.ш. 36°4'13" в.д. 69°6'29" с.ш. 36°5'38" в.д. 69°7'1" с.ш. 36°2'7" в.д. 69°4'58" с.ш. 36°2'24" в.д. 69°4'20" с.ш. 36°15'24" в.д. 69°6'45" с.ш. 36°6'41" в.д. 69°18'27" с.ш. 32°50'22" в.д.</p> <p>Срок: 15.01.2024 – 29.12.2024</p>	<p>ГАЗель ГАЗ 27057</p> <p>Микроавтобус Соболь-Бизнес ГАЗель ГАЗ 221717</p> <p>Грузовой автомобиль ГАЗ 3897</p> <p>Малотоннажный грузовой автомобиль УАЗ-236324</p> <p>Моторная лодка «Фаворит-500»</p> <p>Резиновая надувная лодка (гребная)</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>4</p> <p>8</p> <p>3</p>	<p>Мониторинг морских прибрежных экосистем Мурманского побережья Баренцева моря – сбор биологического материала и данных по гидробиологии, комплексное исследование губ Мурманского побережья в точках, для которых ведутся наблюдения на протяжении ряда лет для оценки их современного состояния и прогнозирования развития</p>

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные вообще в том числе научных сотрудников	
23	ФГБУ «ВСЕГЕИ»		<p>Губа Терберская (Северо-Западный федеральный округ, Мурманская область, Кольский район, сельское поселение Териберка, акватория Баренцева моря)</p> <p>69.301197314 с.ш. 34.801803600 в.д. 69.292211881 с.ш. 35.543822660 в.д. 69.145209436 с.ш. 35.527845296 в.д. 69.153194966 с.ш. 34.790826657 в.д. береговая линия Баренцева моря</p> <p>Кольский залив (Северо-Западный федеральный округ, Мурманская область, Кольский район, акватория Баренцева моря)</p> <p>69.06415 с.ш. 33.00363 в.д. 68.88117 с.ш. 32.99190 в.д. 68.88097 с.ш. 33.06915 в.д. 69.04650 с.ш. 33.08028 в.д. 69.11522 с.ш. 33.37817 в.д. 69.09485 с.ш. 33.47062 в.д. 69.15038 с.ш. 33.59988 в.д. 69.29727 с.ш. 33.36685 в.д. 69.37337 с.ш. 33.41940 в.д. 69.29450 с.ш. 33.55952 в.д. 69.37187 с.ш. 33.88755 в.д. 69.30128 с.ш. 33.88465 в.д.</p> <p>Срок: 01.05.2024 – 01.10.2024</p>	Судно МК-0415 «Веселый ветер» Судно МК-0409 «Софи» Судно РМН14-00	2 3 3	7 7 8	Ведение наблюдений, сбор и обобщение качественных и количественных показателей состояния недр прибрежно-шельфовых зон Белого, Баренцева и Балтийского морей	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранное	общее в том числе научных сотрудников	
24	ФГБУ «ВСЕГЕИ»		<p>Кандалакшский залив (Северо-Западный федеральный округ, Мурманская область, Респ. Карелия, акватория Кандалакшского залива Белого моря)</p> <p>66.961113620 с.ш. 32.277085903 в.д. 67.077127061 с.ш. 32.871082192 в.д. 66.317180550 с.ш. 36.174245321 в.д. 65.760148805 с.ш. 34.958284766 в.д. 66.242116028 с.ш. 32.920188000 в.д.</p> <p>Район Соловецких островов (Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, акватория Онежской губы и южная часть бассейна Белого моря)</p> <p>65.51565 с.ш. 35.54568 в.д. 65.47988 с.ш. 36.83727 в.д. 64.92465 с.ш. 36.73675 в.д. 64.95953 с.ш. 35.47183 в.д.</p> <p>Срок: 01.05.2024 – 01.10.2024</p>	<p>НИС «Эколог»</p> <p>НИС «Профессор Владимир Кузнецов»</p> <p>РШП 09-03 «Профессор Зенкевич»</p>	7	12			<p>Ведение наблюдений, сбор и обобщение качественных показателей состояния недр прибрежно-шельфовых зон Белого, Баренцева и Балтийского морей</p>

Раздел 2. Черное, Каспийское и Азовское моря

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные общее в том числе научных сотрудников	
25	ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ	ФГБУН ФИЦ МГИ РАН ФГБНУ ИПТС РАН ФГБУН ТИБОХ ДВО РАН ФГБНУ АЗНИИРХ ФГБУН ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГАОУ ВО СевГУ НТОУ МГТУ им. Н.Э. Баумана ЧВВМУ ЛИН СО РАН ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского»	45.51 с.ш. 32.09 в.д.	НИС «Профессор Водяницкий» Надувная лодка с пластиковым днищем «Фортуна-С», заводской номер 54, учетный пограничный номер 1013 Надувная лодка с пластиковым днищем «Фортуна-С», заводской номер 55, учетный пограничный номер 1014	30	30	2	Комплексное исследование структурно-функциональной организации, биоразнообразия, продуктивности, механизмов адаптации, трансформации экосистем Черного и Азовского морей в условиях климатических изменений и антропогенного воздействия
			45.13 с.ш. 31.32 в.д.					
			43.6 с.ш. 32.02 в.д.					
			43.34 с.ш. 32.305 в.д.					
			43.38 с.ш. 34.0007 в.д.					
			46.17 с.ш. 37.75 в.д.					
			46.5 с.ш. 37.25 в.д.					
			45.87 с.ш. 35.73 в.д.					
			43.25 с.ш. 36.99 в.д.					
			42.53 с.ш. 38.83 в.д.					
42.09 с.ш. 40.13 в.д.								
42.51 с.ш. 41.44 в.д.								
42.25 с.ш. 40.83 в.д.								
			Срок: 08.01.2024 – 31.12.2024					
26	ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ	ФГБУН ФИЦ МГИ РАН	45°50.96' с.ш. 33°5.69' в.д.	Моторное судно «КАЛКАН-П»	2	6		Мониторинг экологического состояния экосистем шельфовой и неритической зон Черного моря
			45°46.55' с.ш. 32°51.3' в.д.					
			45°14.3' с.ш. 32°32.03' в.д.					
			45°15.61' с.ш. 32°53.7' в.д.					

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические лица, и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
			45°0.15' с.ш. 33°20.19' в.д. 44°18.36' с.ш. 33°58.95' в.д. 44°58' с.ш. 35°33.77' в.д. Срок: 08.01.2024 – 31.12.2024					
27	ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ	ФГБУН ФИЦ МГИ РАН	45°50.96' с.ш. 33°5.69' в.д. 45°46.55' с.ш. 32°51.3' в.д. 45°14.3' с.ш. 32°32.03' в.д. 45°15.61' с.ш. 32°53.7' в.д. 45°0.15' с.ш. 33°20.19' в.д. 44°18.36' с.ш. 33°58.95' в.д. 44°58' с.ш. 35°33.77' в.д. Срок: 08.01.2024 – 31.12.2024	Моторное судно ПР. СМБ-40 «Виктория»	2	10		Мониторинг экологического состояния экосистем шельфовой и неритической зон Черного моря.
28	ФГБУН ФИЦ МГИ РАН	ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГБУ ГОИН ФГБОУ ВО МГУ ФГБУ ФИЦ ФОб РАН ФГБУН ИО РАН	45° 52.5' с.ш. 33° 3.3' в.д. 45° 34.8' с.ш. 31° 35.4' в.д. 45° 7.80' с.ш. 31° 15.6' в.д. 43° 19.02' с.ш. 32° 7.199' в.д. 43° 19.02' с.ш. 36° 25.2' в.д. 42° 29.16' с.ш. 38° 52.8' в.д. 43° 18' с.ш. 40° 2.999' в.д. 43° 22.2' с.ш. 40° 0.5999' в.д. 44° 19.8' с.ш. 38° 40.8' в.д. 45° 7.199' с.ш. 37° 1.499' в.д. 45° 7.199' с.ш. 33° 33' в.д. Срок: 01.01.2024 – 31.12.2024	НИС «Профессор Воляницкий» Судно «LARSON» Судно «First Lady S» Судно «Gladiator B270AD»	30 2 2 -	30 8 8 4		Исследование гидрологических условий в Черном море; изучение трансформации вод холодного промежуточного слоя; исследование горизонтальной и вертикальной структуры течений по инструментальным данным и расчетным методам; исследование особенностей гидрохимической структуры вод Черного моря; исследование гидрометеорологических условий в Черном море; изучение основных особенностей физических механизмов формирования и эволюции тонкой

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
									<p>структуры в верхних слоях Черного моря, оценка интенсивности вертикального турбулентного обмена в зависимости от стратификации; совершенствование методов измерения и интерпретации данных об оптических характеристиках вод Черного моря;</p> <p>исследования седиментационной системы Черного моря, позволяющие оценить современные потоки вещества в море, в толще воды и на дно, а также биогеохимические процессы, воздействующие на осадочное вещество в море и в донных осадках;</p> <p>исследование и мониторинг состояния экосистемы открытых вод российского сектора Черного моря и оценка современного состояния пелагической экосистемы Черного моря в условиях различных градиентов фоновых характеристик и воздействия антропогенных факторов;</p> <p>выявление трендов сезонной изменчивости значимых компонентов в условиях меняющейся среды; оценка интенсивности нереста и эффективности рыб промысловых рыб</p>

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее в том числе научных сотрудников	
29	ФГБУН ФИЦ МГИ РАН	ФГБУ ГОИН ФГАОУ ВО СевГУ ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ	44°37,9' с.ш. 33°26,4' в.д. 44°29,4' с.ш. 33°26,4' в.д. 44°29,4' с.ш. 33°36,3' в.д. 44°37,9' с.ш. 33°36,3' в.д. Срок: 01.01.2024 – 31.12.2024	Судно Гидрограф-4 Маломерное моторное судно «Trident 720 СТ INDIGO», б/н, ОАО329 9 IRUS	1 2	5 6		Исследование современного гидролого-гидрохимического режима Севастопольской бухты для диагноза и прогноза экологического состояния морской среды Севастопольского региона
30	ФГБУН ФИЦ МГИ РАН	ФГБУ ГОИН ФГБУН ИО РАН	45° 50' с.ш. 32° 22' в.д. 44° 10' с.ш. 32° 22' в.д. 44° 10' с.ш. 36° 55' в.д. 45° 50' с.ш. 36° 55' в.д. Срок: 01.01.2024 – 31.12.2024	Моторное судно «КАЛКАН-П»	2	6		Мониторинг изменчивости гидродинамических, морфометрических и литодинамических процессов в береговой зоне Крымского полуострова для выявления механизмов развития экосистемы береговой зоны Крымского полуострова
				Моторное судно ПР. СМБ-40 «Виктория» Надувная лодка «Инзер 2/250М»	2 3	10		
30	ФГБУН ФИЦ МГИ РАН	ФГБУ ГОИН ФГБУН ИО РАН	45° 50' с.ш. 32° 22' в.д. 44° 10' с.ш. 32° 22' в.д. 44° 10' с.ш. 36° 55' в.д. 45° 50' с.ш. 36° 55' в.д. Срок: 01.01.2024 – 31.12.2024	Судно «Рудый»	2-3	3-4		Мониторинг изменчивости гидродинамических, морфометрических и литодинамических процессов в береговой зоне Крымского полуострова для выявления механизмов развития экосистемы береговой зоны Крымского полуострова
				Маломерное моторное судно «Trident 720 СТ INDIGO» б/н, ОАО 329 91 RUS	2	6		
				Судно «Gladiator 370»	-	4		
30	ФГБУН ФИЦ МГИ РАН	ФГБУН ИО РАН	45° 50' с.ш. 32° 22' в.д. 44° 10' с.ш. 32° 22' в.д. 44° 10' с.ш. 36° 55' в.д. 45° 50' с.ш. 36° 55' в.д. Срок: 01.01.2024 – 31.12.2024	Судно «Доброе море»	-	12		Мониторинг изменчивости гидродинамических, морфометрических и литодинамических процессов в береговой зоне Крымского полуострова для выявления механизмов развития экосистемы береговой зоны Крымского полуострова
				Моторное судно «КАЛКАН-П»	8	6		

