



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

**ПРИКАЗ**

31 октября 2024г

Москва

№ 726

**Об утверждении Плана морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2025 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 2025 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, рыболовства, гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды;

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 1 января 2025 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 «31» октября 2024 г. № 726

ПЛАН

проведения морских научных исследований во внутренних морских водах,  
в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном  
шельфе Российской Федерации на 2025 год

Раздел 1. Северный Ледовитый океан и прилегающие моря

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические лица, и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
1.1	ООО «ЦМИ МГУ»		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»  Судно «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. Основными задачами экспедиции являются: комплексное изучение компонентов экосистем прибрежных зон акваторий морей Российской Арктики; многолетний мониторинг бентосных кормовых ресурсов Атлантического моржа в Печорском море; получение комплексных данных по накоплению микропластика в экосистемах Российской Арктики

Срок: 01.06.2025 – 30.11.2025

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное вообще	в том числе научных сотрудников	
1.2	САФУ	ФГБУ «Северное УГМС» ФГБУ «ААНИИ» МГУ имени М.В. Ломоносова НИЦ «Курчатовский институт» ФГБНУ «ИЭМ» ФГУП «ВНИИОкеангеология» СПбГУ ИО РАН ФГБУ «ГОИН» ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБУ «ЦАО» ИПЭЭ РАН ФГБУН ФИЦКИА УРО РАН	64°00' с.ш. 70°20' с.ш. 79°21' с.ш. 81°33' с.ш. 80°5' с.ш. 75°60' с.ш. 73°3' в.д. 71°11' с.ш. 70°40' с.ш.  <b>Срок: 01.05.2025 – 30.09.2025</b>	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 2 2 7 - -	60 75 8 8 8 - -	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 плавучий университет»	

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
		<p>Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИРО») им. Н.М. Книповича – филиал «ВНИРО»</p> <p>ФГБУ «ИПГ»</p> <p>СВФУ</p> <p>НИУ ВШЭ</p> <p>ФГАОУ ВО «ЮФУ»</p> <p>ИФА им. А.М. Обухова РАН</p> <p>ИГ РАН</p> <p>СГУ</p> <p>ФГБОУ ВО «РГТМУ»</p> <p>ФГАОУ ВО РУДН</p> <p>ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»</p>						

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное вообще в том числе научных сотрудников	
		ИФР РАН ИЭФБ РАН ИОФ РАН ОИЯИ ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России ФГБОУ ВО «ЗГУ» ИАЦ ГКА ФГБНУ «ВНИРО» БМ СО РАН РХТУ им. Д.И. Менделеева ФИЦ Коми НЦ УрО РАН СПбГЭТУ «ЛЭТИ» СПбГМТУ ФГУП КГНЦ						

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований		
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников			
1.3	ММБИ РАН		<p>68°58'18" с.ш. 33°01'16" в.д.</p> <p>69°5'11" с.ш. 33°9'53" в.д.</p> <p>69°5'56" с.ш. 33°16'24" в.д.</p> <p>68°56'50" с.ш. 33°2'11" в.д.</p> <p>69°3'41" с.ш. 33°19'39" в.д.</p> <p>69°4'2" с.ш. 33°24'35" в.д.</p> <p>69°4'59" с.ш. 33°27'8" в.д.</p> <p>68°52'53" с.ш. 33°3'54" в.д.</p> <p>68°53'40" с.ш. 32°58'4" в.д.</p> <p>69°11'21" с.ш. 33°25'45" в.д.</p> <p>69°9'49" с.ш. 35°7'43" в.д.</p> <p>69°10'27" с.ш. 35°10'7" в.д.</p> <p>69°10'56" с.ш. 35°14'45" в.д.</p> <p>69°38'21" с.ш. 31°23'56" в.д.</p> <p>69°35'44" с.ш. 31°14'48" в.д.</p> <p>69°6'50" с.ш. 36°4'13" в.д.</p> <p>69°6'29" с.ш. 36°5'38" в.д.</p> <p>69°7'1" с.ш. 36°2'7" в.д.</p> <p>69°4'58" с.ш. 36°2'24" в.д.</p> <p>69°4'20" с.ш. 36°15'24" в.д.</p> <p>69°6'45" с.ш. 36°6'41" в.д.</p> <p>69°18'27" с.ш. 32°50'22" в.д.</p>	<p>ГАЗель</p> <p>ГАЗ 27057</p> <p>Микроавтобус</p> <p>с Соболь-Бизнес</p> <p>ГАЗ 221717</p> <p>Грузовой автомобиль</p> <p>ГАЗ 3897</p> <p>Малотоннажный грузовой автомобиль</p> <p>УАЗ-236324</p>	-	6	6	4	4	<p>Мониторинг морских прибрежных экосистем Мурманского побережья Баренцева моря – сбор биологического материала и данных по гидрохимии, комплексное исследование губ Мурманского побережья в точках, для которых ведутся наблюдения на протяжении ряда лет для оценки их современного состояния и прогнозирования развития</p>
<b>Срок 08.01.2025 – 29.12.2025</b>										

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные общее в том числе научных сотрудников	
1.4	ММБИ РАН		<p>69°26.362' с.ш. 33°35.768' в.д.</p> <p>68°58.198' с.ш. 38°11.159' в.д.</p> <p>68°12.111' с.ш. 49°12.652' в.д.</p> <p>69°04.630' с.ш. 54°13.016' в.д.</p> <p>69°01.087' с.ш. 58°08.757' в.д.</p> <p>70°15.782' с.ш. 58°11.517' в.д.</p> <p>70°31.008' с.ш. 58°59.117' в.д.</p> <p>70°46.061' с.ш. 65°34.515' в.д.</p> <p>73°42.795' с.ш. 70°20.472' в.д.</p> <p>73°47.603' с.ш. 80°07.512' в.д.</p> <p>77°19.351' с.ш. 96°46.477' в.д.</p> <p>77°51.092' с.ш. 105°36.751' в.д.</p> <p>76°23.744' с.ш. 114°57.333' в.д.</p> <p>74°35.745' с.ш. 113°47.031' в.д.</p> <p>73°38.894' с.ш. 128°39.337' в.д.</p> <p>72°08.995' с.ш. 131°21.856' в.д.</p> <p>72°08.203' с.ш. 138°25.156' в.д.</p> <p>72°58.264' с.ш. 140°32.503' в.д.</p> <p>69°45.110' с.ш. 164°56.617' в.д.</p> <p>79°45.318' с.ш. 02°08.978' в.д.</p> <p>74°18.268' с.ш. 18°18.170' в.д.</p> <p>71°52.839' с.ш. 24°56.415' в.д.</p> <p>70°15.058' с.ш. 32°17.230' в.д.</p> <p>70°3.227' с.ш. 176°27.351' в.д.</p> <p>71°50.725' с.ш. 179°48.475' в.д.</p> <p>68°48.443' с.ш. 57°23.187' в.д.</p> <p>69°31.468' с.ш. 65°40.735' в.д.</p> <p>73°48.954' с.ш. 113°33.764' в.д.</p> <p>73°37.081' с.ш. 118°40.575' в.д.</p> <p>73°03.330' с.ш. 121°14.295' в.д.</p> <p>73°11.512' с.ш. 122°34.642' в.д.</p>	НИС «Дальние Зеленцы»	18	18		<p>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. 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</p>



№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
			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.					
			<b>прибрежная часть Кольского полуострова</b> 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. 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' в.д. 69°44.930' с.ш. 31°08.373' в.д.					
			<b>Срок: 01.01.2025 – 31.12.2025</b>					

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
1.5	АО УПТ		<p><b>Море Лаптевых</b></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><b>Восточно-Сибирское море</b></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><b>Чукотское море</b></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" з.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><b>Срок: 01.07.2025 – 15.11.2025</b></p>	НИС «Аурелия»	11	8	Проведение геолого-геофизических исследований в акваториях арктических морей для создания модели рельефа и базы геолого-геофизических параметров морского дна	
				Суда специального назначения: «Аквариус»	14	12		
				«Конингин Юлиана»	10	6		
				«Нортэн Вэйв»	13	12		
				«Сиррус»	13	12		
				Судно обеспечения «София»	11	8		
				Кабельное судно «Яуза»	18	12		

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные вообще в том числе научных сотрудников	
1.6	НИЦ «Курчатовский институт»	ИО РАН ЮО ИО РАН – филиал ИО РАН СПбФ ИО РАН – филиал ИО РАН АНО «ЦПИ РГО» ФГКУ «ЦСООР «Лидер» Архангельский АКАСЦ МЧС России – филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» ИПМТ ДВО РАН ФГБУ «НПО «Тайфун» Минобороны России	<b>Баренцево море, фоновый район</b> 70° 25,78' с.ш. 56° 52,41' в.д. 70° 19,48' с.ш. 57° 08,97' в.д.  <b>Архипелаг Новая Земля, залив Абросимова</b> 71° 56,65' с.ш. 55° 14,24' в.д. 71° 55,09' с.ш. 55° 27,90' в.д.  <b>Архипелаг Новая Земля, залив Степового</b> 72° 34,81' с.ш. 55° 18,07' в.д. 72° 29,95' с.ш. 55° 36,14' в.д.  <b>Архипелаг Новая Земля, залив Цивольски</b> 74° 35,08' с.ш. 58° 10,00' в.д. 74° 12,82' с.ш. 59° 09,66' в.д.  <b>Архипелаг Новая Земля, залив Ога</b> 74° 43,61' с.ш. 58° 58,23' в.д. 74° 22,42' с.ш. 59° 39,55' в.д.  <b>Архипелаг Новая Земля, залив Седова</b> 74° 46,82' с.ш. 59° 30,70' в.д. 74° 35,49' с.ш. 60° 02,00' в.д.  <b>Архипелаг Новая Земля, залив Благополучия</b> 75° 42,33' с.ш. 63° 31,00' в.д. 75° 35,79' с.ш. 63° 47,07' в.д.	НИС «Академик Мстислав Келдыш»  НИС «Академик Сергей Вавилов»  НИС «Академик Иоффе»  НИС «Академик Николай Страхов»	48  42  42  30	80  80  80  38	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 их ядерно и радиационно опасных объектов	