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
				Моторное судно ПР. СМБ-40 «Виктория»	2	10		
				Стационарная океанографическая платформа	1	20		
				Надувная лодка «Инзер 2/250М»	-	3		
				Судно, б/н, ОАО352RUS91	2	8		
31	АО «Южморгеология»		45°08,48' с.ш. 36°27,95' в.д. 45°05,11' с.ш. 36°27,07' в.д. Береговая линия Срок: 01.03.2024 – 22.11.2024	НИС «Аквамарин» Катер «СМБ»	9 2	16 4		Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Азовского моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр с оценкой состояния и прогноза развития опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов
32	АО «Южморгеология»		45°24,30' с.ш. 47°30,72' в.д. 45°24,00' с.ш. 48°30,33' в.д. 44°19,10' с.ш. 48°54,23' в.д. 43°13,60' с.ш. 48°51,23' в.д. 42°36,20' с.ш. 48°19,43' в.д. 41°57,50' с.ш. 48°37,330' в.д. 41°53,50' с.ш. 48°32,83' в.д. Береговая линия Срок: 01.03.2024 – 22.11.2024	НИС «Тантал» Судно В-520 RT, РФВ 5409	8 1	10 7		Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Каспийского моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр с оценкой состояния и прогноза опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное в том числе научных сотрудников	
33	АО «Южморгеология»		45°08,48' с.ш. 36°37,95' в.д. Береговая линия 43°23,00' с.ш. 39°59,92' в.д. 43°08,60' с.ш. 39°52,52' в.д. 42°20,79' с.ш. 38°58,92' в.д. 42°25,79' с.ш. 38°32,12' в.д. 43°25,99' с.ш. 36°07,92' в.д. 43°26,35' с.ш. 36°07,55' в.д. 43°25,21' с.ш. 35°21,47' в.д. 43°17,24' с.ш. 34°31,50' в.д. 43°25,21' с.ш. 31°48,29' в.д. 43°30,33' с.ш. 31°07,68' в.д. 44°02,02' с.ш. 31°10,80' в.д. 45°16,16' с.ш. 31°27,19' в.д. 45°31,56' с.ш. 31°43,59' в.д. 45°51,27' с.ш. 32°46,94' в.д. 45°57,81' с.ш. 33°15,74' в.д. 45°57,35' с.ш. 33°30,57' в.д. 46°04,88' с.ш. 33°35,26' в.д. Береговая линия 45°05,11' с.ш. 36°27,07' в.д. Срок: 01.03.2024 – 22.11.2024	НИС «Аквамарин» Катер «СМБ»	9 2	16 4	Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Черного моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр с оценкой состояния и прогноза развития опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов	
34	ФГБУН ИО РАН	ФГБУН ФИЦ ИНБЮМ ИОО ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ	45° 32,4772' с.ш. 31° 03,8213' в.д. 45° 55,6644' с.ш. 32° 59,7471' в.д. 45° 58,7978' с.ш. 36° 37,6585' в.д. 45° 30,5971' с.ш. 36°41,1052' в.д. 43° 25,4051' с.ш. 40° 06,7375' в.д. 42° 25,3269' с.ш. 38° 51,0367' в.д. 43° 05,3238' с.ш. 36° 52,4957' в.д.	НИС «Профессор Водяницкий»	30	30	Исследование геоморфологии, экологии и истории развития внешнего шельфа полуострова Крым с помощью новых технологий гидролокации и акустического профилирования. Методы и средства океанологических наблюдений	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГБУН ФИЦ МГИ РАН ООО «ЦАСД МГУ»	43° 05,3238' с.ш. 31° 52,6136' в.д. Береговая линия полуострова Крым, Таманского полуострова и побережья Кавказа в пределах границ Российской Федерации Детальный полигон 44° 13,0' с.ш. 34° 20,8' в.д. 44° 26,7' с.ш. 34° 20,9' в.д. 44° 26,7' с.ш. 34° 39,2' в.д. 44° 13,6' с.ш. 34° 39,2' в.д. Срок: 01.02.2024 – 31.12.2024					для исследования природных и техногенных подводных объектов и экологии в гидросфере: разработка технологий многопараметрического сканирования подводных сред и объектов автономными и привязными зондами и профилографами. Геодинамическая эволюция деформируемой литосферы, опасные процессы и аномальные явления в коре и водной толще Мирового океана, окраинных и внутренних морей. Геоморфология, геофизика и биогеохимия морского дна с учетом особенностей литосферы арктического бассейна, переходной зоны от Тихого океана к Евразии, отдельных районов Атлантического и Индийского океанов, морей России. Явления переноса, вихревые и волновые процессы, биогеохимические циклы и геофизические пограничные слои в Мировом океане: физико-математическое моделирование и экспериментальные исследования структурных и энергетических характеристик. Разномасштабные гидрофизические процессы в Мировом океане и его пограничных слоях:

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные вообще в том числе научных сотрудников	
35	ФГБУН ИО РАН	ФГБОУ ВО РГГМУ АО «Российские космические системы» АО «НПП «РадиоСигнал» ФГУП КГНЦ СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	<p>Утришский полигон 44°45,47' с.ш. 37°22,50' в.д. 44°41,36' с.ш. 37°28,546 в.д. 44°42,22' с.ш. 37°14,63' в.д. 44°38,03' с.ш. 37°20,60' в.д.</p> <p>Геленджикский полигон 44°34,46' с.ш. 37°58,55' в.д. 44°26,40' с.ш. 37°46,42' в.д. 44°25,02' с.ш. 38°12,34' в.д. 44°15,97' с.ш. 37°08,102' в.д.</p> <p>Туапсинский полигон 44°19,97' с.ш. 38°36,12' в.д. 44°19,18' с.ш. 38°38,02' в.д. 44°18,26' с.ш. 38°34,33' в.д. 44°17,35' с.ш. 38°36,99' в.д.</p> <p>Керченский полигон 45°10,41,4' с.ш. 36°36,46,3' в.д. 45°09,41,7' с.ш. 36°33,24,5' в.д. 45°04,53,9' с.ш. 36°37,56,1' в.д. 45°06,58,1' с.ш. 36°36,41,7' в.д.</p> <p>Срок: 01.01.2024 – 30.12.2024</p>	Малое научно-исследовательское судно БПМ-74М «Ашамба» Моторная лодка «КвикСильвер» Моторная лодка «Кайман»	12 1 1	8 3 2	их исследование методами оперативной океанографии, судовых наблюдений, дистанционного зондирования, теоретического, численного и лабораторного моделирования. Комплексные исследования морских природных систем Черного и Азовского морей Фундаментальные исследования состояния экосистемы прибрежной зоны северо-восточной части Черного моря в условиях естественных (в том числе климатических) и антропогенных изменений окружающей среды, а также отработка новых методов и средств океанографических наблюдений, в том числе оперативных	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
36	ФГБУН ЮНЦ РАН		44°31' с.ш. 47°7' в.д.	Судно «Денеб»	9			Сбор научного материала по программе исследований
			45°56' с.ш. 48°53' в.д.	Судно «Профессор Панов»	3			
			42°1' с.ш. 48°21' в.д.	Моторная лодка «Кайман РРО 02-53»	1			
37	ФГБУН ЮНЦ РАН		42°39' с.ш. 49°33' в.д.	Судно «Денеб»	9			Сбор научного материала по программе исследований
			Срок: 01.08.2024 – 31.08.2024	Судно «Профессор Панов»	3			
			47°7' с.ш. 39°3' в.д.	Моторная лодка «Кайман РРО 02-53»	1			
			45°25.22' с.ш. 37°32.5' в.д.	Судно «Денеб»	9			
			45°8.63' с.ш. 36°31.3' в.д.	Судно «Профессор Панов»	3			
			43°20.37' с.ш. 39°45.85' в.д.	Моторная лодка «Кайман РРО 02-53»	1			
38	ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»		43°0' с.ш. 39°0' в.д.	Моторная лодка «Кайман РРО 02-53»	1			Исследование гидрометеорологического режима и состояния экосистем Азовского моря и Таганрогского залива Азовского моря. Отбор проб морской воды для определения фоновых концентраций в четырех точках Черного моря (прибрежная зона Краснодарского края)
			43°24.93' с.ш. 36°16.02' в.д.	Моторная лодка «Кайман РРО 02-53»	1			
			44°2.75' с.ш. 34°49.92' в.д.	Моторная лодка «Корсар» серии «Командор» Р00327RUS61	1			
			43°51.63' с.ш. 33°31.15' в.д.	Моторная лодка «Корсар» серии «Командор» Р00327RUS61	1			
			Срок: 01.04.2024 – 30.12.2024	НИС «Росгидромет-10»	3			
			Разрез 1. Азовское море	НИС «Росгидромет-10»	4			
			коса Бердянская – Керченский пролив	НИС «Росгидромет»	4			
			46°37'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3			
			46°32'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3			
			46°28'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3			
			46°23'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3			
			46°18'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3			
46°13'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3						
46°08'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3						
46°04'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3						
46°00'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3						
45°54'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3						
45°49'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3						
45°43'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3						
45°38'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3						
45°33'0" с.ш. 36°40'0" в.д.	НИС «Росгидромет-10»	3						

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
			45°28'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°23'0" с.ш. 36°40'0" в.д. Разрез 2. Азовское море по широте 46 46°00'0" с.ш. 37°54'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°38'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°04'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 36°20'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 36°00'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 35°20'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 35°02'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 34°52'0" в.д. Разрез 3. По оси Таганрогского залива 47°11'4" с.ш. 39°01'6" в.д. 47°05'9" с.ш. 38°58'0" в.д. 47°03'0" с.ш. 38°43'0" в.д. 46°59'0" с.ш. 38°27'0" в.д. 46°56'0" с.ш. 38°12'0" в.д. 46°52'0" с.ш. 37°57'0" в.д. 46°48'0" с.ш. 37°41'0" в.д. 46°46'4" с.ш. 37°33'2" в.д. Разрез 4. Коса Белосарайская – коса Долгая 46°52'20" с.ш. 37°20'80" в.д. 46°51'30" с.ш. 37°22'80" в.д. 46°50'1" с.ш. 37°25'2" в.д. 46°48'7" с.ш. 37°28'0" в.д. 46°47'4" с.ш. 37°31'1" в.д. 46°46'4" с.ш. 37°33'2" в.д.					

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное	общее в том числе научных сотрудников	
			<p>Разрез 5. Восточный меридиональный</p> <p>46°55'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°48'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°40'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°28'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°16'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°50'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°43'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°37'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°32'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°26'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°22'0" с.ш. 37°23'0" в.д.</p> <p>Разрез 6. Западный меридиональный</p> <p>46°27'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 46°21'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 46°10'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 45°49'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 45°36'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 45°28'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 45°20'0" с.ш. 35°40'0" в.д.</p> <p>Разрез 7. Рейдовые</p> <p>47°05'0" с.ш. 39°11'2" в.д. 47°04'5" с.ш. 39°05'8" в.д. 47°08'4" с.ш. 39°01'6" в.д. 47°10'60" с.ш. 38°58'60" в.д. 47°09'1" с.ш. 38°56'2" в.д. 47°04'9" с.ш. 38°49'9" в.д. 47°05'3" с.ш. 38°40'8" в.д. 47°00'0" с.ш. 38°46'0" в.д. 46°57'5" с.ш. 38°48'5" в.д.</p>						

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее	в том числе научных сотрудников		
			47°01'3" с.ш. 38°35'7" в.д. 47°01'5" с.ш. 38°09'4" в.д. 46°59'4" с.ш. 38°13'0" в.д. 46°56'8" с.ш. 38°17'6" в.д. 46°55'4" с.ш. 38°20'2" в.д. 46°53'6" с.ш. 38°23'3" в.д. 46°45'5" с.ш. 38°14'4" в.д. 46°43'3" с.ш. 38°15'0" в.д. 46°43'9" с.ш. 38°16'2" в.д. 46°54'7" с.ш. 38°07'2" в.д. 46°53'5" с.ш. 38°02'7" в.д. 47°03'80" с.ш. 37°50'40" в.д. 47°01'60" с.ш. 37°51'60" в.д. 46°58'0" с.ш. 37°53'6" в.д. 46°54'8" с.ш. 37°55'4" в.д. 46°53'5" с.ш. 37°48'0" в.д. 46°52'0" с.ш. 37°38'4" в.д.							
			Разрез 8. Устьевая область Р. Дон 47°10'0" с.ш. 39°21'0" в.д. 47°00'0" с.ш. 39°11'0" в.д. 47°05'0" с.ш. 39°15'0" в.д. 44°05'0" с.ш. 39°04'0" в.д. 44°05'0" с.ш. 39°03'0" в.д. 44°05'0" с.ш. 39°04'0" в.д. 44°05'0" с.ш. 39°04'0" в.д. 44°05'0" с.ш. 39°04'0" в.д. 44°05'0" с.ш. 39°04'0" в.д. 44°03'18.31" с.ш. 39°00'22.52" в.д. 44°33'0" с.ш. 38°04'0" в.д. 44°34'0" с.ш. 38°03'0" в.д. 44°34'0" с.ш. 38°02'0" в.д. 44°34'0" с.ш. 38°03'0" в.д. 44°34'0" с.ш. 37°59'0" в.д.							