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					экспедиционный состав	иностранные	в том числе научных сотрудников	
			<p><b>Архипелаг Новая Земля, залив Течений</b>  76° 00,90' с.ш. 66° 12,52' в.д.  75° 58,36' с.ш. 66° 38,97' в.д.</p> <p><b>Новоземельская впадина, район затопления ТРО</b>  73° 16,965' с.ш. 57° 30,17' в.д.  72° 04,96' с.ш. 59° 59,16' в.д.</p> <p><b>Срок: 01.08.2025 – 31.10.2025</b></p>					
1.7	КарНЦ РАН		<p><b>Устье р. Ниж. Выг</b>  64.524550 с.ш. 34.904625 в.д.</p> <p><b>Устье р. Кемь</b>  64.969080 с.ш. 34.853796 в.д.</p> <p><b>Устье р. Онега</b>  63.977474 с.ш. 37.883770 в.д.</p> <p><b>Устье р. Золотина</b>  64.961112 с.ш. 36.794789 в.д.</p> <p><b>Пролив Восточная Соловецкая</b>  Салма, начало разреза  64.920942 с.ш. 36.106374 в.д.</p> <p><b>Пролив Восточная Соловецкая</b>  Салма, конец разреза  65.233050 с.ш. 36.644681 в.д.</p> <p><b>Глубоководная станция</b>  65.302433 с.ш. 36.708247 в.д.</p> <p><b>Срок: 08.06.2025 – 15.10.2025</b></p>	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 <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					экипаж	российские	иностранные	
					экс-педи-ционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
1.8	ЗИН РАН		<b>Баренцево море</b> 68° 27,54' с.ш. 45° 44,15' в.д. 68° 56,56' с.ш. 48° 11,69' в.д. 68° 45,75' с.ш. 48° 38,32' в.д. 68° 50,56' с.ш. 49° 33,79' в.д. 69° 12,4' с.ш. 50° 1,52' в.д. 69° 25,33' с.ш. 49° 23,8' в.д. 70° 48,68' с.ш. 53° 47,83' в.д. 70° 32,35' с.ш. 57° 0,31' в.д. 70° 4,31' с.ш. 58° 41,26' в.д. 69° 57,1' с.ш. 58° 59' в.д. 69° 57,1' с.ш. 59° 15,09' в.д. 69° 49,09' с.ш. 59° 46,15' в.д. 69° 43,15' с.ш. 59° 41,72' в.д. 69° 31,36' с.ш. 60° 22,76' в.д. 69° 10,24' с.ш. 60° 58,82' в.д. 68° 52,76' с.ш. 61° 10,46' в.д. 68° 40,92' с.ш. 60° 44,39' в.д. 68° 37,28' с.ш. 60° 0,02' в.д. 68° 24,28' с.ш. 60° 12,22' в.д. 68° 14,86' с.ш. 59° 46,15' в.д. 68° 23,05' с.ш. 58° 58,45' в.д. 68° 45,75' с.ш. 59° 12,87' в.д. 68° 56,36' с.ш. 58° 49,02' в.д. 68° 45,55' с.ш. 57° 45,79' в.д. 68° 28,56' с.ш. 57° 17,5' в.д. 68° 35,66' с.ш. 56° 2,06' в.д. 68° 30,59' с.ш. 55° 26,01' в.д. 68° 19,78' с.ш. 55° 0,49' в.д. 68° 7,43' с.ш. 55° 16,03' в.д. 68° 5,57' с.ш. 53° 26,75' в.д. 68° 36,88' с.ш. 52° 28,51' в.д. 68° 26,93' с.ш. 51° 21,95' в.д. 68° 15,68' с.ш. 50° 45,34' в.д.	НИС «Профессор Владимир Кузнецов»	10	9		Изучение формирования фауны и поддержания биоразнообразия донных и пелагических экосистем в Белом и Баренцевом морях в условиях меняющегося климата, влияние гидролого-гидрохимических характеристик среды на сообщества морских организмов, уязвимость морских арктических организмов и роль паразитов в популяционной динамике

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
			67° 39,46' с.ш. 48° 44,98' в.д. 67° 32,91' с.ш. 48° 2,82' в.д. 66° 55,13' с.ш. 47° 46,73' в.д. 66° 47,5' с.ш. 46° 52,93' в.д. 66° 49,69' с.ш. 45° 51,36' в.д. 67° 6,83' с.ш. 45° 27,51' в.д. 67° 13,72' с.ш. 45° 1,99' в.д. 67° 24,84' с.ш. 44° 49,24' в.д. 67° 45,14' с.ш. 45° 19,19' в.д. 67° 51,64' с.ш. 46° 34,63' в.д. 68° 3,92' с.ш. 46° 29,63' в.д. 68° 10,94' с.ш. 46° 17,43' в.д.					
			<b>Белое море</b> 67° 9,41' с.ш. 32° 12,89' в.д. 66° 37,48' с.ш. 34° 57,92' в.д. 66° 20,02' с.ш. 36° 19,49' в.д. 66° 16,54' с.ш. 37° 7,04' в.д. 66° 8,83' с.ш. 37° 38,28' в.д. 66° 4,76' с.ш. 38° 24,44' в.д. 66° 23,49' с.ш. 40° 18,53' в.д. 66° 42,06' с.ш. 40° 57,52' в.д. 67° 39,59' с.ш. 40° 59,46' в.д. 68° 38,39' с.ш. 43° 25,2' в.д. 68° 16,6' с.ш. 44° 23,99' в.д. 67° 15,54' с.ш. 43° 55,71' в.д. 66° 50,89' с.ш. 44° 47,29' в.д. 65° 58,06' с.ш. 44° 16,23' в.д. 66° 24,04' с.ш. 43° 12,44' в.д. 66° 3,92' с.ш. 41° 22,06' в.д. 65° 28,81' с.ш. 39° 48,61' в.д. 64° 47,06' с.ш. 40° 41,02' в.д. 64° 28,59' с.ш. 39° 52,1' в.д. 64° 33,91' с.ш. 38° 3,02' в.д.					

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее в том числе научных сотрудников	
			<p>64° 35,76' с.ш. 37° 55,51' в.д.</p> <p>64° 50,32' с.ш. 38° 1,36' в.д.</p> <p>65° 8,66' с.ш. 37° 6,17' в.д.</p> <p>64° 55,33' с.ш. 36° 49,86' в.д.</p> <p>64° 34' с.ш. 36° 57,5' в.д.</p> <p>64° 27,13' с.ш. 37° 51,29' в.д.</p> <p>64° 17,07' с.ш. 38° 7,95' в.д.</p> <p>63° 53,08' с.ш. 38° 8,62' в.д.</p> <p>63° 41,3' с.ш. 37° 35,68' в.д.</p> <p>64° 13,45' с.ш. 35° 28,64' в.д.</p> <p>64° 34,9' с.ш. 34° 34,5' в.д.</p> <p>65° 23,61' с.ш. 34° 17,84' в.д.</p> <p>65° 53,03' с.ш. 34° 37,1' в.д.</p> <p>65° 53,03' с.ш. 34° 37,1' в.д.</p> <p>66° 11,72' с.ш. 33° 51,44' в.д.</p> <p>66° 17,16' с.ш. 33° 33,91' в.д.</p> <p>66° 13,81' с.ш. 32° 58,94' в.д.</p> <p>66° 16,32' с.ш. 32° 58,34' в.д.</p> <p>66° 20,09' с.ш. 33° 26,19' в.д.</p> <p>66° 58,33' с.ш. 32° 16,71' в.д.</p>					
1.9	ФГБУ «Северное УГМС»	ФГБУ «ВНИИОкеангеология» ИО РАН ФГБУ «ГОИН» ФГБУ «ААНИИ»	<p><b>Срок: 25.05.2025 – 20.10.2025</b></p> <p><b>Белое море</b> 68° 40' с.ш. 43° 10' в.д. 68° 10' с.ш. 39° 50' в.д. Далее по береговой черте Белого моря</p> <p><b>Баренцево море</b> 70° 20' с.ш. 31° 16' в.д. 80° 21' с.ш. 33° 12' в.д.</p>	НЭС «Михаил Сомов» Бортовой вертолет МИ-8	45	75	7	Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского морей и моря Лаптевых. Получение натуральных данных о современном состоянии морских вод, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение данных по морфометрии ледяного покрова.

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
		САФУ	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.					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. Получение геолого-геофизической информации для создания геологической основы, формирование единого информационного пространства в сфере недропользования
		ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБУ «ЦАО» ИПЭЭ РАН ФГБУН ФИЦКИА Уро РАН Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИРО») им. Н.М. Книповича) – филиал «ВНИРО» ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России АО АК «Лайт Эйр» Группа компаний АО «Зала Аэро» и ООО «ЦСТ» ФГБУ «ИПП» ФГБОУ ВО «РГТМУ» СПбГУ	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.					Карское море Далее по береговой черте Карского моря и границе Белого моря Далее по береговой черте Карского моря



№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
			<p><b>море Лаптевых</b></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><b>Восточно-Сибирское море</b></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><b>Исключая районы:</b></p> <p><b>1 район</b></p> <p>80° 00' с.ш. 58° 50' в.д.  80° 08' с.ш. 50° 21' в.д.  79° 00' с.ш. 50° 21' в.д.  79° 00' с.ш. 58° 50' в.д.</p> <p><b>2 район</b></p> <p>70° 10' с.ш. 54° 00' в.д.  71° 40' с.ш. 50° 30' в.д.  72° 10' с.ш. 55° 30' в.д.  70° 50' с.ш. 57° 00' в.д.</p>					

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников		
			<p><b>3 район</b></p> <p>72°40' с.ш. 51°40' в.д. 75°20' с.ш. 54°50' в.д. 76°30' с.ш. 60°40' в.д. 75°30' с.ш. 64°00' в.д. 72°35' с.ш. 57°00' в.д.</p> <p><b>4 район</b></p> <p>70°30' с.ш. 51°30' в.д. 70°30' с.ш. 58°00' в.д. 73°30' с.ш. 58°00' в.д. 73°30' с.ш. 51°30' в.д.</p> <p><b>5 район</b></p> <p>79°15' с.ш. 89°30' в.д. 79°45' с.ш. 89°30' в.д. 79°45' с.ш. 93°00' в.д. 79°15' с.ш. 93°00' в.д.</p> <p><b>6 район</b></p> <p>75°20' с.ш. 135°00' в.д. 76°20' с.ш. 135°00' в.д. 76°20' с.ш. 139°00' в.д. 75°20' с.ш. 139°00' в.д.</p> <p><b>Срок: 01.01.2025 – 31.12.2025</b></p>						
1.10	ФГБУ «Северное УГМС»	ФГБУ «ГОИН» ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБУ «ААНИИ»	<p><b>Белое море</b></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><b>Баренцево море</b></p> <p>70° 20' с.ш. 31° 16' в.д. 80° 21' с.ш. 33° 12' в.д.</p>	НИС «Профессор Молчанов» Надувная лодка ZODIAC PRO OPEN 550	25	60	2	8	Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского морей и моря Лаптевых. Получение натуральных данных о современном состоянии морских вод и недр, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение физико-механических

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
		ФГБУ «ВНИИОкеангеология» АО «Южморгеология» ИО РАН МГУ имени М.В. Ломоносова САФУ ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН ФГБНУ «ВНИРО» ФГБОУ ВО «РГГМУ» СПбГУ	81° 40' с.ш. 77° 00' с.ш. 76° 31' с.ш. 76° 08' с.ш. 76° 42' с.ш. 75° 24' с.ш. 72° 28' с.ш. 72° 22' с.ш. 71° 41' с.ш. 69° 57' с.ш. 70° 34' с.ш. 70° 20' с.ш. 69° 40' с.ш.  69° 40' с.ш. 70° 20' с.ш. 70° 34' с.ш. 70° 54' с.ш. 72° 17' с.ш. 75° 21' с.ш. 75° 40' с.ш. 77° 00' с.ш. 81° 40' с.ш. 81° 09' с.ш. 78° 45' с.ш. 77° 43' с.ш.  Далее по береговой черте Карского моря				и экологических характеристик ледников Новой Земли и Земли Франца-Иосифа для определения айсберговой опасности. Получение комплексной количественной информации о состоянии природной системы арктических морей. Популяризация полярных исследований среди молодежи; подготовка студентов, магистрантов и аспирантов Российских учебных заведений 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». Получение геолого-геофизической информации для создания геологической основы, формирование единого информационного пространства в сфере недропользования	