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников		
			44°31'18.13" с.ш. 37°58'51.15" в.д. 44°43'0" с.ш. 37°47'0" в.д. 44°42'0" с.ш. 37°47'0" в.д. 44°42'0" с.ш. 37°50'0" в.д. 44°42'0" с.ш. 37°47'0" в.д. 44°36'32.13" с.ш. 37°46'20.64" в.д. 44°54'0" с.ш. 37°18'0" в.д. 44°54'0" с.ш. 37°17'0" в.д. 44°53'0" с.ш. 37°17'0" в.д. 44°52'0" с.ш. 37°17'0" в.д. 44°52'0" с.ш. 37°18'0" в.д. 44°54'44.37" с.ш. 37°14'00.91" в.д. 45°32'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°26'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°22'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°21'0" с.ш. 37°08'0" в.д. 45°21'0" с.ш. 37°08'0" в.д. 45°21'0" с.ш. 37°08'0" в.д. 45°25'0" с.ш. 37°08'0" в.д. 45°20'0" с.ш. 37°15'0" в.д. 45°21'0" с.ш. 37°15'0" в.д. 45°22'0" с.ш. 37°15'0" в.д. 45°20'0" с.ш. 37°21'0" в.д. 45°20'0" с.ш. 37°21'0" в.д. 45°21'0" с.ш. 37°21'0" в.д. 45°22'0" с.ш. 37°21'0" в.д. 45°21'0" с.ш. 37°24'0" в.д. 45°21'0" с.ш. 37°24'0" в.д. 45°21'0" с.ш. 37°24'0" в.д. 45°22'0" с.ш. 37°24'0" в.д. 45°26'0" с.ш. 37°24'0" в.д. 45°21'0" с.ш. 37°27'0" в.д. 45°22'0" с.ш. 37°27'0" в.д. 45°23'0" с.ш. 37°27'0" в.д. 45°26'0" с.ш. 37°27'0" в.д. 45°32'0" с.ш. 37°35'0" в.д.						

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее	в том числе научных сотрудников		
			45°32'0" с.ш. 37°32'0" в.д. 45°32'0" с.ш. 37°26'0" в.д. 45°44'0" с.ш. 37°46'0" в.д. 45°45'0" с.ш. 37°45'0" в.д. 45°46'0" с.ш. 37°44'0" в.д. 45°47'0" с.ш. 37°42'0" в.д. 45°45'0" с.ш. 37°48'0" в.д. 45°46'0" с.ш. 37°47'0" в.д. 45°47'0" с.ш. 37°46'0" в.д. 45°51'0" с.ш. 37°40'0" в.д. 45°46'0" с.ш. 37°49'0" в.д. 45°47'0" с.ш. 37°49'0" в.д. 45°48'0" с.ш. 37°48'0" в.д. 45°52'0" с.ш. 37°42'0" в.д. 46°40'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°28'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°16'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°50'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°53'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°37'0" с.ш. 37°24'0" в.д. 45°32'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°26'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°22'0" с.ш. 37°23'0" в.д.							
			Срок: 01.03.2024 – 30.11.2024							
39	ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	ФГБУ «КаспМНИЦ» ФГБУ ГОИН	45°29'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 45°21'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 45°13'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 45°03'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 44°53'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 44°43'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 44°33'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 44°18'0" с.ш. 48°56'0" в.д.	НИС «Тантал»	9	11			Наблюдения за гидрометеорологическими, гидрохимическими и гидробиологическими элементами на вековых и стандартных разрезах Северного и Среднего Каспия	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
			44°55'0" с.ш. 44°49.05'0" с.ш. 44°43'0" с.ш. 44°40'0" с.ш. 44°36'0" с.ш. 44°32'0" с.ш. 44°28'0" с.ш. 44°22'0" с.ш. 44°15.05'0" с.ш. 44°09'0" с.ш. 43°58'0" с.ш. 44°02'0" с.ш. 44°09'0" с.ш. 44°16'0" с.ш. 43°07'0" с.ш. 43°22'0" с.ш. 43°49.08'0" с.ш. 43°49.01'0" с.ш. 43°48.02'0" с.ш. 43°34.08'0" с.ш. 43°33'0" с.ш. 43°33'0" с.ш. 43°33'0" с.ш. 43°31.06'0" с.ш. 43°18'0" с.ш. 43°17'0" с.ш. 43°16'0" с.ш. 43°15'0" с.ш. 43°13'0" с.ш. 43°0.05'0" с.ш. 43°0.05'0" с.ш. 43°0.03'0" с.ш. 42°59.04'0" с.ш. 43°0.04'0" с.ш. 42°57.06'0" с.ш. 42°59.02'0" с.ш. 43°5.08'0" с.ш.	47°45'0" в.д. 47°48.05'0" в.д. 47°52'0" в.д. 47°54'0" в.д. 47°56'0" в.д. 47°58.05'0" в.д. 48°01'0"0" в.д. 48°04.05'0" в.д. 48°08'0" в.д. 48°12'0" в.д. 48°03'0" в.д. 48°14'0" в.д. 48°38'0" в.д. 49°01'0" в.д. 47°54'0" в.д. 48°44'0" в.д. 47°43.07'0" в.д. 47°49.07'0" в.д. 47°54.02'0" в.д. 47°33'0" в.д. 47°33'0" в.д. 47°34.06'0" в.д. 47°38.07'0" в.д. 47°32.07'0" в.д. 47°33'0" в.д. 47°36'0" в.д. 47°38'0" в.д. 47°40'0" в.д. 47°28'0" в.д. 47°28.05'0" в.д. 47°30.05'0" в.д. 47°29.07'0" в.д. 47°30.04'0" в.д. 47°35.07'0" в.д. 47°35.03'0" в.д. 48°32.06'0" в.д. 47°28.09'0" в.д.				

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее в том числе научных сотрудников	
			43°2.06'0" с.ш. 47°31'0" в.д. 42°55.07'0" с.ш. 47°39.04'0" в.д. 42°53.08'0" с.ш. 47°40.04'0" в.д. 42°50'0" с.ш. 47°44.01'0" в.д. 42°53.06'0" с.ш. 47°46.06'0" в.д. 42°33.06'0" с.ш. 47°55.06'0" в.д. 42°30.08'0" с.ш. 47°59.06'0" в.д. 42°35'0" с.ш. 47°54.08'0" в.д. 42°03.05'0" с.ш. 48°19'0" в.д. 42°03.09'0" с.ш. 48°19.07'0" в.д. 41°54.02'0" с.ш. 48°3.04'0" в.д. 41°55.04'0" с.ш. 48°30'0" в.д. 42°45.4'0" с.ш. 49°41.36'0" в.д.				
Срок: 01.03.2024 – 30.11.2024							
40	ФГАОУ ВО СевГУ	ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ ФГБУН ФИЦ МГИ РАН ФГБНУ ИПТС РАН ФГБУН ИО РАН ФГБУН ИПМТ ДВО РАН ФГБУН ИВ РАН ИА РАН БФУ им. И. Канта	Акватория Черного моря 45°31,9' с.ш. 32°42,8' в.д. 45°33,6' с.ш. 32°36,3' в.д. 45°38,9' с.ш. 32°26,3' в.д. 45°23,3' с.ш. 32°12,8' в.д. 45°11,0' с.ш. 32°21,5' в.д. 44°55,9' с.ш. 33°16,7' в.д. 44°29,7' с.ш. 33°08,9' в.д. 44°11,3' с.ш. 33°43,0' в.д. 44°15,8' с.ш. 34°18,2' в.д. 44°49,7' с.ш. 36°06,5' в.д. 44°51,1' с.ш. 36°59,7' в.д. 44°28,3' с.ш. 37°22,5' в.д. 43°27,0' с.ш. 39°31,4' в.д. 43°34,0' с.ш. 39°42,9' в.д. 44°02,5' с.ш. 39°04,7' в.д. 44°16,3' с.ш. 38°40,9' в.д. 44°22,3' с.ш. 38°17,2' в.д. 44°39,2' с.ш. 37°30,4' в.д.	НИС «Пионер-М» Надувная лодка «Фортуна-С», пограничный номер 1013 Надувная лодка «Фортуна-С», пограничный номер 1014	6 2 2	10 2 2	Комплексное изучение геосистем акватории Черного и Азовского морей, отличающихся геолого-геоморфологическими, гидрологическими, гидрохимическими, биологическими, экологическими, археологическими и ландшафтными свойствами в условиях антропогенного воздействия и климатических изменений. Отработка технологий «морского интернета вещей» для обеспечения интенсификации освоения ресурсов Мирового океана за счет объединения в единую автоматизированную систему управления различных

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГБОУ ВО МГУ	45°03,9' с.ш. 36°56,0' в.д. 45°05,8' с.ш. 36°40,1' в.д. 45°10,9' с.ш. 36°34,9' в.д. 45°17,8' с.ш. 36°37,3' в.д. 45°18,4' с.ш. 36°30,2' в.д. 45°03,6' с.ш. 36°27,6' в.д. 44°59,2' с.ш. 35°49,4' в.д. 44°56,3' с.ш. 35°24,7' в.д. 44°46,8' с.ш. 35°06,4' в.д. 44°24,0' с.ш. 34°06,7' в.д. 44°21,5' с.ш. 33°43,1' в.д. 44°34,9' с.ш. 33°20,9' в.д. 44°39,8' с.ш. 33°30,2' в.д. 45°02,4' с.ш. 33°32,9' в.д. 45°21,1' с.ш. 32°26,7' в.д. 45°21,1' с.ш. 32°26,7' в.д. 45°21,1' с.ш. 32°26,7' в.д.					роботизированных агентов
		ФГБОУ ВО «АГУ им. В. Н. Татищева»						
		ФГАОУ ВО «ЮФУ»						
		ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского»						
		ФГБОУ ВО «КГМУ»						
		ВОО «Русское географическое общество»						
			Акватория Азовского моря 45°29,3' с.ш. 35°49,7' в.д. 47°03,6' с.ш. 37°33,5' в.д. 47°00,4' с.ш. 38°05,3' в.д. 47°13,1' с.ш. 39°09,8' в.д. 47°04,7' с.ш. 39°13,6' в.д. 46°42,9' с.ш. 37°40,4' в.д. 46°04,9' с.ш. 38°02,7' в.д. 45°40,4' с.ш. 37°35,0' в.д. 45°24,6' с.ш. 37°30,7' в.д. 45°22,4' с.ш. 37°14,9' в.д. 45°27,3' с.ш. 36°53,3' в.д. 45°29,3' с.ш. 35°49,7' в.д.					
			Срок: 11.01.2024 – 31.12.2024					

Раздел 3. Балтийское море

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее в том числе научных сотрудников	
41	ФГБУН ИО РАН	АО ИО РАН ФГБУ «ВСЕГЕИ» ФГБОУ ВО МГУ БФУ им. И. Канта АтлантВНИРО ООО «Фертоинг» ООО «МВБ» ФГАОУ ВО СевГУ	<p>Балтийское море 54°27.5' с.ш. 19°39' в.д. 54°40' с.ш. 19°19' в.д. 54°49' с.ш. 19°21' в.д. 54°21' с.ш. 19°19' в.д. 55°53' с.ш. 18°57' в.д. 55°56.5' с.ш. 19°2.5' в.д. 55°16' с.ш. 20°56' в.д. береговая линия</p> <p>Калининградский залив Акватория залива севернее линии государственной границы с Республикой Польша 54 27,3 с.ш. 19 38,5 в.д. 54 26,5 с.ш. 19 48,0 в.д.</p> <p>Куршский залив Акватория залива южнее линии государственной границы с Республикой Литва 55 16,5 с.ш. 20 59,0 в.д. 55 14,6 с.ш. 21 16,5 в.д.</p> <p>Финский залив 60°31.88' с.ш. 27°47.46' в.д. 60°30.82' с.ш. 27°46.49' в.д. 60°28.45' с.ш. 27°45.96' в.д. 60°26.69' с.ш. 27°45.26' в.д. 60°24.4' с.ш. 27°44.2' в.д. 60°22.29' с.ш. 27°42' в.д. 60°20.26' с.ш. 27°39.1' в.д.</p>	<p>НИС «Академик Метислав Келдыш» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Николай Страхов» НИС «Академик Борис Петров» Маломерное судно РЖД 11-05 «Ласточка» Маломерное судно РЖД 09-61 «BRIG F 450» Судно КД 02-32 «Норд 3» Лодка «Хантер-330» Лодка КА0028RUS39</p>	<p>48 42 42 30 30 2 1 3 2 1</p>	<p>82 30 30 38 30 4 6 7 2 3</p>	<p>Мониторинг пространственно-временных изменений биотических и абиотических компонентов экосистемы прибрежной зоны юго-восточной части Балтийского моря (российский сектор). Выявление причинно-следственных связей между гидрофизическими процессами различного масштаба в характерных районах и условиях Балтики. Оценка вклада различных геохимических процессов в седиментацию рассеянного осадочного вещества в Балтийском море. Изучение распределения, сезонной и межгодовой динамики гидробионтов Балтийского моря. Реконструкции климатических и гидрологических условий в периоды оледенений и межледниковий. Обобщение данных по пост-гляциальной тектонической эволюции Прибалтики на фоне эвстатического повышения уровня океана. Оценка экологического состояния характерных участков</p>