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
			<p><b>море Лаптевых</b></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><b>Восточно-Сибирское море</b></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><b>Исключая районы:</b></p> <p><b>1 район</b></p> <p>80°00' с.ш. 58°50' в.д.  80°08' с.ш. 50°21' в.д.  79°00' с.ш. 50°21' в.д.  79°00' с.ш. 58°50' в.д.</p> <p><b>2 район</b></p> <p>70°10' с.ш. 54°00' в.д.  71°40' с.ш. 50°30' в.д.  72°10' с.ш. 55°30' в.д.  70°50' с.ш. 57°00' в.д.</p> <p><b>3 район</b></p> <p>72°40' с.ш. 51°40' в.д.  75°20' с.ш. 54°50' в.д.  76°30' с.ш. 60°40' в.д.  75°30' с.ш. 64°00' в.д.  72°35' с.ш. 57°00' в.д.</p>					

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
			<p><b>4 район</b></p> <p>70°30' с.ш. 51°30' в.д. 70°30' с.ш. 58°00' в.д. 73°30' с.ш. 58°00' в.д. 73°30' с.ш. 51°30' в.д.</p> <p><b>5 район</b></p> <p>79°15' с.ш. 89°30' в.д. 79°45' с.ш. 89°30' в.д. 79°45' с.ш. 93°00' в.д. 79°15' с.ш. 93°00' в.д.</p> <p><b>6 район</b></p> <p>75°20' с.ш. 135°00' в.д. 76°20' с.ш. 135°00' в.д. 76°20' с.ш. 139°00' в.д. 75°20' с.ш. 139°00' в.д.</p> <p><b>Срок: 01.01.2025 – 31.12.2025</b></p>					
1.11	ФГБУ «Северное УГМС»	ФГБУ «ВНИИОкеангеология» ФГБУ «ААНИИ» ИО РАН ФГБУ «ГОИН» АО «Южморгеология»	<p><b>Белое море</b></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><b>Баренцево море</b></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.</p>	НИС «Иван Петров»	17	23		Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского морей и моря Лаптевых. Получение натурных данных о современном состоянии вод и недр, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение комплексной количественной информации о состоянии природной системы арктических морей. Получение физико - механических и экологических характеристик ледников Новой

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБОУ ВО «РГГМУ» СПбГУ МГУ имени М.В. Ломоносова	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					Земли и Земли Франца-Иосифа для определения айсберговой опасности. Получение геолого-геофизической информации для создания геологической основы, формирование единого информационного пространства в сфере недропользования
			<b>Карское море</b> 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					
			<b>море Лаптевых</b> 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					

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
			<p><b>Восточно-Сибирское море</b>  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><b>Исключаемая районы:</b>  <b>1 район</b>  80°00' с.ш. 58°50' в.д.  80°08' с.ш. 50°21' в.д.  79°00' с.ш. 50°21' в.д.  79°00' с.ш. 58°50' в.д.</p> <p><b>2 район</b>  70° 10' с.ш. 54°00' в.д.  71°40' с.ш. 50°30' в.д.  72° 10' с.ш. 55°30' в.д.  70°50' с.ш. 57°00' в.д.</p> <p><b>3 район</b>  72°40' с.ш. 51°40' в.д.  75°20' с.ш. 54°50' в.д.  76°30' с.ш. 60°40' в.д.  75°30' с.ш. 64°00' в.д.  72°35' с.ш. 57°00' в.д.</p> <p><b>4 район</b>  70°30' с.ш. 51°30' в.д.  70°30' с.ш. 58°00' в.д.  73°30' с.ш. 58°00' в.д.  73°30' с.ш. 51°30' в.д.</p>					

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
			<p><b>5 район</b></p> <p>79° 15' с.ш. 89° 30' в.д. 79° 45' с.ш. 89° 30' в.д. 79° 45' с.ш. 93° 00' в.д. 79° 15' с.ш. 93° 00' в.д.</p> <p><b>6 район</b></p> <p>75° 20' с.ш. 135° 00' в.д. 76° 20' с.ш. 135° 00' в.д. 76° 20' с.ш. 139° 00' в.д. 75° 20' с.ш. 139° 00' в.д.</p> <p><b>Срок: 01.01.2025 – 31.12.2025</b></p>					
1.12	ФГБУ «ААНИИ»	ПАО «НК «Роснефть» ООО «АНЦ» ООО «ЛЕНАРК» ФГБУ «ВНИИОкеангеология»	<p>68° 42,0' с.ш. 43° 25,9' в.д. 70° 55,3' с.ш. 52° 46,4' в.д. 70° 30,0' с.ш. 57° 04,7' в.д. 70° 10,1' с.ш. 58° 22,1' в.д. 69° 37,5' с.ш. 60° 05,7' в.д. 69° 34,6' с.ш. 60° 10,1' в.д.</p> <p><b>Срок: 01.02.2025 – 30.08.2025</b></p>	Вертолет МИ-8  Вездеход «ТРЭКОЛ» -39294  Вездеход «ТРЭКОЛ ВЕГА»  Снегоход «Тайга СТ500» с санями (2 шт.)	7 1 1 4	24 24 24 24	Получение данных по морфометрии ледяного покрова, площадному распределению зон деформированного льда, торосистых образований, а также внутренней структуры торосов. Определение физико-механических свойств льда и исследования характеристик его дрейфа. Исследование характеристик донных отложений и процессов ледовой экзарации. Оценка гидрометеорологических условий. Аэрофотосъемка ледяных полей	
1.13	ФГБУ «ААНИИ»	ОАО «Ямал СПГ» ООО «Арктик СПГ 2» ПАО «Газпром нефть»	<p><b>граница в Карском море</b></p> <p>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. 80° 43,7' в.д.</p>	Вертолет МИ-8  Вертолет МИ-8  Вездеход «ТРЭКОЛ» -39294	7 7 1	22 22 22	Изучение гидрометеорологического и ледового режимов на акватории Карского моря, прилегающей к п-ову Ямал (в том числе в Обской губе и Енисейском	



№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований			
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников				
		<p>ПАО «НОВАТЭК»</p> <p>ООО «Газпром морские проекты»</p> <p>АО «ЛЕНМОРНИИПРО-ЕКТ»</p> <p>ООО «ЛЕНАРК»</p> <p>ОАО «АМИГЭ»</p> <p>ФГБУ «ВНИИОкеангеология»</p> <p>Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун» – филиал ФГБУ «НПО «Тайфун»</p>	<p><b>граница на юге Обской губы</b> 66° 53,6' с.ш. 71° 43,5' в.д. 66° 30,0' с.ш. 72° 18,5' в.д.</p> <p><b>граница на востоке Тазовской губы</b> 69° 00,5' с.ш. 76° 50,5' в.д. 68° 57,3' с.ш. 76° 38,9' в.д.</p> <p><b>граница на севере Гыданской губы</b> 72° 30,0' с.ш. 75° 26,3' в.д. 72° 30,0' с.ш. 77° 02,2' в.д.</p> <p><b>граница на юге Енисейского залива</b> 71° 00,0' с.ш. 82° 13,0' в.д. 71° 00,0' с.ш. 83° 29,1' в.д.</p> <p><b>Срок: 01.02.2025 – 07.08.2025</b></p>	<p>Вездеход «ТРЭКОЛ ВЕГА»</p> <p>Снегоход «Тайга СТ500» с санями (2 шт.)</p>	1	22	22	<p>заливе), в зимне-весенний период. Исследование характеристик донных отложений и процессов ледовой экзарации. Получение данных по морфометрии ледяного покрова, площадному распределению зон деформированного льда, торосистых образований и стаух, а также по внутренней структуре торосов. Аэрофотосъемка ледяных полей. Определение физико-механических свойств льда, отбор проб льда и донных отложений</p>			
1.14	ФГБУ «ААНИИ»	<p>ОАО «Ямал СПГ»</p> <p>ООО «Арктик СПГ 2»</p> <p>ПАО «Газпром нефть»</p> <p>ПАО «НОВАТЭК»</p> <p>ООО «Газпром морские проекты»</p>	<p><b>граница в Карском море</b> 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. 80° 43,7' в.д.</p> <p><b>граница на юге Обской губы</b> 66° 53,6' с.ш. 71° 43,5' в.д. 66° 30,0' с.ш. 72° 18,5' в.д.</p> <p><b>граница на востоке Тазовской губы</b> 69° 00,5' с.ш. 76° 50,5' в.д. 68° 57,3' с.ш. 76° 38,9' в.д.</p>	<p>Судно «Анатолий Байданов»</p> <p>НИС «Иван Петров»</p> <p>НИС «Григорий Михеев»</p> <p>Судно «Быхов»</p> <p>Судно «Геолог Печкуров»</p>	11	19	19	19	19	19	<p>Сбор данных о гидрологических и литодинамических условиях на акватории Карского моря, прилегающей к п-ову Ямал (в том числе в Обской губе и Енисейском заливе), в летний период. Проведение батиметрической и гидролокационной съемок морского дна для изучения процессов ледовой экзарации. Установка 23-х (двадцати трёх) автономных донных станций на период работы экспедиции</p>

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
		АО «ЛЕНМОРНИИПР О-ЕКТ» ООО «ЛЕНАРК» ОАО «АМИГЭ» ФГБУ «ВНИИОкеангеология» Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун» – филиал ФГБУ «НПО «Тайфун»	<b>граница на севере Гьданской губы</b> 72° 30,0' с.ш. 75° 26,3' в.д. 72° 30,0' с.ш. 77° 02,2' в.д. <b>граница на юге Енисейского залива</b> 71° 00,0' с.ш. 82° 13,0' в.д. 71° 00,0' с.ш. 83° 29,1' в.д. <b>Срок: 10.07.2025 – 20.10.2025</b>	Судно «Николай Чудотворец»  маломерное плавсредство «Витязь 430»	10	19		
1.15	ФГБУ «ААНИИ»		<b>80°00,0' с.ш. 100°00,0' в.д.</b> <b>81°00,0' с.ш. 110°00,0' в.д.</b> <b>77°41,0' с.ш. 104°40,0' в.д.</b> <b>76°50,0' с.ш. 100°50,0' в.д.</b> <b>78°40,0' с.ш. 97°00,0' в.д.</b> <b>Срок: 01.01.2025 – 31.12.2025</b>	Гусеничный вездеход ГАЗ-34039 «Ирбис»  Гусеничный вездеход ГАЗ-47 ГТ-С  Вездеход «ТРЭКОЛ» -39294  Снегоболотоход ГТ-ТР  Снегоход «Тайга»  Снегоход «Yamaha»	-	10		Получение комплексной информации о состоянии морской природной среды пролива Шокальского и прилегающих акваторий Карского и Лаптевых морей

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
				НЭС «Академик Трешников»	65	10		
				НИС «Академик Федоров»	75	10		
				НЭС «Михаил Сомов»	45	10		
1.16	ФГБУ «ААНИИ»	ПАО «НК «Роснефть» ООО «АНЦ» ООО «ЛЕНАРК» ФГБУ «ВНИИОкеангеология»	<p><b>Северная граница</b> 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><b>Южная граница</b> 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.</p> <p>Район работ расположен только на акватории Северного Ледовитого океана и ограничен с юга береговой чертой (кроме указанных границ)</p> <p><b>Срок: 01.08.2025 – 16.10.2025</b></p>	НИС «Григорий Михеев» Судно «Быхов» Судно «Геолог Печуров» НИС «Иван Петров» НИС «Профессор Молчанов» буксирный теплоход Николай Чудотворец»	22 12 14 13	14 14 14 14	Сбор и обобщение данных о гидрометеорологических, ледовых условиях в Баренцевом, Карском, Лаптевых и Восточно-Сибирском морях, необходимых для оценки воздействия неблагоприятных параметров окружающей среды на объекты арктической инфраструктуры	

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	экспедиционный состав	
1.17	ТОИ ДВО РАН	ИО РАН ФГБОУ ВО «СахГУ» ООО «ЦМИ МГУ» ФГАОУ ВО НИ ТПУ ТГУ АНО ВО «Университет «Сирius» МГУ имени М.В. Ломоносова ФИЦ Биотехнологии РАН МФТИ ГЕОХИ РАН САФУ ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» ИЛ СО РАН – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН	<b>Район 1 Печорское море</b> 69° 22' с.ш. 50° 18' в.д. 70° 33' с.ш. 52° 23' в.д. 70° 26' с.ш. 57° 6' в.д. 70° 10' с.ш. 58° 21' в.д. 69° 1' с.ш. 60° 45' в.д. 69° 4' с.ш. 58° 46' в.д. 68° 37' с.ш. 55° 8' в.д. 69° 5' с.ш. 54° 40' в.д. 69° 0' с.ш. 50° 45' в.д.  <b>Район 2 внутренний и средний шельф, губы и заливы с юга ограничены береговой линией и изобатой 10 м, Карское море</b> 76° 0' с.ш. 70° 0' в.д. 76° 0' с.ш. 85° 0' в.д. 74° 0' с.ш. 85° 0' в.д. 73° 36' с.ш. 80° 29' в.д. 73° 11' с.ш. 80° 12' в.д. 72° 31' с.ш. 80° 41' в.д. 72° 37' с.ш. 77° 37' в.д. 72° 35' с.ш. 76° 1' в.д. 72° 55' с.ш. 75° 0' в.д. 72° 48' с.ш. 74° 40' в.д. 72° 12' с.ш. 74° 47' в.д. 72° 11' с.ш. 73° 4' в.д. 72° 49' с.ш. 72° 54' в.д. 73° 1' с.ш. 69° 11' в.д. 70° 46' с.ш. 66° 9' в.д. 69° 30' с.ш. 66° 48' в.д. 69° 30' с.ш. 64° 30' в.д. 70° 0' с.ш. 61° 0' в.д. 74° 24' с.ш. 61° 0' в.д.	НИС «Академик Борис Петров» НИС «Академик Николай Страхов» НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Арктика» 4-х местная надувная лодка типа «Зодиак» с подвесным двигателем типа «Mercury» надувная лодка BOMBARD COMMANDO C5 или судовой бот	32 30 43 42 42 3 - - -	42 42 42 42 42 8 - -	3-5 3-5 3-5 3-5 3-5 3-5 - -	3-5 3-5 3-5 3-5 3-5 3-5 - -	Продолжение комплексных многолетних океанографических исследований. Выявление климатических, геологических, биогеохимических и экологических последствий деградации реликтовой прибрежно-шельфовой криолитозоны морей Северной Евразии (Печерского, Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского, Чукотского). Потоки парниковых газов в системе «суша-шельф» в дальневосточных морях России (Берингова, Охотского и Японского)

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
		ИОА СО РАН ИПФ РАН АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» ПИО ГОА КНР Циндаоский институт морской геологии, КНР ТИО ГОА КНР IARC	<b>Район 3</b> средний-внешний шельф, материковый склон, Карское море 78° 0' с.ш. 67° 0' в.д. 79° 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.  <b>Район 4</b> южная часть вдоль п-ова Таймыр и пролив Вилькицкого, Карское море 78° 0' с.ш. 85° 0' в.д. 77° 54' с.ш. 9° 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.  <b>Район 5 (море Лаптевых)</b> 79° 30' с.ш. 85° 0' в.д. 79° с.ш. 134° 0' в.д. 75° 42' с.ш. 134° 0' в.д. 74° 0' с.ш. 140° 0' в.д. 73° 19' с.ш. 139° 50' в.д. 73° 18' с.ш. 141° 11' в.д. 72° 54' с.ш. 141° 11' в.д. 72° 53' с.ш. 140° 41' в.д. 72° 17' с.ш. 138° 50' в.д. 71° 42' с.ш. 138° 5' в.д. 71° 36' с.ш. 133° 24' в.д. 72° 0' с.ш. 133° 18' в.д.					

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
			72° 0' с.ш. 71° 12' с.ш. 71° 54' с.ш. 73° 12' с.ш. 74° 0' с.ш. 74° 0' с.ш. 76° 0' с.ш. 77° 24' с.ш. 78° 12' с.ш. 81° 24' с.ш. 81° 18' с.ш.						
			<b>Район 6 Чукотское и Восточно-Сибирское моря</b> 132° 18' в.д. 131° 35' в.д. 129° 30' в.д. 129° 30' в.д. 124° 5' в.д. 114° 24' в.д. 114° 5' в.д. 108° 0' в.д. 108° 0' в.д. 95° 35' в.д. 85° 0' в.д.						
			<b>Район 6 Чукотское и Восточно-Сибирское моря</b> 79° с.ш. 75° 0' с.ш. 66° 0' с.ш. 67° 0' с.ш. 67° 30' с.ш. 69° 24' с.ш. 70° 0' с.ш. 70° 12' с.ш. 69° 37' с.ш. 69° 31' с.ш. 69° 1' с.ш. 68° 49' с.ш. 68° 50' с.ш. 69° 7' с.ш. 69° 30' с.ш. 64° 52' с.ш. 70° 3' с.ш. 68° 33' с.ш. 69° 54' с.ш.						
			134° 0' в.д. 169° 0' з.д. 169° 0' з.д. 172° 18' з.д. 174° 41' з.д. 179° 24' з.д. 176° 0' в.д. 170° 20' в.д. 170° 5' в.д. 170° 37' в.д. 170° 57' в.д. 170° 0' в.д. 169° 34' в.д. 169° 13' в.д. 169° 15' в.д. 169° 32' в.д. 168° 25' в.д. 166° 37' в.д. 160° 11' в.д.						

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее в том числе научных сотрудников	
			71° 0' с.ш. 15° 30' в.д. 71° 12' с.ш. 155° 11' в.д. 71° 0' с.ш. 152° 35' в.д. 72° 18' с.ш. 149° 24' в.д. 72° 48' с.ш. 143° 35' в.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. 73° 54' с.ш. 143° 41' в.д. 74° 18' с.ш. 140° 0' в.д. 74° 48' с.ш. 140° 0' в.д. 75° 0' с.ш. 145° 5' в.д. 74° 42' с.ш. 150° 54' в.д. 75° 18' с.ш. 141° 41' в.д. 76° 30' с.ш. 141° 18' в.д. 76° 24' с.ш. 134° 0' в.д.					
			<b>Район 7 Анадырский залив</b> 62° 25' с.ш. 179° 59' в.д. 63° 10' с.ш. 179° 40' в.д. 64° 25' с.ш. 178° 20' в.д. 65° 18' с.ш. 179° 19' з.д. 65° 26' с.ш. 178° 45' з.д. 65° 26' с.ш. 177° 10' з.д. 65° 20' с.ш. 176° 5' з.д. 64° 55' с.ш. 176° 5' з.д. 64° 11' с.ш. 173° з.д.					
			<b>Район 8 Охотское море</b> 53° 20' с.ш. 141° 30' в.д. 53° 57' с.ш. 140° 23' в.д. 54° 24' с.ш. 139° 50' в.д. 55° 40' с.ш. 137° в.д.					

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
			57° 30' с.ш. 140° 11' в.д. 57° 30' с.ш. 150° в.д. 48° с.ш. 150° в.д. 48° 37' с.ш. 144° 50' в.д. 52° 7' с.ш. 143° 14' в.д. 54° 25' с.ш. 143° в.д. 54° 22' с.ш. 142° 4' в.д. 53° 36' с.ш. 142° 20' в.д. 53° 23' с.ш. 141° 41' в.д.					
			<b>Срок: 01.09.2025 – 25.10.2025</b>					
1.18	ИО РАН	ГИН РАН ТОИ ДВО РАН ФГАОУ ВО «МАУ» ГИ КНЦ РАН – обособленное подразделение «ФИЦ КНЦ РАН» ФИЦ КНЦ РАН ФИЦ ЕГС РАН	<b>Баренцево море (полигон 1)</b> 70° 04.319' с.ш. 31° 58.627' в.д. 68° 42.152' с.ш. 38° 16.511' в.д. 68° 31.571' с.ш. 46° 15.869' в.д. 67° 28.814' с.ш. 47° 02.390' в.д. 69° 07.645' с.ш. 54° 08.862' в.д. 68° 40.000' с.ш. 56° 05.000' в.д. 69° 08.283' с.ш. 60° 19.197' в.д. 69° 46.367' с.ш. 59° 20.957' в.д. 70° 37.267' с.ш. 56° 02.701' в.д. 70° 10.000' с.ш. 54° 00.000' в.д. 72° 51.466' с.ш. 46° 05.611' в.д. 72° 34.490' с.ш. 35° 47.144' в.д.	НИС «Академик Николай Страхов»  НИС «Академик Борис Петров»  НИС «Академик Иоффе»  НИС «Академик Сергей Вавилов»	32  32  42  42	28  28  80  80	Проведение комплексных геолого-геофизических, геоморфологических и гидрофизических исследований на Баренцево-Карском шельфе и в море Лаптевых. Изучение особенностей строения рельефа морского дна и верхней осадочной толщи, а также природных рисков в морях арктической зоны России, в том числе вдоль трассы Северного Морского пути. Уточнение концепции палеогеографического развития региона	
		МГУ имени М.В. Ломоносова ФГБУ «ГОИН» ИФА им. А.М. Обухова РАН	<b>Карское море (полигон 2)</b> 73° 35.692' с.ш. 58° 09.988' в.д. 75° 50.287' с.ш. 65° 38.326' в.д. 74° 13.984' с.ш. 79° 51.339' в.д. 72° 15.253' с.ш. 80° 54.846' в.д. 72° 56.342' с.ш. 69° 01.626' в.д. 72° 12.988' с.ш. 57° 05.032' в.д.					