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
			<p>60°18.94' с.ш. 27°36.37' в.д. 60°16.92' с.ш. 27°33.21' в.д. 60°15.58' с.ш. 27°30.72' в.д. 60°13.7' с.ш. 27°27.83' в.д. 60°10.6' с.ш. 27°11.3' в.д. 60°10.6' с.ш. 26°57.9' в.д. 60°10.4' с.ш. 26°54.9' в.д. 60°8.8' с.ш. 26°47.9' в.д. 60°6.8' с.ш. 26°38.4' в.д. 60°6.4' с.ш. 26°32.6' в.д. 60°0' с.ш. 26°20.8' в.д. 59°59.68' с.ш. 26°20.15' в.д. 59°56.42' с.ш. 26°26.42' в.д. 59°37.9' с.ш. 26°54.9' в.д. 59°29.07' с.ш. 28°02.21' в.д. и береговая линия</p> <p>Срок: 05.01.2024 – 31.12.2024</p>					<p>геологической среды в условиях нарастания техногенного воздействия. Анализ отклика отдельных составляющих гидрометеорологических, гидрофизических, морфологидродинамических и литодинамических процессов в лагунах и прибрежной зоне Юго-Восточной Балтики на перспективные сценарии изменения основных режимобразующих факторов с помощью численных моделей, проверка гипотез. Разработка регионального сценария климатических изменений для Юго-Восточной Балтики. Разработка критериев выделения холодного промежуточного слоя, длительности его существования, пространственной структуры, характеристик в средне-климатических полях и после зим различной суровости, анализ механизмов его формирования и сравнительной оценки их вклада, реакции на прогнозируемые изменения климата в регионе Балтийского моря. Оценка ответственности влияния горизонтального обмена и подъема вод конвективной природы на формирование летнего прибрежного апвеллинга.</p>	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
								<p>Создание концепции комплексного многоуровневого экологического и геодинамического мониторинга морских акваторий в районе разработки нефтяных месторождений (на примере Юго-Восточной Балтики). Формирование структуры полей течений и волнения в прибрежной зоне Самбийского полуострова в различных, в т.ч. экстремальных синоптических условиях. Формирование массива данных. Усовершенствование исследовательского комплекса в рамках разработки и практического использования мобильного гидро-литодинамического полигона. Изучение генетической структуры популяций хирономид, бентосных сообществ мелководных лагун Юго-Восточной Балтики, полихет Калининградского залива, продукционно-флористической характеристики высшей водной растительности мелководных лагун. Идентификация и картирование донных ландшафтов Балтийского моря. Верификация численных прогнозных инструментов в задачах компьютерного моделирования обледенения морских судов и конструкций в северных морях</p>

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее в том числе научных сотрудников	
42	ФГБУ «ВСЕГЕИ»		Балтийское море	Судно КД 02-32 «Норд 3»	3	7		Ведение наблюдений, сбор и обобщение качественных и количественных показателей состояния недр прибрежно-шельфовых зон Белого, Баренцева и Балтийского морей
			54°27,5' с.ш. 19°39' в.д.					
			54°40' с.ш. 19°19' в.д.					
			54°49' с.ш. 19°21' в.д.	Маломерное судно РЖД 13-25	1	11		
			54°21' с.ш. 19°19' в.д.					
			55°53' с.ш. 18°57' в.д.					
			55°56,5' с.ш. 19°2,5' в.д.	Маломерное судно КА0028RUS39	1	3		
			55°16' с.ш. 20°56' в.д. и береговая линия					
			Калининградский залив					
			Акватория залива севернее линии государственной границы с Республикой Польша					
			54 27,3 с.ш. 19 38,5 в.д.					
			54 26,5 с.ш. 19 48,0 в.д.					
			Куршский залив					
			Акватория залива южнее линии государственной границы с Республикой Литва					
			55 16,5 с.ш. 20 59,0 в.д.					
			55 14,6 с.ш. 21 16,5 в.д.					
			Срок: 01.05.2024 – 01.10.2024					
43	ФГБУ «ВСЕГЕИ»		60°10'39" с.ш. 29°5'4" в.д.	Судно Мария / Maria	3	15		Ведение наблюдений, сбор и обобщение качественных и количественных показателей состояния недр прибрежно-шельфовых зон Белого, Баренцева и Балтийского морей
			60°12'31" с.ш. 29°47'22" в.д.					
			59°57'41" с.ш. 30°14'37" в.д.					
			59°51'10" с.ш. 30°10'29" в.д.					
			59°56'5" с.ш. 29°26'7" в.д.	Судно «Г/х СН-1303»	6	10		
			59°40'34" с.ш. 28°26'13" в.д.					

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
			59°40'46" с.ш. 28°14'53" в.д. 59°46'53" с.ш. 28°10'55" в.д. 59°47'22" с.ш. 28°5'41" в.д. 59°31'36" с.ш. 28°4'50" в.д. 59°49'24" с.ш. 26°47'50" в.д. 60°0'35" с.ш. 26°42'18" в.д. 60°8'1" с.ш. 26°56'22" в.д. 60°8'17" с.ш. 27°4'41" в.д. 60°12'22" с.ш. 27°27'33" в.д. 60°23'51" с.ш. 27°45'21" в.д. 60°43'51" с.ш. 28°42'54" в.д.	Судно «Барракуда / Barracuda» Судно «Радон» Судно «Риск» Судно Индиго Маломерное судно Briz	2 3 2 2 3	8 9 4 10 4		
Срок: 01.05.2024 – 01.10.2024								

Раздел 4. Тихий океан и прилегающие моря

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					экипаж	экспедиционный состав	иностранные вообще в том числе научных сотрудников		
44	ФГБУН ИМГиГ ДВО РАН	ФГБУН ИО РАН	49°13.3' с.ш. 49°9.522' с.ш. 46°54.393' с.ш. 46°51.1' с.ш. 47°22.9' с.ш. 47°23.5' с.ш. 46°24.21' с.ш. 46°23.74' с.ш. 46°34.57' с.ш. 46°19.23' с.ш. 46°18.71' с.ш. 46°34.21' с.ш. 50°39.86' с.ш. 49°43.56' с.ш. 49°13.37' с.ш. 48°21.9' с.ш. 48°21.15' с.ш. 49°13.67' с.ш. 53°57.08' с.ш. 53°56.96' с.ш. 51°10.71' с.ш. 51°10.2' с.ш. 53°22.58' с.ш. 53°22.46' с.ш. 54°17.35' с.ш. 54°18.21' с.ш. 45°15.5' с.ш. 45°16.8' с.ш. 44°1.5' с.ш. 43°52.2' с.ш.	143°7' в.д. 143°11.561' в.д. 143°25.911' в.д. 143°25.9' в.д. 141°56.14' в.д. 141°59.2' в.д. 141°51.32' в.д. 141°48.39' в.д. 142°24.34' в.д. 143°22.39' в.д. 143°19.37' в.д. 142°27.31' в.д. 143°41.8' в.д. 144°10.79' в.д. 142°5.51' в.д. 142°7.1' в.д. 142°4.37' в.д. 142°2.24' в.д. 142°53.51' в.д. 142°57.15' в.д. 143°36.07' в.д. 143°32.75' в.д. 141°45.81' в.д. 141°42.2' в.д. 142°12.14' в.д. 142°15.5' в.д. 147°53' в.д. 148°1.2' в.д. 145°51.1' в.д. 146°49.6' в.д.	Пластиковая моторная лодка Yamaha с подвесным мотором, государственный номер РСХ 47-08 Резиновая моторно-гребная лодка «Vestot» с подвесным мотором, государственный номер РСХ 48-66	4	4	4	Изучение основных физических процессов, протекающих в морях, прибрежных акваториях, а также их повторяемости на основе натурных данных, численных экспериментов и моделирования. Основное внимание уделяется исследованию механизмов генерации, распространения на шельфе и трансформации в прибрежной зоне, а также особенностям проявления на побережье опасных морских явлений – цунами, штормовых нагонов, штормов, сейш; исследованию динамических процессов в переходной зоне океана и атмосфера-океан-суша; изучению взаимодействия морского волнения и льда; изучение морских динамических систем с хаотическими колебаниями и бифуркационных переходов в этих системах

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
			43°52.6' с.ш. 146°48.8' в.д. 43°49.6' с.ш. 146°44.9' в.д. 43°44.4' с.ш. 146°42.6' в.д. 43°43.9' с.ш. 146°41.2' в.д. 43°48.4' с.ш. 146°50.9' в.д. 43°48.6' с.ш. 146°52' в.д. 43°50.5' с.ш. 146°54.7' в.д. 49°12.8' с.ш. 143°7.3' в.д. 47°31.1' с.ш. 141°55.9' в.д. 47°26.2' с.ш. 141°58.4' в.д. 47°46.3' с.ш. 142°2.9' в.д. 48°0.1' с.ш. 142°11.2' в.д. 49°38.9' с.ш. 142°8.7' в.д. 53°31.3' с.ш. 142°29.3' в.д. 53°42.1' с.ш. 142°41.3' в.д. 56°11.917' с.ш. 162°26.648' в.д. 56°10.344' с.ш. 162°27.691' в.д. 56°11.342' с.ш. 162°40.099' в.д. 56°10.495' с.ш. 162°36.643' в.д. 52°55.587' с.ш. 158°46.417' в.д. 52°53.933' с.ш. 158°49.033' в.д. 52°49.161' с.ш. 158°35.808' в.д. 52°47.682' с.ш. 158°39.498' в.д. 53°3.671' с.ш. 158°33.608' в.д. 53°1.945' с.ш. 158°30.122' в.д. 42°45.857' с.ш. 133°2.644' в.д. 42°50.271' с.ш. 132°57.309' в.д. 42°48.443' с.ш. 132°54.085' в.д. 42°43.443' с.ш. 132°59.919' в.д. 42°57.382' с.ш. 132°17.417' в.д. 42°59.529' с.ш. 132°17.828' в.д. 42°59.684' с.ш. 132°17.295' в.д. 42°57.627' с.ш. 132°15.986' в.д.						
			Срок: 01.01.2024 – 31.12.2024						

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические лица, и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
45	ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН	ФГБУН ИО РАН ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ ФГБОУ ВО МГУ	42° 48.072' с.ш. 133° 43.08' в.д. 42° 41.844' с.ш. 133° 41.88' в.д. 42° 32.004' с.ш. 133° 13.08' в.д. 42° 24.132' с.ш. 133° 20.10' в.д. 42° 20.442' с.ш. 130° 45.30' в.д. Срок: 10.04.2024 – 15.11.2024	Моторное судно УХ0085RUS25 «Витязь»	-	5		Оценка сезонной и межгодовой динамики и биоразнообразия сообществ морских организмов в уникальных прибрежных экосистемах и изучение изменчивости педагогических и бентосных сообществ под воздействием природных и антропогенных факторов в заливе Петра Великого, Японского моря
46	ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН	ФГБУН ТОИ ДВО РАН АО «Сахалинморнефте- газ-Шельф» ООО «Сахалинская Энергия» ФГБОУ ВО «СахГУ» ООО «ЭМКО системы»	53° 36.897' с.ш. 145° 1.539' в.д. 53° 36.834' с.ш. 143° 20.8' в.д. 52° 26.296' с.ш. 144° 16.326' в.д. 51° 34.054' с.ш. 144° 12.549' в.д. 51° 35.223' с.ш. 144° 23.642' в.д. Срок: 20.05.2024 – 25.10.2024	Судно «Алексей Чириков» Судно «Витус Беринг» Судно Норманн Судно «Арктикаборг» Судно «Степан Макаров» Судно «СКФ Эндевор» Судно «СКФ Энтерпрайз» Судно «СКФ Эндуранс»	18 18 18 13 23 19 19 19	10 10 10 10 10 10 10 10	Оценка численности и состояния нагульной группировки серых китов; изучение кормовой базы серых китов в условиях нефтегазового освоения северо-восточного шельфа острова Сахалин; выяснение закономерности распределения китов в районах питания в летне-осенний период на шельфе северо-восточного Сахалина; изучение воспроизводства группировки серых китов. Определение времени ухода китов в район исследования и количества пар «мать-детеныш». Установление времени распада этих пар; продолжение фотоидентификационных работ для каталогизации серых китов; изучение физической кондиции тела животных и состояния их кожных покровов; изучение связи между распределением и развитием бентоса и гидрологическими	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные вообще в том числе научных сотрудников	
				Судно «Геннадий Невельской» Судно «Федор Ушаков» Судно «Евгений Примаков»	23 23 23	10 10 10		и батиметрическими характеристиками данного района. Исследования вариации уровней естественных и индустриальных акустических шумов на границах и внутри районов питания серых китов; организация и проведение акустического мониторинга в реальном времени параметров акустических импульсов и уровня антропогенных шумов на границе прибрежного Пильтунского района кормления серых китов. Изучение связи между распределением и развитием бентоса и экологическими характеристиками данного района
47	ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН	ФГБУН ИО РАН ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГБУН ИПМТ ДВО РАН ДГИ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ КФ ТИГ ДВО РАН ФГБОУ ВО МГУ	Японское море, залив Петра Великого 41°27' с.ш. 131°10' в.д. 42°30' с.ш. 133°00' в.д. 41°39' с.ш. 133°06' в.д. 41°33' с.ш. 131°06' в.д. Юго-западная часть Охотского моря 45°18' с.ш. 142°42' в.д. 45°18' с.ш. 147°00' в.д. 47°42' с.ш. 147°00' в.д. 47°42' с.ш. 142°42' в.д. Охотское море, впадина Дерюгина и прилегающие акватории 51°00' с.ш. 143°30' в.д.	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	33	32		Сравнительное комплексное исследование глубоководных экосистем восстановительных биотопов Охотского моря

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
			51°00' с.ш. 149°00' в.д. 56°00' с.ш. 149°00' в.д. 56°00' с.ш. 143°30' в.д. Северо-западная часть Охотского моря 53°12' с.ш. 150°30' в.д. 53°12' с.ш. 156°30' в.д. 58°30' с.ш. 156°30' в.д. 58°30' с.ш. 150°30' в.д.						
			Прилегающие к Курильским островам акватории 45°00' с.ш. 145°18' в.д. 51°42' с.ш. 155°00' в.д. 49°42' с.ш. 158°18' в.д. 43°00' с.ш. 148°00' в.д. Срок: 20.05.2024 – 30.10.2024						
48	ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН	ФГБУН ИО РАН ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГБУН ИПМТ ДВО РАН ФГБУН ТИБОХ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ КФ ТИГ ДВО РАН ФГБОУ ВО МГУ	43°45,6' с.ш. 145°12' в.д. 43°30' с.ш. 145°36' в.д. 42°49,8' с.ш. 147°16,2' в.д. 44°55,2' с.ш. 151°06' в.д. 46°12' с.ш. 154°00' в.д. 48°36' с.ш. 156°18' в.д. 50°00' с.ш. 158°31,2' в.д. 51°34,2' с.ш. 154°34,2' в.д. 48°34,2' с.ш. 150°19,8' в.д. 46°55,8' с.ш. 147°22,2' в.д. 45°00' с.ш. 145°45,6' в.д. Срок: 10.06.2024 – 30.10.2024	НИС «Академик Опарин»	32	32	32	Комплексное исследование морских экосистем Курильских островов, в том числе в условиях климатических изменений, антропогенного и гидротермального воздействия	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
49	ФГБУ ДВНИГМИ	ФГБУ Приморское УГМС	<p>Бухта Золотой Рог и пролив Босфор Восточный 43° 06.4' с.ш. 131° 55.7' в.д. 43° 06.6' с.ш. 131° 53.7' в.д. 43° 05.9' с.ш. 131° 52.4' в.д. 43° 05.3' с.ш. 131° 54.3' в.д. 43° 04.1' с.ш. 131° 51.0' в.д.</p> <p>Амурский залив 43° 15.0' с.ш. 131° 54.0' в.д. 43° 15.2' с.ш. 131° 46.8' в.д. 43° 11.0' с.ш. 131° 53.0' в.д. 43° 07.2' с.ш. 131° 51.2' в.д. 42° 57.5' с.ш. 131° 40.7' в.д. 42° 53.2' с.ш. 131° 26.3' в.д.</p> <p>Уссурийский залив 43° 05.5' с.ш. 131° 59.0' в.д. 43° 16.4' с.ш. 132° 18.4' в.д. 43° 07.4' с.ш. 132° 19.8' в.д. 42° 56.0' с.ш. 131° 56.6' в.д. 43° 0.80' с.ш. 132° 18.4' в.д. 42° 53.2' с.ш. 132° 12.0' в.д.</p> <p>Залив Находка 42° 47.3' с.ш. 132° 52.2' в.д. 42° 49.1' с.ш. 132° 54.9' в.д. 42° 43.1' с.ш. 132° 54.9' в.д. 42° 49.5' с.ш. 132° 58.4' в.д. 42° 44.8' с.ш. 133° 04.0' в.д. 42° 46.6' с.ш. 132° 54.0' в.д.</p> <p>Срок: 13.04.2024 – 30.10.2024</p>	ИС «Атлас»	4	6	Исследование особенностей структуры и динамики вод залива Петра Великого с учетом сезонной изменчивости полей океанографических параметров; мониторинг загрязнения морской воды и донных отложений; оценка экологической ситуации в заливе Петра Великого	
50	ФГБУ ДВНИГМИ		<p>42°33' с.ш. 131°12' в.д. 42°24' с.ш. 131°12' в.д.</p> <p>Срок: 13.04.2024 – 30.10.2024</p>	НИС «Павел Гордиенко»	23	14	Исследование особенностей структуры вод залива Петра Великого	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранное	общее в том числе научных сотрудников	
			42°24' с.ш. 133°12' в.д. 42°42' с.ш. 133°12' в.д. Сроки: 02.05.2024 – 10.06.2024 20.07.2024 – 31.08.2024	НИС «Профессор Мультановский» ИС «Атлас»	25 4	10 6			с учетом сезонной изменчивости полей океанографических характеристик; определение миграции и накопления загрязняющих веществ в воде и донных отложениях
51	ФГБУ ДВНИГМИ		42° 30' с.ш. 131° 30' в.д. 41° 00' с.ш. 131° 30' в.д. 41° 00' с.ш. 135° 00' в.д. 44° 00' с.ш. 138° 00' в.д. 46° 00' с.ш. 141° 00' в.д. 48° 00' с.ш. 142° 00' в.д. 48° 00' с.ш. 139° 35' в.д. 47° 15' с.ш. 139° 00' в.д. 46° 00' с.ш. 138° 00' в.д. 43° 30' с.ш. 135° 15' в.д. 42° 45' с.ш. 133° 45' в.д. 42° 38' с.ш. 133° 00' в.д. 42° 45' с.ш. 131° 45' в.д. 42° 30' с.ш. 131° 30' в.д. Срок: 01.05.2024 – 30.09.2024	НИС «Павел Гордиенко» НИС «Академик Шокальский»	23 25	14 20			Изучение структуры и динамики вод в зоне Приморского течения
52	ФГБУ ДВНИГМИ	АО «ИЭПИ» ФГБОУ ВО МГУ ООО «ЦМИ МГУ» ООО «ЭКС» ФГБУН ТОИ ДВО РАН	шельф о-ва Сахалин 54° 15' с.ш. 139° 37' в.д. 54° 30' с.ш. 139° 30' в.д. 54° 30' с.ш. 147° 00' в.д. 45° 00' с.ш. 147° 00' в.д. 45° 50' с.ш. 142° 05' в.д. 46° 00' с.ш. 141° 00' в.д. 47° 00' с.ш. 140° 00' в.д. 47° 15' с.ш. 138° 49' в.д. участок у западного побережья п-ва Камчатка 51° 40' с.ш. 156° 30' в.д.	НИС «Профессор Мультановский» НИС «Павел Гордиенко» НИС «Академик Шокальский»	25 23 25	35 14 20			Проведение комплексных экологических исследований в Охотском море и Татарском проливе. Определение состояния загрязнения морской среды; оценка текущего экологического состояния и качества морских вод, донных осадков, состояния морской биоты. Оценка экологической ситуации в районах разведки, добычи и транспортировки

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранное	в том числе научных сотрудников	
			50° 00' с.ш. 154° 00' в.д. 50° 00' с.ш. 150° 00' в.д. 56° 00' с.ш. 150° 00' в.д. 59° 00' с.ш. 156° 00' в.д. 60° 30' с.ш. 158° 30' в.д. 60° 30' с.ш. 162° 05' в.д. участок в северной части Охотского моря 59° 03' с.ш. 153° 00' в.д. 57° 50' с.ш. 153° 00' в.д. 57° 00' с.ш. 146° 00' в.д. 56° 00' с.ш. 145° 00' в.д. 56° 00' с.ш. 143° 00' в.д. 59° 12' с.ш. 142° 30' в.д. Срок: 01.06.2024 – 30.11.2024					углеводородного сырья. Оценка экологической ситуации в районах разведки, добычи и транспортировки углеводородного сырья. Получение необходимой информации для обеспечения рационального и экологически безопасного природопользования, выполнения прогноза активизации, возникновения и развития негативных процессов и явлений	
53	ФГБУ ДВНИГМИ	ФГБУ «ААНИИ» ФГБОУ ВО МГУ ООО «ЦМИ МГУ» ФГБУН ТОИ ДВО РАН	76° 45' с.ш. 110° 00' в.д. 81° 00' с.ш. 110° 00' в.д. 81° 00' с.ш. 143° 00' в.д. 71° 30' с.ш. 170° 00' з.д. 65° 50' с.ш. 169° 08' з.д. 65° 50' с.ш. 169° 30' з.д. 66° 00' с.ш. 170° 10' з.д. Исключающая районы: 1 район 76° 35' с.ш. 141° 35' в.д. 76° 50' с.ш. 133° 42' в.д. 75° 01' с.ш. 133° 21' в.д. 74° 58' с.ш. 139° 51' в.д. 2 район 70° 09' с.ш. 176° 42' в.д. 72° 15' с.ш. 176° 42' в.д. 72° 15' с.ш. 173° 33' в.д.	НИС «Профессор Мультиановский»	30	40		Получение комплексной информации о состоянии и загрязнении природной среды в условиях изменяющегося климата на акваториях морей Лаптевых, Восточно-Сибирского, Чукотского, Берингова и северо-западной части Тихого океана. Изучение особенностей структуры вод на шельфе Чукотского и Восточно-Сибирского морей, моря Лаптевых и на восточном шельфе полуострова Камчатка. Оценка экологической ситуации в перспективных районах разведки углеводородного сырья. Выявление возможного воздействия и прогнозирование развития процессов, влияющих	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранцы	общее в том числе научных сотрудников	
			70° 09' с.ш. 173° 33'8 з.д. участок у восточного побережья п-ва Камчатка 65° 50' с.ш. 169° 30' з.д. 61° 00' с.ш. 178° 00' з.д. 55° 30' с.ш. 166° 25' в.д. 55° 30' с.ш. 163° 30' в.д. 53° 00' с.ш. 160° 30' в.д. 50° 15' с.ш. 165° 00' в.д. 50° 00' с.ш. 165° 00' в.д. 50° 45' с.ш. 158° 00' в.д. 50° 51'55" с.ш. 156° 40' в.д. Срок: 10.07.2024 – 30.10.2024					на качество морских вод, донных осадков и состояние биологических объектов
54	ФГБУН ТОИ ДВО РАН		42°7.4' с.ш. 130°54.3' в.д. 39°47.5' с.ш. 133°13.3' в.д. 40°36.2' с.ш. 136°17.5' в.д. 45°14.8' с.ш. 139°12.8' в.д. 45°57.3' с.ш. 142°4.3' в.д. 48°46.4' с.ш. 141°50.6' в.д. 48°44.4' с.ш. 140°12.1' в.д. Срок : 31.05.2024 – 31.12.2024	Судно «Светлана» Судно «Орлан» Транспортное средство «Wellboat-46»	2 1 -	6 4 -		Проведение экспериментальных работ по исследованию физических основ реструктуризации гидрофизических полей в мелком море методом акустического зондирования диагностируемых акваторий сложными сигналами, позволяющим выделять и идентифицировать отдельные приходы акустической энергии, распространяющиеся по различным лучевым траекториям между источниками и приемниками звука
55	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ФГБУН ИМГиГ ДВО РАН ЛИН СО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ	42°17.6' с.ш. 130°42.2' в.д. 39°54.2' с.ш. 133°6' в.д. 39°50' с.ш. 133°57.5' в.д. 40°33.7' с.ш. 135°51.7' в.д. 41°8.9' с.ш. 136°10' в.д. 43°14.4' с.ш. 137°37.6' в.д.	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	33		Изучение геофизических, структурно-вещественных признаков, определяющих трансформационный или местный характер ранее выявленной секущей рифтогенной зоны

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
		ФГБУН ИО РАН ИБФМ РАН ИАПУ ДВО РАН ФГБУН ИВиС ДВО РАН	44°11.4' с.ш. 44°34.7' с.ш. 46°6' с.ш. 45°42.2' с.ш. 45°53.4' с.ш. 51°53.2' с.ш. 51°54.9' с.ш. 52°47.4' с.ш. 47°59.1' с.ш. 40°9.9' с.ш. 48°28' с.ш. 53°30' с.ш. 53°30' с.ш. 55°30' с.ш. 55°30' с.ш. Срок : 15.04.2024 – 18.11.2024					разрушения центральной зена Курил для решения проблем геодинамики и сеймотектонической активности зоны субдукции Тихоокеанской литосферной плиты. Поиск продолжения этой зоны в глубоководной котловине Охотского моря и на ее северном борту. Изучение геофизических, структурно-вещественных признаков рифтогенной структуры, развитой вдоль западного побережья полуострова Камчатка и Курильских островов. Поиск сочленения рассматриваемой структуры с секущей зоной разрушения центрального зена Курил. Определение тектонической обстановки в зоне сочленения. Детализация исследований вещественного состава и возраста фундамента Курильской дуги в районе ее деструкции и ближайшей периферии, изучение геохимической специализации вулканитов разновозрастных комплексов, их структурного положения и сравнение с вулканитами Курильских островов и их фронтальной и тыловой зон для определения латеральной зональности вулканизма: изучение характера дифференциации магмы при