№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
		АНО ВО «Университет «Сириус» ММБИ РАН	<b>Желоба Святой Анны и Воронина (полигон 3)</b> 77° 03.738' с.ш. 68° 23.544' в.д. 76° 05.142' с.ш. 62° 28.325' в.д. 78° 29.299' с.ш. 56° 44.037' в.д. 81° 30.000' с.ш. 90° 00.000' в.д. 79° 39.336' с.ш. 91° 12.012' в.д. 77° 36.237' с.ш. 103° 05.448' в.д. 76° 58.363' с.ш. 99° 50.535' в.д. 77° 42.288' с.ш. 81° 28.509' в.д. 75° 19.422' с.ш. 72° 39.967' в.д.  <b>Море Лаптевых (полигон 4)</b> 78° 02.648' с.ш. 101° 22.971' в.д. 77° 43.729' с.ш. 102° 59.606' в.д. 77° 40.824' с.ш. 105° 55.219' в.д. 76° 21.580' с.ш. 114° 01.047' в.д. 76° 06.134' с.ш. 117° 28.358' в.д. 76° 17.657' с.ш. 130° 04.571' в.д. 74° 28.264' с.ш. 130° 24.960' в.д. 72° 53.258' с.ш. 129° 34.917' в.д. 71° 42.200' с.ш. 129° 36.000' в.д. 72° 08.511' с.ш. 134° 42.094' в.д. 76° 14.595' с.ш. 137° 47.843' в.д. 76° 31.262' с.ш. 151° 23.406' в.д. 79° 14.898' с.ш. 134° 23.983' в.д. 81° 23.850' с.ш. 104° 33.849' в.д. 80° 00.000' с.ш. 100° 11.719' в.д. 78° 29.844' с.ш. 106° 34.061' в.д.  <b>Срок: 10.07.2025 – 30.11.2025</b>						
1.19	ИО РАН	ИО РАН – филиал ИО РАН ФГБУ «Институт Карпинского»	68° 27,03' с.ш. 47° 15,00' в.д. 70° 00,00' с.ш. 30° 30,00' в.д. 82° 00,00' с.ш. 30° 30,00' в.д.	НИС «Академик Борис Петров»	32	38		Получение надежного и высококачественного глубинного геологического разреза длиной 900 км шельфа моря Лаптевых	

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					росейские экипаж	иностранные в том числе научных сотрудников	
		ФГБУ «ВНИИОксангосология» ИФЗ РАН ГИН РАН ФГБОУ ВО «ТИУ»	80° 00,00' с.ш. 136° 00,00' в.д. 70° 00,00' с.ш. 136° 00,00' в.д. <b>Срок: 01.04.2025 – 30.11.2025</b>	НИС «Академик Николай Страхов»	32	38	и зоны его сочленения с Евразийским бассейном с использованием новых, современных технических средств, в том числе, разработки ИО РАН.
1.20	ИО РАН	АО ИО РАН – филиал ИО РАН ЮО ИО РАН – филиал ИО РАН СЗО ИО РАН – филиал ИО РАН МГУ имени М.В. Ломоносова ИГЕМ РАН ИФА им. А.М. Обухова РАН ИБВВ РАН ИГ РАН ТОИ ДВО РАН ФГБНУ «ВНИРО»	<b>Северо-восточная часть Баренцева моря</b> 76° 00,00' с.ш. 055° 00,00' в.д. 78° 00,00' с.ш. 058° 30,00' в.д. 79° 00,00' с.ш. 061° 00,00' в.д. <b>Полигон I</b> 79° 12,00' с.ш. 062° 00,00' в.д. 80° 00,00' с.ш. 062° 00,00' в.д. 80° 00,00' с.ш. 064° 18,00' в.д. 79° 12,00' с.ш. 064° 18,00' в.д. <b>Полигон II</b> 77° 00,00' с.ш. 066° 42,00' в.д. 77° 48,00' с.ш. 066° 42,00' в.д. 77° 48,00' с.ш. 068° 54,00' в.д. 77° 00,00' с.ш. 068° 54,00' в.д. <b>архипелаг Новая Земля, бухта Русская Гавань</b> 76° 14,91' с.ш. 062° 29,55' в.д. 76° 11,56' с.ш. 062° 25,12' в.д. <b>Северная глубоководная часть Карского моря,</b> <b>Полигон III</b> 76° 00,00' с.ш. 070° 00,00' в.д. 76° 42,00' с.ш. 070° 00,00' в.д. 76° 42,00' с.ш. 071° 48,00' в.д. 76° 00,00' с.ш. 071° 48,00' в.д.	НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Николай Страхов»	48 42 42 30	80 80 80 38	Оценка физических (структурных и динамических) и химических параметров морской среды, структуры, продуктивности, функциональных характеристик потоков вещества, включая углерод, и биоразнообразия экосистемы северной глубоководной части Карского бассейна, находящейся под воздействием «атлантического сигнала» в потенциально высокопродуктивный весенний сезон в период схода сезонного льда, что позволит восполнить существенный пробел в понимании механизмов функционирования морских природных комплексов Арктики, их годового цикла и отклика на современные климатические тренды; оценка биопродукционного, в том числе, промыслового потенциала, получение данных для создания и верификации прогностических климатических моделей.

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранцы общее	
			<p><b>Полигон IV</b></p> <p>78 ° 42,00' с.ш. 069 ° 00,00' в.д.  79 ° 24,00' с.ш. 069 ° 00,00' в.д.  79 ° 24,00' с.ш. 071 ° 00,00' в.д.  78 ° 42,00' с.ш. 071 ° 00,00' в.д.</p> <p><b>Полигон V</b></p> <p>80 ° 06,00' с.ш. 072 ° 12,00' в.д.  80 ° 42,00' с.ш. 072 ° 12,00' в.д.  80 ° 42,00' с.ш. 074 ° 00,00' в.д.  80 ° 06,00' с.ш. 074 ° 00,00' в.д.</p> <p><b>Полигон VI</b></p> <p>78 ° 42,00' с.ш. 075 ° 00,00' в.д.  79 ° 24,00' с.ш. 075 ° 00,00' в.д.  79 ° 24,00' с.ш. 076 ° 54,00' в.д.  78 ° 42,00' с.ш. 076 ° 54,00' в.д.</p> <p><b>Полигон VII</b></p> <p>77 ° 18,00' с.ш. 077 ° 12,00' в.д.  78 ° 00,00' с.ш. 077 ° 12,00' в.д.  78 ° 00,00' с.ш. 079 ° 12,00' в.д.  77 ° 18,00' с.ш. 079 ° 12,00' в.д.</p> <p><b>Начальные и конечные точки разрезов</b></p> <p><b>Разрез 1</b></p> <p>80 ° 00,00' с.ш. 063 ° 00,00' в.д.  77 ° 00,00' с.ш. 066 ° 42,00' в.д.</p> <p><b>Разрез 2</b></p> <p>76 ° 00,00' с.ш. 071 ° 00,00' в.д.  79 ° 36,00' с.ш. 070 ° 00,00' в.д.</p> <p><b>Разрез 3</b></p> <p>80 ° 42,00' с.ш. 073 ° 30,00' в.д.  77 ° 30,00' с.ш. 079 ° 42,00' в.д.</p> <p><b>Срок: 01.07.2025 – 01.11.2025</b></p>				Оценка гидрохимического режима, его пространственной неравномерности в северных глубоководных районах Карского моря в области поступления «атлантического сигнала» из прилежащего с запада Баренцева моря и его специфики в период схода сезонного льда. Оценка элементов карбонатной системы водной толщи для определения потенциальной роли северной глубоководной области Карского бассейна как эмитента и/или поглотителя CO <sub>2</sub> из атмосферы в районах, имеющих разную историю освоения от сезонного льда, разный уровень воздействия «атлантического» сигнала с запада и разный уровень биологической продуктивности. Оценки углеродного цикла, форм, распределения и динамики органического углерода в глубоководных районах Карского моря в период схода сезонного льда и формирования годового максимума первичной продукции органического вещества. Оценка весенних сезонных продукционных процессов, их связи с динамикой схода сезонного льда в пелагических экосистемах глубоководных	

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					росейские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
								районов Карского моря, роли в годовом цикле формирования биологической продукции Арктики, связи с «атлантическим» сигналом, поступающим с запада, и климатическими трендами в изменениях среды. Получение данных о гидрофизических гидрохимических и биологических процессах в прикромочной области сезонного льда для оценки их роли в формировании биологической продуктивности и потоках вещества в современной Арктике. Оценки биообразнообразия, количественные оценки структуры и биомассы сообществ фитопланктона и зоопланктона, характеризующие современное состояние экосистемы северной глубоководной части Карского бассейна в продуктивный весенний сезон в области взаимодействия с Баренцевым морем и поступления с запада «атлантического» сигнала. Получение количественных характеристик трофодинамических процессов в пелагических экосистемах для оценки потоков органического углерода в разных районах Карского моря в весенний сезон и его захоронения в осадочном веществе.

№ заяв- ки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспе- дици- онный состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
1.21	ИО РАН	ИОФ РАН ИПЭЭ РАН	<b>Соловецкий полигон</b> 65° 2,30' с.ш. 035° 36,50' в.д. 65° 1,94' с.ш. 035° 36,50' в.д. 65° 1,10' с.ш. 035° 37,94' в.д. 65° 1,10' с.ш. 035° 41,67' в.д.  <b>Белужий полигон</b> 65° 4,85' с.ш. 035° 36,50' в.д. 65° 1,94' с.ш. 035° 36,50' в.д. 65° 1,10' с.ш. 035° 37,94' в.д. 65° 1,10' с.ш. 035° 41,67' в.д.  <b>Срок: 10.06.2025 – 20.09.2025</b>	Научная моторная лодка «Юкона»  Моторная лодка «Корсар Командор»	1  1	4  4			Оценки концентрации техногенных радионуклидов в осадочном веществе в разных районах северной части Карского бассейна. Оценки уровня загрязнения северной части Карского бассейна микрочастицами и поступление загрязнения в этот район с баренцевоморскими водами  Исследование влияния антропогенных факторов на жизнедеятельность морских млекопитающих, на примере беломорских белух, обитающих в районе Соловецкого архипелага, а также отработка новых методов и средств этологических и популяционных исследований китообразных, включая средства мониторинга шумового загрязнения среды их обитания
1.22	ИО РАН	ФГКУ «ЦСООР «Лидер»  Архангельский АКАСЦ МЧС России – филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России»  НИЦ «Курчатовский институт»	<b>Баренцево море, фоновый район</b> 70° 25,78' с.ш. 56° 52,41' в.д. 70° 19,48' с.ш. 57° 08,97' в.д.  <b>Архипелаг Новая Земля, залив Абросимова</b> 71° 56,65' с.ш. 55° 14,24' в.д. 71° 55,09' с.ш. 55° 27,90' в.д.	морской спасательный буксир «Неотразимый»  НИС «Академик Мстислав Келдыш»	17  48	12  80			Исследование радиационного состояния окружающей среды и региональных экосистем Карского и Баренцева морей, включающие в себя как прямые измерения радиоактивности объектов и природных сред, так и отбор проб донного грунта и морской биоты в местах затопления ядерно и радиационно