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
									<p>образовании вулканогенных пород и глубинных источников магматической коры с целью определения степени влияния сиалической коры на их формирование. Поиски молодых плиоцен-плейстоценовых вулканитов, аналогичных изученным на подводном хребте Витязя. Изучение вещественного состава выходов кристаллического фундамента на возвышенностях Лебеда, борта прогиба Пегаса, основания островов Атласова и Парамушир и изучение их геохимических особенностей и структурного положения для понимания характера тектоно-магматической активности тыловой зоны дуги.</p> <p>Исследование эмиссии метана в водную толщу и атмосферу с акватории Курильской котловины.</p> <p>Исследование филогенетической и функциональной структуры микробиома и активности геобиохимических процессов в осадках и толще вод Курильской котловины для оценки их специализации и активности бактериального фильтра, исследования роли микробиологических сообществ в генерации метана и вклад последнего в глобальные климатические изменения.</p>

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные	общее в том числе научных сотрудников	
56	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ПИО ГОА КНР	41° 28,50' с.ш. 41° 11,10' с.ш. 41° 17,10' с.ш. 44° 26,70' с.ш. 51° 18,90' с.ш. 64° 9,00' с.ш. 64° 27,90' с.ш. 63° 32,70' с.ш. 62° 52,80' с.ш. 62° 7,80' с.ш. 62° 23,40' с.ш. 62° 4,80' с.ш. 60° 41,10' с.ш. 59° 47,40' с.ш. 60° 0,90' с.ш. 60° 25,80' с.ш. 60° 13,50' с.ш. 59° 39,00' с.ш. 59° 53,40' с.ш.	НИС «Академик М.А. Лаврентьев» Судно XIANG YANG HONG 01 НИС «Академик Иоффе»	33 32 43	32 48 43	12	11	Исследование основных механизмов формирования структуры полей физических и биогеохимических характеристик вод Японского и Охотского морей и их изменчивости в связи с изменением климата и антропогенным воздействием. Исследования в рамках консорциума «Дальневосточный карбоновый полигон» и выполнения измерений в целях обоснования депонирования атмосферного углерода морскими геосистемами Реконструкция изменений климатических условий и природной среды Восточной Арктики и субарктики Тихого океана в плейстоцене и голоцене на основе новейших биогеохимических, литофизических, геофизических, палеонтологических, минералогических и изотопных методов

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее в том числе научных сотрудников	
			59°33,60' с.ш. 59°44,70' с.ш. 58°39,00' с.ш. 58°18,90' с.ш. 57°56,40' с.ш. 57°6,90' с.ш. 53°40,50' с.ш. 55°57,90' с.ш. 56°1,20' с.ш. 56°10,80' с.ш. 56°4,20' с.ш. 55°51,60' с.ш. 55°33,60' с.ш. 55°8,10' с.ш. 54°57,30' с.ш. 54°47,10' с.ш. 54°30,00' с.ш. 54°25,80' с.ш. 54°27,90' с.ш. 54°32,40' с.ш. 54°24,30' с.ш. 54°14,40' с.ш. 54°8,10' с.ш. 53°48,60' с.ш. 53°36,90' с.ш. 53°27,30' с.ш. 53°8,70' с.ш. 53°0,30' с.ш. 53°11,10' с.ш. 53°6,00' с.ш. 52°55,20' с.ш. 52°36,30' с.ш. 52°21,30' с.ш. 52°6,90' с.ш. 51°51,00' с.ш. 51°32,70' с.ш.	164°46,80' в.д. 164°1,80' в.д. 163°12,00' в.д. 162°19,80' в.д. 163°42,00' в.д. 163°18,30' в.д. 163°27,90' в.д. 162°58,50' в.д. 162°44,10' в.д. 162°31,20' в.д. 162°13,50' в.д. 162°0,90' в.д. 161°48,00' в.д. 161°57,30' в.д. 162°12,00' в.д. 162°16,80' в.д. 161°49,80' в.д. 161°27,00' в.д. 161°9,90' в.д. 161°0,00' в.д. 160°34,20' в.д. 160°22,50' в.д. 160°5,40' в.д. 159°54,60' в.д. 160°6,60' в.д. 160°3,00' в.д. 160°15,60' в.д. 160°7,20' в.д. 159°37,50' в.д. 159°12,30' в.д. 158°51,00' в.д. 158°36,60' в.д. 158°38,40' в.д. 158°22,20' в.д. 158°15,30' в.д. 157°52,50' в.д.				

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные общее в том числе научных сотрудников	
			51°27,90' с.ш. 157°36,60' в.д.					
			51°12,60' с.ш. 157°19,50' в.д.					
			50°59,10' с.ш. 156°57,60' в.д.					
			50°50,10' с.ш. 156°43,20' в.д.					
			50°36,60' с.ш. 156°26,10' в.д.					
			50°13,80' с.ш. 156°0,90' в.д.					
			49°55,20' с.ш. 155°6,60' в.д.					
			49°20,70' с.ш. 155°0,60' в.д.					
			47°1,80' с.ш. 152°25,50' в.д.					
			46°33,60' с.ш. 151°40,80' в.д.					
			46°7,20' с.ш. 150°35,40' в.д.					
			45°38,10' с.ш. 149°54,00' в.д.					
			44°52,20' с.ш. 147°47,70' в.д.					
			44°18,00' с.ш. 146°51,90' в.д.					
			43°42,00' с.ш. 147°1,80' в.д.					
			43°4,50' с.ш. 146°12,90' в.д.					
			66°48,00' с.ш. 170°0,00' з.д.					
			84°0,00' с.ш. 170°0,00' з.д.					
			84°0,00' с.ш. 115°0,00' в.д.					
			75°1,20' с.ш. 115°0,00' в.д.					
			73°15,00' с.ш. 120°0,00' в.д.					
			73°6,30' с.ш. 123°1,20' в.д.					
			73°42,00' с.ш. 123°3,90' в.д.					
			74°3,00' с.ш. 124°32,10' в.д.					
			73°37,50' с.ш. 128°6,00' в.д.					
			73°7,20' с.ш. 129°28,80' в.д.					
			71°26,10' с.ш. 129°39,60' в.д.					
			71°4,50' с.ш. 130°30,30' в.д.					
			70°55,80' с.ш. 131°18,60' в.д.					
			72°7,80' с.ш. 132°36,00' в.д.					
			71°31,20' с.ш. 132°15,00' в.д.					
			71°48,90' с.ш. 136°18,00' в.д.					
			71°51,30' с.ш. 138°31,50' в.д.					
			72°37,80' с.ш. 139°27,60' в.д.					

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранцы	общее в том числе научных сотрудников	
			72°58,50' с.ш. 140°31,80' в.д. 72°7,20' с.ш. 150°12,00' в.д. 71°40,50' с.ш. 150°14,70' в.д. 70°56,70' с.ш. 152°49,80' в.д. 71°14,10' с.ш. 158°16,20' в.д. 70°23,10' с.ш. 160°29,70' в.д. 69°54,00' с.ш. 159°57,60' в.д. 69°46,50' с.ш. 161°44,70' в.д. 69°54,90' с.ш. 164°9,00' в.д. 69°40,20' с.ш. 164°38,40' в.д. 69°36,30' с.ш. 166°54,60' в.д. 70°11,40' с.ш. 168°17,70' в.д. 70°14,10' с.ш. 170°33,90' в.д. 69°59,40' с.ш. 176°2,70' в.д. 67°13,20' с.ш. 174°3,90' з.д. 67°8,10' с.ш. 171°39,60' з.д.						
			Срок : 01.06.2024 – 20.12.2024						
57	ФГБНУ ТОИ ДВО РАН	ФГАОУ ВО ДВФУ ФГБНУ ИПМТ ДВО РАН ИОФ РАН ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИАПУ ДВО РАН	Район № 1 40°0' с.ш. 132°44' в.д. 39°0' с.ш. 132°44' в.д. 39°0' с.ш. 134°0' в.д. 40°0' с.ш. 134°0' в.д. Район № 2 48°16' с.ш. 141°22' в.д. 47°13' с.ш. 141°22' в.д. 47°13' с.ш. 141°54' в.д. 48°16' с.ш. 142°8' в.д. Срок : 01.06.2024 – 30.09.2024	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	33	32			Выявление корреляционных связей между распределением планктона, пузырьковыми факалами, гидрофизическими и гидроакустическими характеристиками водной толщи вдоль всего маршрута следования судна, а также распространение сложных (широкополосных) акустических сигналов и дистанционные измерения характеристик подводным звуковым каналом в акватории Японского моря в целях организации навигационно-командной сети. Получение новых фундаментальных знаний в рамках изучения возникновения, развития, трансформации и взаимодействия

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее в том числе научных сотрудников	
58	ФГБУН ТОИ ДВО РАН		46°50,9' с.ш. 46°51,8' с.ш. 46°51' с.ш. 46°50' с.ш. Срок : 16.05.2024 – 30.11.2024	Моторная лодка Лидер-500	4	4	различных физических полей природного и антропогенного происхождения в условиях глубокого и мелкого моря Изучение физики возникновения колебаний и волн инфразвукового диапазона (несколько секунд – несколько суток) с определением их первоисточника (атмосфера, гидросфера, литосфера); исследование закономерностей динамики, трансформации возникающих процессов на границе раздела геосфер, а также пространственно-временной структуры на планетарных масштабах. Мониторинг, анализ и прогнозирование опасных атмосферных и морских явлений
59	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ФГБУН СВКНИИ ДВО РАН ФГБУН ИГМ СО РАН	70° 39.892' с.ш. 165° 11.054' в.д. 75° 55.774' с.ш. 179° 16.059' в.д. 74° 14.521' с.ш. 174° 42.980' в.д. 69° 28.289' с.ш. 170° 22.572' в.д. 72° 40.223' с.ш. 179° 12.197' в.д. 74° 13.595' с.ш. 178° 52.970' в.д. 73° 57.981' с.ш. 170° 18.492' в.д. 72° 19.482' с.ш. 171° 21.763' в.д. 69° 49.731' с.ш. 177° 47.241' в.д. 71° 0.851' с.ш. 177° 37.159' в.д. 70° 48.272' с.ш. 172° 59.919' в.д. 69° 37.684' с.ш. 173° 33.535' в.д. Срок : 20.08.2024 – 20.10.2024	НИС «Академик М.А. Лаврентьев» НИС «Академик Опарин»	32	32	Комплексное исследование вариаций условий среды в морях восточной Арктики и выявление цикличности ее изменения за последние тысячелетия. Получение с помощью пробоотборника нового типа собственной конструкции качественных осадочных разрезов на участках акваторий Чукотского и Восточно-Сибирского морей с высокими скоростями осадконакопления. Получение

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранное	общее в том числе научных сотрудников	
60	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ФГБУН ИМГиГ ДВО РАН ФГБУН ФИЦ ЕГС РАН ФГАОУ ВО ДВФУ ФГБУ «ВСЕГЕИ» ФИЦ ИПНГ СО РАН ФГБУ «ВНИИОкеангеология»	59°48.05' с.ш. 166°7.14' в.д. 55°56.65' с.ш. 169°48.76' в.д. 55°55.57' с.ш. 174°58.37' в.д. 64° 0.62' с.ш. 174°42.98' з.д. 64° 14.24' с.ш. 174°53.69' з.д. Срок : 01.08.2024 – 20.10.2024	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	33	32			сведений о современном состоянии природной среды для мониторинга и использования при последующих реконструкциях по различным параметрам условий палеосреды (температура и соленость водных масс, биопродуктивность, ледовый режим). Изучение геологического строения, поиск газогидратов и картирование потоков метана вдоль континентального склона Берингова моря
61	ФГБУН ТОИ ДВО РАН		42°20' с.ш. 130°44' в.д. 42°30' с.ш. 133°2.4' в.д. 42°39' с.ш. 133°47.2' в.д. 42°52' с.ш. 133°55.3' в.д. Срок : 01.01.2024 – 31.12.2024	Судно «SeaRay-220DA РПР-2799» Судно «Yamaha Fisher 17 РПР-2493» Судно «Nissan SS750 OB 0428 25 RUS»	4	4	4	4	Исследование процессов возникновения, развития, трансформации и взаимодействия гидроакустических, гидрофизических полей инфразвукового и низкочастотного звукового диапазонов в шельфовых зонах Мирового океана и свала глубин

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
62	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ФГБУН ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГАОУ ВО НИ ТПУ ФГБУН ИМКЭС СО РАН ФГБУН ИБПС ФГБУН ТИБОХ ДВО РАН	<p>Район 1 (Восточно-Сибирское море (Чаунская губа)) 69° 59' с.ш. 163°42' в.д. 72° 30' с.ш. 163°42' в.д. 72° 30' с.ш. 174°54' в.д. 70° 01' с.ш. 174°54' в.д. Береговая линия Чаунской губы и прилегающих районов</p> <p>Район 2 (Чукотский) 68° 39' с.ш. 178° 30' з.д. 71°30' с.ш. 177° 01' з.д. 71° 30' с.ш. 169° 30' з.д. 66° 13' с.ш. 169° 27' з.д. Береговая линия севера Чукотки</p> <p>Район 3 (Берингоморский) 65° 46' с.ш. 169° 50' з.д. 63° 30' с.ш. 173° 30' з.д. 60° 00' с.ш. 179° 30' з.д. 54° 27' с.ш. 173° 55' в.д. 56° 11' с.ш. 163° 22' в.д. Береговая линия Камчатки и Чукотки</p> <p>Район 4 (Камчатско-Тихоокеанский) 55° 58' с.ш. 163° 02' в.д. 52° 26' с.ш. 170° 55' в.д. 43° 02' с.ш. 160° 06' в.д. 46° 03' с.ш. 152° 21' в.д. 51° 54' с.ш. 160° 42' в.д. 52° 40' с.ш. 159° 08' в.д. Береговая линия Камчатки</p>	НИС «Академик Опарин»	30	32	Исследование скрытых механизмов формирования высокопродуктивных районов дальневосточных и арктических морей России с применением роботизированных систем на основе искусственного интеллекта	