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее в том числе научных сотрудников	
		Минобороны России	<p><b>Архипелаг Новая Земля, залив Степового</b> 72° 34,81' с.ш. 55° 18,07' в.д. 72° 29,95' с.ш. 55° 36,14' в.д.</p> <p><b>Архипелаг Новая Земля, залив Цивольки</b> 74° 35,08' с.ш. 58° 10,00' в.д. 74° 12,82' с.ш. 59° 09,66' в.д.</p> <p><b>Архипелаг Новая Земля, залив Ога</b> 74° 43,61' с.ш. 58° 58,23' в.д. 74° 22,42' с.ш. 59° 39,55' в.д.</p> <p><b>Архипелаг Новая Земля, залив Седова</b> 74° 46,82' с.ш. 59° 30,70' в.д. 74° 35,49' с.ш. 60° 02,00' в.д.</p> <p><b>Архипелаг Новая Земля, залив Благополучия</b> 75° 43,43' с.ш. 63° 34,82' в.д. 75° 34,80' с.ш. 63° 51,74' в.д.</p> <p><b>Архипелаг Новая Земля, залив Течений</b> 75° 59,00' с.ш. 66° 19,90' в.д. 75° 58,00' с.ш. 66° 18,00' в.д.</p> <p><b>Новоземельская впадина, район затопления твердых радиоактивных отходов</b> 73° 16,965' с.ш. 57° 30,17' в.д. 72° 04,96' с.ш. 59° 59,16' в.д.</p>				<p>опасных объектов и районах захоронений твердых радиоактивных отходов; ведение Реестра подводных потенциально опасных объектов Российской Федерации в рамках Государственного контракта с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; проведение комплексных исследований состояния затопленных/затонувших ядовитых радиоактивных отходов и радиационный контроль подводных потенциально опасных объектов</p>	

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	экспедиционный состав	
			<b>Баренцево море, губа Черная</b> 70° 46,53' с.ш. 54° 28,58' в.д. 70° 38,65' с.ш. 54° 50,05' в.д.  <b>Срок: 01.07.2025 – 30.11.2025</b>						
1.23	ИО РАН	ФИЦ Биотехнологии РАН  ИОА СО РАН  ИФА им. А.М. Обухова РАН  МГУ имени М.В. Ломоносова  ИГЕМ РАН  ГЕОХИ РАН  ФГБУН ФИЦ МГИ  ФИЦ ИнБЮМ  ИВПС КарНЦ РАН – обособленное подразделение КарНЦ РАН  МФТИ  ГИН РАН  ИПНГСО РАН – филиал ЯНЦ 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° 30' в.д. 68° 0' с.ш. 48° 0' в.д. 68° 11' с.ш. 39° 41' в.д.  <b>Срок: 01.05.2025 – 31.12.2025</b>	НИС «Академик Мстислав Келдыш»  НИС «Академик Николай Страхов»  НИС «Академик Борис Петров»  НИС «Академик Иоффе»  НИС «Академик Сергей Вавилов»	48  32  32  42  42	80  28  28  80  80		Исследование осадочного вещества взаимодействующих геосфер как геологического архива процессов осадкообразования и динамики климата в четвертичный период в Европейской Арктике и прилегающих акваториях с оценкой текущих климатических изменений под влиянием контакта полярной и атлантической воды, роли разгружающихся флюидов на дне и антропогенных факторов, мониторинг климатически активных веществ	

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические лица, и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
1.24	МФТИ	ИО РАН АО ИО РАН – филиал ИО РАН СПбФ ИО РАН – филиал ИО РАН ООО «ЦМИ МГУ» ФГБУ «ГОИН» ФГБУН ФИЦ МГИ ТОИ ДВО РАН ИГЕМ РАН ФГБНУ «ВНИРО» ИПФ РАН ИФА им. А.М. Обухова РАН Сколтех	<b>Берингов пролив</b> 63° 53.000' сш. 172° 22.000' зд. 65° 29.000' сш. 169° 14.000' зд. 68° 0.000' сш. 170° 10.000' зд. 67° 20.000' сш. 174° 0.000' зд.  <b>каньон Геральда</b> 70° 40.000' сш. 178° 0.000' зд. 70° 0.000' сш. 172° 0.000' зд. 72° 0.000' сш. 172° 0.000' зд. 72° 0.000' сш. 178° 0.000' зд.  <b>склон Восточно-Сибирского моря</b> 77° 0.000' сш. 173° 0.000' зд. 81° 0.000' сш. 155° 0.000' вд. 77° 0.000' сш. 155° 0.000' вд. 74° 0.000' сш. 178° 0.000' вд.  <b>южная часть Восточно-Сибирского моря</b> 71° 0.000' сш. 153° 0.000' вд. 73° 0.000' сш. 153° 0.000' вд. 73° 0.000' сш. 163° 0.000' вд. 71° 0.000' сш. 163° 0.000' вд.  <b>пролив Лонга</b> 71° 0.000' сш. 175° 0.000' вд. 69° 0.000' сш. 171° 0.000' зд. 68° 0.000' сш. 175° 0.000' зд. 70° 0.000' сш. 175° 0.000' вд.  <b>Срок: 01.06.2025 – 01.12.2025</b>	НИС «Профессор Мультановский»	44	45	Сбор гидрофизических, гидрохимических и гидробиологических данных для комплексного исследовании крупномасштабных, синоптических и мезомасштабных гидрофизических процессов, а также изучения состава и функционирования планктонных и бентосных сообществ на шельфе и континентальном склоне морей российской Арктики	



## Раздел 2. Черное, Каспийское и Азовское моря

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований								
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников									
2.1	ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	ФГБУ «ГОИН»	<b>Разрез 1. Азовское море</b>	НИС «Росгидромет-10»	3	4		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)								
			коса Бердянская – Керченский пролив													
			46°37'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			46°32'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			46°28'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			46°23'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			46°18'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			46°13'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			46°08'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			46°04'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			46°00'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			45°54'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			45°49'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			45°43'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			45°38'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			45°33'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			45°28'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
			45°23'0" с.ш. 36°40'0" в.д.													
											<b>Разрез 2. Азовское море</b>					
											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.													

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
			<p><b>Разрез 3. По оси Таганрогского залива</b></p> <p>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.</p> <p><b>Разрез 4. Коса Белосарайская – коса Долгая</b></p> <p>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.</p> <p><b>Разрез 5. Восточный меридиональный</b></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>					

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
			<p><b>Разрез 6. Западный меридиональный</b></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><b>Разрез 7. Рейдовые</b></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.  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.</p>					

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физически лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
			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. <b>Разрез 8. Устьевая область</b> <b>Р. Дон</b> 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. <b>Чёрное море</b> 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°05'0" с.ш. 39°04'0" в.д. 44°03'18.13" 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. 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.						

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
			<b>Азовское море Темрюкский залив</b> 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°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. 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.					

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
			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.					
	<b>Срок: 01.03.2025 – 30.11.2025</b>							
2.2	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. 44°55'0" с.ш. 47°45'0" в.д. 44°49.05'0" с.ш. 47°48.05'0" в.д. 44°43'0" с.ш. 47°52'0" в.д. 44°40'0" с.ш. 47°54'0" в.д. 44°36'0" с.ш. 47°56'0" в.д. 44°32'0" с.ш. 47°58.05'0" в.д. 44°28'0" с.ш. 48°01'0" в.д.	РС-300 «Тантал»	9	11		Исследования гидрометеорологического режима и состояния экосистем Каспийского моря

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

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников		
2.3	АО «Южморгеология»		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.  <b>Срок: 01.03.2025 – 30.11.2025</b>	НИС «Тантал»	8	10		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	
2.4	АО «Южморгеология»		45°24,30' с.ш. 47°30,80' в.д. 45°24,00' с.ш. 48°30,40' в.д. 44°19,10' с.ш. 48°54,30' в.д. 43°13,60' с.ш. 48°51,23' в.д. 42°36,20' с.ш. 48°19,50' в.д. 41°57,50' с.ш. 48°37,40' в.д. 41°53,50' с.ш. 48°32,90' в.д. Береговая линия  <b>Срок: 10.01.2025 – 30.12.2025</b>	НИС «Аквамарин» Катер «СМБ»	9	16	2	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



№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
2.5	АО «Южморгеология»		45°08,49' с.ш. 36°38,03' в.д. Береговая линия 43°23,00' с.ш. 40°00,00' в.д. 43°08,60' с.ш. 39°52,60' в.д. 42°21,12' с.ш. 38°59,32' в.д. 42°26,15' с.ш. 38°32,49' в.д. 43°11,46' с.ш. 36°51,24' в.д. 43°26,64' с.ш. 36°11,27' в.д. 43°23,00' с.ш. 40°00,00' в.д. 43°26,83' с.ш. 35°30,44' в.д. 43°17,25' с.ш. 34°31,58' в.д. 43°25,22' с.ш. 31°48,37' в.д. 43°30,34' с.ш. 31°07,76' в.д. 44°02,03' с.ш. 31°10,88' в.д. 45°16,17' с.ш. 31°27,28' в.д. 45°31,57' с.ш. 31°43,68' в.д. 45°51,28' с.ш. 32°46,94' в.д. 45°57,82' с.ш. 33°15,83' в.д. 45°58,36' с.ш. 33°30,66' в.д. 46°04,89' с.ш. 33°35,35' в.д. Береговая линия 45°05,12' с.ш. 36°27,15' в.д.	НИС «Акварин»  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
2.6	ЮНЦ РАН		<b>Срок: 10.01.2025 – 30.12.2025</b>  47°7' с.ш. 39°3' в.д. 45°25,22' с.ш. 37°32,5' в.д. 45°8,63' с.ш. 36°31,3' в.д. 43°20,37' с.ш. 39°45,85' в.д. 43°0' с.ш. 39°0' в.д. 43°24,93' с.ш. 36°16,02' в.д. 44°2,75' с.ш. 34°49,92' в.д. 43°51,63' с.ш. 33°31,15' в.д.  <b>Срок: 01.07.2025 – 30.12.2025</b>	Судно «Денеб»  Моторная лодка «Кайман РРО 02-53»  Моторная лодка «Корсар» серии «Командор» РО 0327 RUS 61	9  1  1	12  2  3		Сбор научного материала по программе исследований	

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные общее в том числе научных сотрудников	
2.7	ФГБУН ФИЦ МГИ	ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский» ИКИ РАН ИО РАН	43° 39' с.ш. 47° 31' в.д. 43° 39' с.ш. 47° 40' в.д. 43° 13' с.ш. 47° 40' в.д. 43° 13' с.ш. 47° 31' в.д. <b>Срок: 01.01.2025 – 31.12.2025</b>	Судно «Gladiator 370»	-	4		Исследование пространственных структуры речных пломов, изменчивости динамических и оптических характеристик в прибрежной зоне Каспийского моря
				лодка «Астраханка НО 0024»	-	4		
2.8	ФГБУН ФИЦ МГИ	ФГБУ «ГОИН» СевГУ 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. <b>Срок: 01.01.2025 – 31.12.2025</b>	Судно Гидрограф-4	1	5		Исследование современного гидролого-гидрохимического режима Севастопольской бухты для диагноза и прогноза экологического состояния морской среды Севастопольского региона
				Маломерное моторное судно «Trident 720 СТ INDIGO», б/н, ОАО329 91RUS	2	6		
				судно «Профессор Грузинов»	3	9		
				Моторное судно «КАЛКАН-П»	2	6		
				Моторное судно ПР. СМБ-40 «Виктория»	2	10		
		Надувная лодка «Инзер 2/250М»		3				

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
2.9	ФГБУН ФИЦ МГИ	ФИЦ ИнБЮМ ТОИ ДВО РАН ФГБУ «ГОИН» МГУ имени М.В. Ломоносова ФИЦ Биотехнологии РАН ИО РАН ИФХЭ РАН	45° 52.5' с.ш. 45° 34.8' с.ш. 45° 7.80' с.ш. 43° 19.02' с.ш. 43° 19.02' с.ш. 42° 29.16' с.ш. 43° 18' с.ш. 43° 22.2' с.ш. 44° 19.8' с.ш. 45° 7.199' с.ш. 45° 7.199' с.ш.  <b>Срок: 01.01.2025 – 31.12.2025</b>	НИС «Профессор Водяницкий»  Судно «LARSON»  Судно «First Lady S»  Лодка «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 гидрхимической структуры вод Черного моря; исследование гидрометеорологических условий в Черном море; изучение основных особенностей физических механизмов формирования и эволюции тонкой 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; исследование седиментационной системы Черного моря, позволяющего оценить современные потоки вещества в море, в толще воды и на дне, а также биогеохимические процессы, воздействующие на осадочное вещество в море и в донных осадках;

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований							
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников								
2.10	ФГБУН ФИЦ МГИ	ФГБУ «ГОИН» ИО РАН	45° 50' с.ш. 44° 10' с.ш. 44° 10' с.ш. 45° 50' с.ш.  Срок: 01.01.2025 – 31.12.2025	Судно «Рудый» Маломерное моторное судно «Trident 720 СТ INDIGO» б/н, ОАО 329 91 RUS  судно «Префессор Грузинов»  Судно «Gladiator 370»  Судно «Доброе море»  Моторное судно «КАЛКАН-П»	2-3	3-4	2	6	3	4	9	4	12	6	Мониторинг изменчивости гидродинамических, морфометрических и литодинамических процессов в береговой зоне Крымского полуострова для выявления механизмов развития экосистемы береговой зоны Крымского полуострова
															исследование и мониторинг состояния экосистемы открытых вод российского сектора Черного моря и оценка современного состояния пелагической экосистемы Черного в условиях различных градиентов фоновых характеристик и воздействия антропогенных факторов; выявление трендов сезонной изменчивости значимых компонентов в условиях меняющейся среды

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное 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, ОА0352RUS91	2	8		
2.11	ФИЦ ИнБЮМ	ФГБУН ФИЦ МГИ ИПТС ТИБОХ ДВО РАН «АзНИИРХ» – филиал ФГБНУ «ВНИРО» ИО РАН Филиал МГУ в г. Севастополе – филиал МГУ имени М.В. Ломоносова ТОИ ДВО РАН СевГУ	45.51 с.ш. 45.13 с.ш. 43.6 с.ш. 43.34 с.ш. 43.38 с.ш. 46.17 с.ш. 46.5 с.ш. 45.87 с.ш. 43.25 с.ш. 42.53 с.ш. 42.09 с.ш. 42.51 с.ш. 42.25 с.ш.  <b>Срок: 08.01.2025 – 31.12.2025</b>	НИС «Профессор Воляницкий»  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  2  2	30  2  2	2  2  2	Комплексное исследование структурно-функциональной организации, биоразнообразия, продуктивности, механизмов адаптации, трансформации экосистем Черного и Азовского морей в условиях климатических изменений и антропогенного воздействия

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
		МГТУ им. Н.Э. Баумана  ЧВВМУ  ЛИН СО РАН  ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского»  АНО ВО «Университет «Сириус»  МГУ имени М.В. Ломоносова							
2.12	ФИЦ ИнБЮМ	ФГБНУ ФИЦ МГИ  ИПТС  ТИБОХ ДВО РАН  «АзНИИРХ» – филиал ФГБНУ «ВНИРО»  ИО РАН  Филиал МГУ в г. Севастополе – филиал МГУ имени М.В. Ломоносова	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.  <b>Срок: 08.01.2025 – 31.12.2025</b>	Моторное судно «КАЛКАН-П»	2	6	2	2	Мониторинг экологического состояния экосистем шельфовой и неритической зон Черного моря

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.				Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное вообще	в том числе научных сотрудников	
		ТОИ ДВО РАН СевГУ МГТУ им. Н.Э. Баумана ЧВВМУ ЛИН СО РАН ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского» АНО ВО «Университет «Сириус» МГУ имени М.В. Ломоносова							
2.13	ФИЦ ИНБЮМ	ФГБУН ФИЦ МГИ ИПТС ТИБОХ ДВО РАН «АзНИИРХ» – филиал ФГБНУ «ВНИРО» ИО РАН Филиал МГУ в г. Севастополе – филиал МГУ имени М.В. Ломоносова	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.  <b>Срок: 08.01.2025 – 31.12.2025</b>	Моторное судно ПР. СМБ-40 «Виктория»	2	10	2	2	Мониторинг экологического состояния экосистем шельфовой и неритической зон Черного моря

2.14	ЮНЦ РАН	ТОИ ДВО РАН СевГУ МГТУ им. Н.Э. Баумана ЧВВМУ ЛИН СО РАН ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского» АНОО ВО «Университет «Сириус» МГУ имени М.В. Ломоносова							Изучение реакции среды и биоты Таганрогского залива Азовского моря на климатические и антропогенные изменения в регионе. Изучение сезонной изменчивости гидрологических и гидрохимических характеристик вод, изучение сезонной изменчивости видового состава, численности и биомассы фито-, микрозоопланктона, зоопланктона и бентоса. Сбор данных о состоянии водного континентума Цимлянское водохранилище – Нижний Дон – Таганрогский залив
			47°06'58.87" с.ш. 038°14'36.38" в.д. 47°16'38.81" с.ш. 039°11'36.83" в.д. 47°01'52.93" с.ш. 039°17'36.20" в.д. 46°52'41.01" с.ш. 038°41'46.39" в.д. 47°00'29.80" с.ш. 038°39'50.87" в.д. 46°59'19.78" с.ш. 038°20'22.92" в.д.  <b>Срок: 01.04.2025 – 30.11.2025</b>	Судно «Профессор Панов»  Моторная лодка «Корсар» серии «Командор» PO 0327 RUS 61  Моторная лодка «Shatmax M300 Sport»  Моторная лодка «Кайман PPO 02-53»	2  1  1  1	7  3  2  3			



№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное в том числе научных сотрудников	
				Моторная лодка «Мастер 540 PPO-02-52»	1	3		Азовского моря для верификации результатов геоинформационного моделирования. Оценка потоков углерода в водной среде Таганрогского залива Азовского моря
2.15	ЮНЦ РАН		47°20'00 с.ш. 039°20'00 в.д. Моторная лодка «Корсар» 45°00'00 с.ш. 039°20'00 в.д. «Корсар» 45°00'00 с.ш. 034°50'00 в.д. серии 47°20'00 с.ш. 039°20'00 в.д. «Командор» РО 0327 RUS 61 <b>Срок: 01.04.2025 – 30.12.2025</b>	Моторная лодка «Кайман PPO 02-53» Моторная лодка «Sharmax M300 Sport» Моторная лодка «НЕПТУН Лайт К-190»	1 1 1 1	3 2 3 2		Комплексное изучение кос и береговой зоны Азовского моря: формирование, динамика аккумулятивных береговых форм. Проведение комплексных экспедиционных исследований (литологических, геоморфологических, геохронологических, биостратиграфических, океанологических) в береговой зоне и на акваториях Азовского моря, включая косы. Сбор информации для выявления границ и временных интервалов трансгрессивно-регрессивных этапов развития водосема. Комплексное изучение кос и береговой зоны Азовского моря: формирование, динамика аккумулятивных береговых форм. Выявление условий формирования отложений, слагающих осадочную толщу, выделение руковоляющих видов флоры и фауны, позволяющих маркировать трансгрессивно-регрессивные стадии и смену экологических условий в Азовском море

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее в том числе научных сотрудников	
							на протяжении позднего плейстоцена – голоцена. Сопоставление полученных результатов изучения морских и прибрежных отложений с реконструкцией растительного покрова Приазовья, а также данными палеопочвенных и археозоологических исследований. Комплексное изучение кос и береговой зоны Азовского моря: формирование, динамика аккумулятивных береговых форм. Выявление региональных особенностей и изменения уровня режима в бассейне Азовского моря, а также их связь с эвстатическими колебаниями Мирового океана в терминальном плейстоцене – голоцене. Комплексное изучение кос и береговой зоны Азовского моря: формирование, динамика аккумулятивных береговых форм. Анализ характера изменений течений Азовского моря в современных условиях
2.16	СевГУ	ФИЦ ИнБЮМ ФГБУН ФИЦ МГИ	Акватория Черного моря вдоль побережья Крымского полуострова, Черноморского побережья Кавказа, включая Керченский пролив 45°46,0'с.ш. 33°17,9'в.д.	НИС «Пионер-М» Надувная лодка с пластиковым днищем «Фортуна-С»,	6 2	10 2	Комплексное изучение геосистем акватории Черного и Азовского, Каспийского морей, бассейнов рек Волга и Дон отличающихся геолого-геоморфологическими, гидрологическими,

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранное в том числе научных сотрудников	
		ИПТС	45°55,6' с.ш. 33°12,6' в.д.	заводской номер 54, учетный пограничный номер 1013				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 счёт объединения в единую автоматизированную систему управления различных роботизированных агентов
		ИО РАН	45°43,9' с.ш. 32°37,4' в.д.		2			
		ИПМТ ДВО РАН	45°33,5' с.ш. 32°17,2' в.д.					
		ИПМТ ДВО РАН	45°15,0' с.ш. 32°14,7' в.д.					
		ФГБУН ИВ РАН	45°09,0' с.ш. 32°49,7' в.д.	Надувная лодка с пластиковым днищем	2			
		ИА РАН	44°56,2' с.ш. 33°17,7' в.д.					
		ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта»	44°39,5' с.ш. 33°06,8' в.д.	заводской номер «Фортуна-С», заводской номер 55, учетный пограничный номер 1014				
		МГУ имени М.В. Ломоносова	44°29,5' с.ш. 33°06,9' в.д.					
		ФГБОУ ВО «АГУ им. В. Н. Татищева»	44°17,4' с.ш. 33°25,1' в.д.					
		ФГБОУ ВО «ЮФУ»	44°11,2' с.ш. 33°49,0' в.д.					
		ФГБОУ ВО «КФУ им. Вернадского»	44°25,5' с.ш. 34°20,8' в.д.					
		ФГБОУ ВО «КПМТУ»	44°40,8' с.ш. 34°40,4' в.д.					
		ОО «Русское географическое общество»	44°40,0' с.ш. 35°19,3' в.д.	Моторное судно PARKER 800 WEEKEND идентификационный номер AA0862RUS92	2			
		ООО «Архйтэк»	44°50,5' с.ш. 36°05,9' в.д.					
			44°49,9' с.ш. 36°23,1' в.д.					
			44°51,1' с.ш. 36°23,1' в.д.					
			44°56,4' с.ш. 36°36,5' в.д.					
			44°55,4' с.ш. 36°47,6' в.д.					
			44°50,4' с.ш. 37°01,9' в.д.					
			44°36,8' с.ш. 37°27,5' в.д.					
			44°33,9' с.ш. 37°45,7' в.д.					
			44°19,6' с.ш. 38°17,6' в.д.					
			44°10,6' с.ш. 38°45,2' в.д.					
			43°19,3' с.ш. 39°55,0' в.д.					
			43°23,2' с.ш. 39°59,1' в.д.					
			Акватория Азовского моря вдоль побережья Керченского и Таманского полуострова, включая Таганрогский залив					
			45°27,5' с.ш. 36°49,6' в.д.					