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранное	общее в том числе научных сотрудников	
			<p>Район 5 (Залив Петра Великого) 42°22'47.2" с.ш. 130°47'50.6" в.д. 42°15'43.1" с.ш. 133°59'20.1" в.д. 42°51'31.6" с.ш. 133°57'11.6" в.д. Береговая линия юга Приморья</p> <p>Срок : 01.09.2024 – 30.10.2024</p>						
63	ФГБун ТОИ ДВО РАН	ФГБун ИО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ ФГБОУ ВО СПбГУ ФГБОУ ВО МГУ	<p>Восточный шельф Сахалина в Охотском море 46°00'с.ш. 140°20'в.д. 46°00'с.ш. 146°20'в.д. 55°00'с.ш. 146°20'в.д. 55°00'с.ш. 140°00'в.д. 53°30'с.ш. 140°00'в.д. Береговая линия материка</p> <p>Пенжинская губа Охотского моря 58°50'с.ш. 151°33'в.д. 56°48'с.ш. 155°53'в.д. Береговая линия материка</p> <p>Северо-западная часть Охотского моря и в эстуарных акваториях Шантарского архипелага 56°25'с.ш. 138°14'в.д. 54°22'с.ш. 139°46'в.д. Береговая линия материка</p> <p>Слимагический разрез в Охотском море 45°00'с.ш. 150°40'в.д. 48°00'с.ш. 155°00'в.д. 57°00'с.ш. 139°00'в.д. 59°00'с.ш. 148°00'в.д. Береговая линия материка</p>	НИС «Академик Опарин» Надувная лодка «Богатырь - 610»	30	32			Исследование эффекта экстремальных приливов и материкового стока на потоки веществ в прибрежно-морских бассейнах Охотского моря и климатической изменчивости карбонатной системы глубинных вод Охотского моря

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
			<p>Залив Петра Великого и в прилегающей части Японского моря</p> <p>43°45'с.ш. 135°22'в.д. 42°00'с.ш. 135°22'в.д. 42°10'с.ш. 131°32'в.д. 42°19'с.ш. 130°43'в.д. Береговая линия материка</p> <p>Срок : 25.08.2024 – 30.09.2024</p>					
64	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ООО «ЦМИ МГУ» ФГБУН ИО РАН	<p>42°17' с.ш. 130°41' в.д. 39°48' с.ш. 133°15' в.д. 39°40' с.ш. 133°45' в.д. 40°40' с.ш. 136°00' в.д. 45°40' с.ш. 140°20' в.д. 45°40' с.ш. 142°00' в.д. 44°10' с.ш. 145°30' в.д. 41°00' с.ш. 150°00' в.д. 45°40' с.ш. 158°00' в.д. 54°00' с.ш. 167°20' в.д. 65°00' с.ш. 169°20' з.д. 74°00' с.ш. 169°20' з.д. 74°00' с.ш. 180°00' в.д. 69°55' с.ш. 176°20' в.д. Береговая черта материка, включая Охотское море</p> <p>Срок : 01.03.2024 – 31.07.2024</p>	НИС «Академик Опарин» НИС «Академик М.А. Лаврентьев» НИС «Профессор Гагаринский»	32 32 23	32 32 17	32 32 17	Комплексные океанографические съемки для оценки экологического состояния вод России
65	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ООО «ЦМИ МГУ» ФГБУН ИО РАН	<p>42°17' с.ш. 130°41' в.д. 39°48' с.ш. 133°15' в.д. 39°40' с.ш. 133°45' в.д. 40°40' с.ш. 136°00' в.д. 45°40' с.ш. 140°20' в.д.</p>	НИС «Академик Опарин» НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32 32	32 32	32 32	Комплексные океанографические съемки для оценки экологического состояния вод России

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
			45°40' с.ш. 142°00' в.д. 44°10' с.ш. 145°30' в.д. 41°00' с.ш. 150°00' в.д. 45°40' с.ш. 158°00' в.д. 54°00' с.ш. 167°20' в.д. 65°00' с.ш. 169°20' з.д. 74°00' с.ш. 169°20' з.д. 74°00' с.ш. 180°00' в.д. 69°55' с.ш. 176°20' в.д. Береговая черта материка, включая Охотское море	НИС «Профессор Гагаринский»	23	17		
66	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ФГАОУ ВО ДВФУ ФГБУН ИМГиГ ДВО РАН ФГАОУ ВО НИ ТПУ ФГБУН СВКНИИ ДВО РАН	44°00' с.ш. 135°39' в.д. 44°00' с.ш. 138°18' в.д. 46°00' с.ш. 140°00' в.д. 46°00' с.ш. 137°54' в.д. 46°00' с.ш. 143°36' в.д. 48°30' с.ш. 143°36' в.д. 48°30' с.ш. 148°00' в.д. 46°00' с.ш. 148°00' в.д. 51°00' с.ш. 157°30' в.д. 53°00' с.ш. 159°00' в.д. 53°00' с.ш. 161°30' в.д. 51°00' с.ш. 160°00' в.д. 60°00' с.ш. 175°00' в.д. 62°00' с.ш. 175°00' в.д. 62°00' с.ш. 180°00' в.д. 60°00' с.ш. 180°00' в.д. 69°00' с.ш. 179°00' з.д. 75°30' с.ш. 179°00' з.д. 75°30' с.ш. 169°00' з.д. 67°00' с.ш. 169°00' з.д. 67°00' с.ш. 172°00' з.д.	НИС «Академик Опарин» НИС «Профессор Гагаринский»	35 25	35 17		Комплексные океанологические исследования строения и истории развития шельфа и материкового склона морей северо-восточной Евразии, состояния и динамики вод, осадконакопления в областях активной шельфовой и склоновой циркуляции вод в связи с позднечетвертичным поднятием уровня моря

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее в том числе научных сотрудников	
			72°00' с.ш. 80°00' с.ш. 78°00' с.ш. 72°00' с.ш. 70°00' с.ш. 72°00' с.ш. 79°00' с.ш. 80°00' с.ш. 72°00' с.ш. Срок : 01.08.2024 – 30.11.2024				
67	ФГБун ТОИ ДВО РАН	ФГАОУ ВО ДВФУ ФГБун ИМГиГ ДВО РАН	42°18' с.ш. 40°30' с.ш. 41°30' с.ш. 44°45' с.ш. 40°15' с.ш. 39°48' с.ш. 39°48' с.ш. 39°36' с.ш. 40°09' с.ш. 40°33' с.ш. 41°09' с.ш. 41°09' с.ш. 45°30' с.ш. 44°45' с.ш. 45°54' с.ш. 45°58' с.ш. 50°00' с.ш. 50°00' с.ш. 48°30' с.ш. 47°00' с.ш. 46°00' с.ш. 45°30' с.ш.	НИС «Профессор Гагаринский» НИС «Академик Опарин»	25 35	17 35	Геофизические исследования Японского и Охотского морей для установления особенностей поздненеогеновой неотектонической активизации, обнаружение и картирование областей неустойчивости осадочного чехла, выявление оползневых тел и оценка степени современных геологических опасностей и природных рисков

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников		
			45°18' с.ш. 143°39' в.д. 46°30' с.ш. 143°39' в.д. 48°00' с.ш. 143°00' в.д. 48°39' с.ш. 144°51' в.д. 50°00' с.ш. 144°03' в.д. 52°00' с.ш. 143°18' в.д. 53°00' с.ш. 143°30' в.д. 54°21' с.ш. 143°00' в.д. 55°00' с.ш. 141°00' в.д. 57°00' с.ш. 141°00' в.д. 57°00' с.ш. 146°00' в.д. 48°00' с.ш. 150°00' в.д. 45°15' с.ш. 144°18' в.д.						
			Срок : 15.05.2024 – 30.11.2024						
68	ФГАОУ ВО ДВФУ	ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН КФ ТИГ ДВО РАН ФГБУ ДВНИГМИ ФГАОУ ВО МФТИ ФГБУН ИО РАН БФУ им. И. Канга ФГБОУ ВО МГУ ФГБОУ ВО СПбГУ	Полигон 1 (запад Охотского моря) 53,54° с.ш. 143,12° в.д. 48,36° с.ш. 145,25° в.д. 49,10° с.ш. 146,76° в.д. 53,54° с.ш. 144,36° в.д. 53,54° с.ш. 143,12° в.д. Береговая линия Полигон 2 (западное побережье Камчатки) 57,77° с.ш. 152,95° в.д. 57,77° с.ш. 156,74° в.д. 50,92° с.ш. 156,62° в.д. 50,11° с.ш. 155,21° в.д. 46,77° с.ш. 151,70° в.д. Береговая линия Полигон 3 (северо-западная часть Тихого океана) 43,66° с.ш. 145,56° в.д. 43,32° с.ш. 146,22° в.д.	НИС «Профессор Мультиановский» НИС «Академик Шокальский» НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32 25 32	48 20 48	Комплексная оценка состояния прибрежных морских экосистем Дальнего Востока в условиях глобального изменения климата и возрастающей антропогенной нагрузки с использованием различных методологических подходов. Подготовка высокомотивированных квалифицированных молодых специалистов в процессе изучения морских наук в экспедиции и их вовлечение в актуальные научные исследования		

№ заявки	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований	
					экипаж	экспедиционный состав	иностранцы	общее в том числе научных сотрудников		
		НГУ «Сириус» ООО «ЦМИ МГУ» ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ ФГБОУ ВО «СахГУ»	41,50° с.ш. 147,26° в.д. 43,66° с.ш. 156,00° в.д. 44,90° с.ш. 162,38° в.д. 50,14° с.ш. 166,20° в.д. 53,53° с.ш. 170,02° в.д. 54,85° с.ш. 167,42° в.д. 54,73° с.ш. 166,68° в.д. 55,37° с.ш. 165,88° в.д. 56,27° с.ш. 163,37° в.д. 50,92° с.ш. 156,62° в.д. 50,11° с.ш. 155,21° в.д. 46,77° с.ш. 151,70° в.д. 46,22° с.ш. 150,45° в.д. 45,61° с.ш. 149,44° в.д. 45,47° с.ш. 148,91° в.д. 44,41° с.ш. 146,77° в.д. 44,45° с.ш. 146,55° в.д. Береговая линия							
			Полигон 4 (запад Берингова моря) 62,37° с.ш. 176,40° в.д. 61,15° с.ш. 179,42° в.д. 53,53° с.ш. 170,02° в.д. 54,85° с.ш. 167,42° в.д. 54,73° с.ш. 166,68° в.д. 55,37° с.ш. 165,88° в.д. 56,27° с.ш. 163,37° в.д. Береговая линия							
			Срок : 01.07.2024 – 30.11.2024							

Раздел 5. Морские научные исследования, проводимые по ранее выданным разрешениям

№ заявки по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	иностранцы вообще	в том числе научных сотрудников		
69	ФГБУ Сахалинское УГМС		46° 37'43" с.ш. 142° 45'27" в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Непрерывные круглогодичные наблюдения за уровнем моря с использованием берегового стационарного автоматизированного поста наблюдений за уровнем моря (далее – АП) Корсаков Системы предупреждения о цунами, расположенного на 8 причале территории Северного района ОАО Корсаковского морского торгового порта, г. Корсаков, о. Сахалин. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглогодичного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	Разрешение № ДН-08-47/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявк и по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее в том числе научных сотрудников		
70	ФГБУ Сахалинское УГМС		45° 53'44,97 с.ш. 142° 04'43,89 в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Крильон Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	Разрешение № ДН-08-48/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявк и по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранцы в том числе научных сотрудников		
71	ФГБУ Сахалинское УГМС		45, 23 ⁰ с.ш. 147, 88 ⁰ в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Курильск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	Разрешение № ДН-08-49/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявк и по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников		
72	ФГБУ Сахалинское УГМС		43, 87 ⁰ с.ш. 146, 82 ⁰ в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Малокурильское Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	Разрешение № ДН-08-50/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявк и по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников		
73	ФГБУ Сахалинское УГМС		46° 40'09" с.ш. 141° 51'10" в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	<p>Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Невельск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах</p>	<p>Разрешение № ДН-08-51/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407</p>

№ заявк и по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее в том числе научных сотрудников		
74	ФГБУ Сахалинское УГМС		49° 13'40" с.ш. 143° 07'08" в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Поронайск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба, хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	Разрешение № ДН-08-52/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявк и по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее в том числе научных сотрудников		
75	ФГБУ Сахалинское УГМС		50° 68' с.ш. 156° 12' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Северо-Курильск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	Разрешение № ДН-08-53/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявк и по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников		
76	ФГБУ Сахалинское УГМС		47° 24'48" с.ш. 142° 49'33" в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Стародубское Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	Разрешение № ДН-08-54/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявк и по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников		
77	ФГБУ Сахалинское УГМС		49° 04' с.ш. 142° 02' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Углегорск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба, хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	Разрешение № ДН-08-55/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявк и по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
78	ФГБУ Сахалинское УГМС		47° 02'48,43 с.ш. 142° 02'33,27 в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Холмск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующим субъектам, расположенных в цунамиопасных районах	Разрешение № ДН-08-56/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявк и по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников		
79	ФГБУ Сахалинское УГМС		44° 04' с.ш. 145° 85' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Южно-Курильск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	Разрешение № ДН-08-57/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявк и по плану	Заявитель ¹	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства ¹	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешения
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранцы в том числе научных сотрудников		
81	АО Ростео		Баренцево море (ступень Франц-Виктория) 79° 56' 58" 37° 35' 23" 79° 52' 57" 47° 32' 20" 79° 20' 57" 52° 42' 03" 78° 28' 58" 46° 34' 18" 78° 18' 58" 44° 27' 18" 79° 01' 58" 36° 22' 21" Срок: 01.10.2023 – 27.11.2024	Снегоход Yamaha VK Трактор ВТГ-90А-РС4 Ратрак PRINOTH TROOPER Полипропиленовая лодка с подвесным двигателем НИС «Бавенит»	27	26		Геолого-геофизические исследования северной части российского сектора Баренцева моря с целью получения данных, необходимых для устранения существующих неопределенностей в литолого-стратиграфической модели осадочного чехла для уточнения количественной оценки ресурсного потенциала перспективных мезозойских нефтегазовых комплексов северных областей Баренцево-морского шельфа	Разрешение № ДН-23-0881 от 11.08.2023, направленное письмом Минобрнауки России от 14.08.2023 № МН-8/1032 ДСП

¹ Список сокращений:

1. ИС – Исследовательское судно;
2. РШП – Рельсошлифовальный поезд;
3. МБС – Морское буксирное судно;
4. МФАСС – Многофункциональное аварийно-спасательное судно;

5. НИС – Научно-исследовательское судно;
6. НЭС – Научно-экспедиционное судно;
7. РС – Рыболовное судно;
8. ССН – Судно специального назначения;
9. НИЦ – Научно-исследовательский центр;
10. НК – Нефтяная компания;
11. ОАО – Открытое акционерное общество;
12. ООО – Общество с ограниченной ответственностью;
13. ПАО – Публичное акционерное общество;
14. РАН – Российская академия наук;
15. УНЦ – Учебный научный центр;
16. ААКАСЦ МЧС России – Архангельский комплексный аварийно-спасательный центр МЧС России (филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России»);
17. МЧС России – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
18. АМН – Ассоциация «Морское наследие: исследуем и сохраним»;
19. Роснедра – Федеральное агентство по недропользованию;
20. АНО ЦПИ РГО – Автономная некоммерческая организация «Центр подводных исследований Русского географического общества»;
21. АО – Акционерное общество;
22. ВОО «Русское географическое общество» – Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество»;
23. АО «УПТ» – Акционерное общество «Управление перспективных технологий»;
24. АО ИО РАН – Атлантическое отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
25. СЗО ИО РАН – Северо-Западное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
26. ФГБУН ИО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
27. СПбФ ИО РАН – Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
28. ЮО ИО РАН – Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
29. ПИО ГОА КНР – Первый институт океанографии государственной океанической администрации КНР (First Institute of Oceanography State Oceanic Administration, P.R.China);
30. ТИО ГОА КНР – Третий институт океанографии государственной океанической администрации КНР (Third Institute of Oceanography State Oceanic Administration, P.R.China);
31. IARC – Международный Арктический центр Университета Аляска, Фэрбанке, США (International Arctic Research Center, University of Alaska Fairbanks);
32. CIFAR – Объединенный институт арктических исследований (Cooperative Institute for Arctic Research);
33. ГНУ ПАЭИ НАН – Государственное научное учреждение «Полесский аграрно-экологический институт Национальной академии наук Беларуси»;

34. ФГБУ ФИЦ ФОб РАН – Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»;
35. ОАО «АМИГЭ» – Открытое акционерное общество «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции»;
36. ОАО «МАГЭ» – Открытое акционерное общество «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»;
37. ООО «АНЦ» – Общество с ограниченной ответственностью «Аналитицентр»;
38. ООО «ЦМИ МГУ» – Общество с ограниченной ответственностью «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова»;
39. ООО «ЭКС» – Общество с ограниченной ответственностью «Экологическая компания Сахалина»;
40. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»;
41. СколТех – Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»;
42. Росгидромет – Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
43. АО АК «Лайт Эйр» – акционерное общество Авиакомпания «Лайт Эйр»;
44. Группа компаний ZALA AERO ООО «ЦСТ» – Группа компаний ZALA AERO общество с ограниченной ответственностью «ЦСТ»;
45. АО «НПП «РадиоСигнал» – Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «РадиоСигнал»;
46. Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун» – Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун»;
47. ФГБУ «НПО «Тайфун» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун»;
48. ФГБУ «ВНИИОкеангеология» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга»;
49. ИОФ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»;
50. ФГБОУ ВО СПбГУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»;
51. ФГАОУ ВО ДВФУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»;
52. ФГБОУ ВО «ЗГУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»;
53. ФГАОУ ВО «ЮФУ» – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»;
54. ФГАОУ ВО МФТИ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»;
55. ТГУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»;
56. ФГАОУ ВО САФУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова»;
57. ФГБОУ ВО МГУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;
58. РХТУ им. Д.И. Менделеева – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;
59. ФГКУ ЦСООР «Лидер» – федеральное государственное казенное учреждение «Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер»;

60. ФГБНУ «ИЭМ» – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»;
61. Стокгольмский университет – Stockholm University, Sweden. Department of Environmental Science and Analytical Chemistry;
62. ФГАОУ ВО НИ ТПУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;
63. ДГИ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук;
64. ФГБОУ ВО НГИИ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Норильский государственный индустриальный институт»;
65. ФГБОУ ВО РГГМУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»;
66. ФГБОУ ВО СГМУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
67. ФГАОУ ВО РУДН – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»;
68. ФГБОУ ВО «АГУ им. В.Н. Татищева» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»;
69. ФГБОУ ВО «ТИУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»;
70. ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского» – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»;
71. ФГБОУ ВО «КГМУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»;
72. БФУ им. И. Канта – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»;
73. СГУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»;
74. АО НПП «АМЭ» – Акционерное общество научно-производственное предприятие «Авиационная и морская электроника»;
75. ФГБНУ АЗНИИРХ – Азово-Черноморский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
76. Атлант ВНИРО – Атлантическое отделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
77. ФГБНУ ВНИРО – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
78. ИГАХ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук;
79. ИАЦ ГКА – Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики;
80. ИФР РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук;
81. ФГБУН ИПМТ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения Российской академии наук;
82. ФГБНУ ИПТС – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт природно-технических систем»;

83. ОИЯИ – Объединенный институт ядерных исследований;
84. ИЭФБ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук;
85. АО «ИЭПИ» – акционерное общество «Институт экологического проектирования и изысканий»;
86. «ПИПРО» им. Н.М. Книповича – Полярный филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
87. ФГБУ «АНИИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт»;
88. ФГБУ «ВСЕГЕИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского»;
89. ФГБУ ГОИН – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова»;
90. ФГБУ ДВНИГМИ – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»;
91. ФГБУ ИПГ – Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Федорова;
92. ФГБУ КаспМНИЦ – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Каспийский морской научно-исследовательский центр»;
93. ФГБУ Приморское УГМС – Федеральное государственное бюджетное учреждение по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
94. ФГБУ Сахалинское УГМС – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
95. ФГБУ Северное УГМС – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
96. ФГБУ Северо-Кавказское УГМС – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
97. ФГБУ «ЦАО» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория»;
98. ФГБУН ГЕОХИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук;
99. ФГБУН ГИН РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук;
100. ФГБУН ЗИН РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук;
101. ФГБУН ИБВВ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанова Российской академии наук;
102. ФГБУН ИВП РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук;
103. ФГБУН ИВиС ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук;
104. ФГБУН ИГ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук;
105. ФГБУН ИГЕМ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук;
106. ФГБУН ИГМСО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук;
107. ФГБУН ИМГиГ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук;

108. ФГБУН ИМЭС СО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук;
109. ФГБУН ИНМИ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт микробиологии имени С.Н. Виноградского Российской академии наук;
110. ФГБУН ИОА СО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук;
111. ФГБУН ИПЭЭ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук;
112. ФГБУН ИПФ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук;
113. ФГБУН ИФА РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт физики атмосферы имени А.М. Обухова Российской академии наук;
114. ИВПС КарНЦ РАН – Институт водных проблем Севера — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»;
115. ФГБУН ИФЗ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук;
116. ИКИ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук;
117. ФГБУН ФИЦ КарНЦ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»;
118. ФГБУН ММБИ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук;
119. ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Национальный научный центр морской биологии Дальневосточного отделения Российской академии наук;
120. ФГБУН СВКНИИ ДВО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт имени Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук;
121. ФГБУН ТОИ ДВО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук;
122. ФГБУН ТИБОХ ДВО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии имени Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук;
123. ФГБУН ФИЦ КНЦ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Кольский научный центр Российской академии наук;
124. ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаврова Уральского отделения Российской академии наук;
125. ФГБУН ФИЦ ЕГС РАН – Федеральное государственное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук»;
126. ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ – Федеральное государственное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»;
127. ФГБУН ФИЦ МГИ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН»;
128. ИА РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук;
129. ФГБУН ИВ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук;

130. ФГБУН ЮНЦ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»;
131. ИППЭС КНЦ РАН – Институт проблем промышленной экологии Севера – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»;
132. ГИ КНЦ РАН – Геологический институт – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»;
133. ИАПУ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук;
134. ИБФМ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук;
135. ФГАОУ ВО СевГУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»;
136. АО «Южморгеология» – акционерное общество «Южное научно-производственное объединение по морским геологоразведочным работам»;
137. ООО «Архангельск ТИСИз» – общество с ограниченной ответственностью «Архангельский трест инженерно-строительных изысканий»;
138. ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»;
139. ФГУП КГНЦ – Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр»;
140. НИУ ВШЭ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
141. ИЛ СО РАН – Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»;
142. ООО «МВБ» – Общество с ограниченной ответственностью «Морское венчурное бюро»;
143. МГТУ им. Н.Э. Баумана – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;
144. ЧВВМУ – федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Черноморское высшее военное морское ордена Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова» Министерства обороны Российской Федерации (г. Севастополь);
145. ЛИН СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук;
146. АО «Сахалинморнефтегаз-Шельф» – Акционерное общество «Сахалинморнефтегаз-Шельф»;
147. ООО «Сахалинская Энергия» – общество с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия»;
148. ФГБОУ ВО «СахГУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»;
149. ООО «ЭМКО системы» – Общество с ограниченной ответственностью «ЭМКО системы»;
150. КФ ТИГ ДВО РАН – Камчатский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук;
151. ООО «ЦАСД МГУ» – общество с ограниченной ответственностью «Центр анализа сейсмических данных МГУ имени М.В. Ломоносова»;
152. ООО «Геоендор» – Общество с ограниченной ответственностью «Геоендор»;

153. ФИЦ ИПНГ СО РАН – Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»;
154. ФГАОУ ВО «МАУ» – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический университет»;
155. ФГБОУ ВО НГИИ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Норильский государственный индустриальный институт»;
156. ФГБОУ ВО «ВГУИТ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»;
157. ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федерального исследовательского центра «Почвенный институт имени В.В. Докучаева»;
158. ФГБНУ ИБПС – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем Севера Дальневосточного отделения Российской академии наук;
159. НТУ «Сириус» – автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус»;
160. СВФУ – федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»;
161. Indian Institute of Technology Madras – государственное некоммерческое учебное заведение Индийский технологический институт в Мадрасе;
162. NTU – государственное некоммерческое учебное заведение Национальный Тайваньский океанический университет;
163. University of Geneva – государственное некоммерческое учебное заведение Женевский университет;
164. University of Lausanne – государственное некоммерческое учебное заведение Лозаннский университет;
165. École polytechnique fédérale de Lausanne – государственное некоммерческое учебное заведение Федеральная политехническая школа Лозанны;
166. Harbin Engineering University – государственное некоммерческое учебное заведение Харбинский инженерный университет;
167. Aarhus University – государственное некоммерческое учебное заведение Орхусский университет;
168. University of Iceland – Исландский университет;
169. University of Oxford – Оксфордский университет;
170. Universitetet i Oslo – Университет Осло;
171. Dalian Maritime University – Даляньский морской университет;
172. Singapore Management University – Сингапурский университет управления;
173. Finnish Meteorological Institute – Финский метеорологический институт.