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные вообще в том числе научных сотрудников	
		ООО НПК «Геоматика»	45°28,1' с.ш. 35°50,4' в.д. 46°32,9' с.ш. 36°46,1' в.д. 46°53,5' с.ш. 37°27,0' в.д. 47°00,4' с.ш. 38°04,9' в.д. 47°11,1' с.ш. 38°55,8' в.д. 46°59,2' с.ш. 38°57,0' в.д. 46°54,9' с.ш. 38°23,6' в.д. 46°41,7' с.ш. 37°42,7' в.д. 46°24,1' с.ш. 37°54,8' в.д. 46°18,1' с.ш. 38°07,2' в.д. 46°03,0' с.ш. 37°59,8' в.д. 45°41,0' с.ш. 37°37,3' в.д. 45°21,2' с.ш. 37°23,0' в.д.					
			<b>Акватория Каспийского моря            вдоль Каспийского побережья            России</b> 46°04,4' с.ш. 48°55,7' в.д. 45°35,4' с.ш. 49°12,5' в.д. 42°06,0' с.ш. 48°47,5' в.д. 42°00,4' с.ш. 48°20,4' в.д.					
2.17	ИО РАН	ФИЦ ИнБЮМ ЮО ИО РАН – филиал ИО РАН МГУ имени М.В. Ломоносова ФГБУН ФИЦ МГИ	<b>Срок: 11.01.2025 – 31.12.2025</b>  <b>Координаты границ основного полигона проведения исследований</b> 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	30	Изучение современного рельефа и геологического строения шельфа Крыма для восстановления истории его формирования в новейшее время с использованием новых, современных технических средств, в том числе, разработки ИО РАН

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
		ИО 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  <b>Координаты границ полигона более детального проведения исследований</b> 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.  <b>Срок: 01.02.2025 – 31.12.2025</b>					
2.18	ИО РАН	ФГБОУ ВО «РГТМУ» АО «Российские космические системы» АО «НПП «РадиоСигнал» ФГУП КГНЦ СПбГЭТУ «ЛЭТИ» МГУ имени М.В. Ломоносова	<b>Утринский полигон</b> 44°45,47' с.ш. 37°22,50' в.д. 44°41,36' с.ш. 37°28,46' в.д. 44°42,22' с.ш. 37°14,63' в.д. 44°38,03' с.ш. 37°20,60' в.д.  <b>Геленджикский полигон</b> 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. 38°02,10' в.д.  <b>Туапсинский полигон</b> 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.	Малое научно-исследовательское судно БПМ-74М «Ашамба»  Моторная лодка «КвикСильвер»  Моторная лодка «Кайман»  Катер «Мери Фишер 625 (Профессор Лонгинов)»	2  1  1  1	8  3  2  6		Фундаментальные исследования состояния экосистемы шельфовой и склоновой 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 <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранцы общее в том числе научных сотрудников	
		АО «НИИИ»	<p><b>Керченский полигон</b></p> <p>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><b>Срок: 01.01.2025 –31.12.2025</b></p>					

## Раздел 3. Балтийское море

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников		
3.1	ИО РАН	АО ИО РАН – филиал ИО РАН ФГБУ «Институт Карпинского» МГУ имени М.В. Ломоносова ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта» «АтлантНИРО» – филиал ФГБНУ «ВНИРО» ООО «Фертоинг» ООО «МВБ» СевГУ ООО «Геодавайс технолоджис» ООО «Сплитг» ФГБОУ ВО «КГТУ» ФГБОУ ВО «РГГМУ»	Балтийское море, юго-восточная часть 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. и береговая линия  <b>Куршский залив</b> 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.  <b>Калининградский залив</b> 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.  <b>Финский залив</b> 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.	НИС «Академик Мстислав 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»  Маломерное исследовательское судно «Норд 3»  Лодка «Хантер-330»	48	82	5	5	Мониторинг пространственно-временных изменений биотических и абиотических компонентов экосистемы Финского залива и 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. Оценки экологического состояния характерных участков геологической среды в условиях нарастания техногенного воздействия.

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
		АО «Морские Неакустические Комплексы и Системы» СПбГУ Группа компаний «БИОСАН» и «БИОЛАБМИКС» ФГБУ «Северо-Западное УГМС» Северо-западный бассейнный филиал ФГУП «Росморпорт» – филиал ФГУП «Росморпорт» INIOAS	60°22.29' с.ш. 27°42' в.д. 60°20.26' с.ш. 27°39.1' в.д. 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	маломерное моторное судно Р24-75 ЖД  маломерное моторное судно «Виктория»  Лодка КА0028RUS39	1	4	1	Анализ отклика отдельных составляющих гидрометеорологических, гидрофизических, морфо-литодинамических и седиментологических процессов в лагунах и прибрежной зоне Юго-восточной Балтики на перспективные сценарии изменения основных режимообразующих факторов с помощью численных моделей, проверка гипотез. Разработка регионального сценария климатических изменений для 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 хириноид, бентосных сообществ мелководных лагун юго-восточной Балтики, полихет Калининградского залива, продуktionно-флористической характеристики высшей водной
			<b>Срок: 05.01.2025 – 31.12.2025</b>					



№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
								растительности мелководных лагун. Идентификация и картирование донных ландшафтов Балтийского моря. Изучение карбонатной системы моря на примере юго-восточной части Балтийского моря и Финского залива

## Раздел 4. Тихий океан и прилегающие моря

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные	в том числе научных сотрудников	
4.1	ФГБУ «ДВНИГМИ»	ФГБУ «Приморское УГМС»	<p><b>Бухта Золотой Рог и пролив Босфор Восточный</b></p> <p>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><b>Амурский залив</b></p> <p>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><b>Уссурийский залив</b></p> <p>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><b>Залив Находка</b></p> <p>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><b>Срок: 13.04.2025 – 30.10.2025</b></p>	4	ИС «Атлас»	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	
				маломерное судно «Майта»	2		5	

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
4.2	ФГБУ «ДВНИГМИ»		42°33' с.ш. 131°12' в.д. 42°24' с.ш. 131°12' в.д. 42°24' с.ш. 133°12' в.д. 42°42' с.ш. 133°12' в.д.  <b>Сроки: 02.05.2025 – 20.06.2025</b> <b>20.07.2025 – 30.09.2025</b>	НИС «Павел Гордиенко»  НИС «Профессор Мультановский»  ИС «Атлас»	23	14		Изучение особенностей структуры вод залива Петра Великого с учетом сезонной изменчивости полей океанографических характеристик; определение миграции и накопления загрязняющих веществ в воде и донных отложениях
4.3	ФГБУ «ДВНИГМИ»	ФГБУ «ААНИИ»  МГУ имени М.В. Ломоносова  ООО «ЦМИ МГУ»  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.  <b>Исключаемая районы:</b> <b>1 район</b> 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.  <b>2 район</b> 70° 09' с.ш. 176° 42'8 в.д. 72° 15' с.ш. 176° 42'8 в.д. 72° 15' с.ш. 173° 33'8 з.д. 70° 09' с.ш. 173° 33'8 з.д.  <b>участок у восточного побережья Чукотки и п-ва Камчатка</b> 65° 50' с.ш. 169° 30' з.д. 61° 00' с.ш. 178° 00' з.д.	НИС «Профессор Мультановский»  ИС «Атлас»	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 п-ва Камчатка.  Оценка экологической ситуации в перспективных районах разведки углеводородного сырья.  Выявление возможного воздействия и прогнозирование развития процессов влияющих на качество морских вод, донных осадков и состояние биологических объектов.

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные в том числе научных сотрудников	
			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.				
4.4	ФГБУ «ДВНИГМИ»	АО «ИЭПИ» МГУ имени М.В. Ломоносова ООО «ЦМИ МГУ» ООО «ЭКС» ТОИ ДВО РАН	<b>Срок: 10.07.2025 – 30.10.2025</b> <b>шельф о-ва Сахалин</b> 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. <b>участок у западного побережья п-ва Камчатка</b> 51° 40' с.ш. 156° 30' в.д. 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. <b>участок в северной части Охотского моря</b> 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.	НИС «Профессор Мульгановский» 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 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 процессов и явлений негативных процессов и явлений

№ заяв-ки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
			56° 00' с.ш. 59° 12' с.ш. <b>Срок: 01.06.2025 – 30.11.2025</b>					
4.5	ИМГиГ ДВО РАН	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.	Пластиковая моторная лодка Yamaha с подвесным мотором, государственный номер РСХ 47-08  Резиновая моторно-гребная лодка «StormLine Adventure Standard 530» с подвесным мотором, государственный номер СХ0376RUS65	4  3	4  4	Изучение физических процессов, протекающих в морях и прибрежных акваториях, а также их повторяемости, на основе полученных натуральных 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 и влиянию на прибрежную инфраструктуру опасных морских явлений – цунами, штормовых нагонов, штормов, сейш; определению предикторов опасных морских явлений в прибрежной зоне моря; исследованию динамических процессов в переходной зоне океана и атмосфера-океан-суша; изучению взаимодействия морского волнения и льда; изучению пространственно-временной изменчивости ледового режима (ледовитости) субарктических и арктических морей; изучение морских динамических систем	

№ заяв-ки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	
					российские экипаж	иностранные вообще	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.						
			<b>Срок: 01.01.2025 – 31.12.2025</b>						

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
4.6	ТОИ ДВО РАН	ООО «ЦМИ МГУ» ИО РАН НИЦ «Курчатовский институт»	42°17' с.ш. 130°41' в.д.	НИС «Академик Опарин» НИС «Академик М.А. Лаврентьев» НИС «Профессор Гагаринский»	32	32		Комплексные океанографические съемки для оценки экологического состояния вод России
			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			<b>Срок: 01.03.2025 – 31.07.2025</b>					
4.7	ТОИ ДВО РАН	ООО «ЦМИ МГУ» ИО РАН НИЦ «Курчатовский институт»	42°17' с.ш. 130°41' в.д.	НИС «Академик Опарин» НИС «Академик М.А. Лаврентьев» НИС «Профессор Гагаринский»	32	32		Комплексные океанографические съемки для оценки экологического состояния вод России
			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.								

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
			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					
			<b>Срок: 01.08.2025 – 31.12.2025</b>					
4.8	ТОИ ДВО РАН	ПИО ГОА КНР	56.180 с.ш. 162.520 в.д. 54.855 с.ш. 167 в.д. 51.850 с.ш. 158.255 в.д. 53.185 с.ш. 159.625 в.д. 54.240 с.ш. 160.375 в.д. 54.430 с.ш. 161.150 в.д. 50.230 с.ш. 156.015 в.д. 43.075 с.ш. 146.215 в.д. 52.920 с.ш. 158.850 в.д. 54.415 с.ш. 168.115 в.д. 52.605 с.ш. 158.610 в.д. 45.635 с.ш. 149.9 в.д. 51.465 с.ш. 157.610 в.д. 56.02 с.ш. 162.735 в.д. 43.7 с.ш. 147.03 в.д. 44.445 с.ш. 162.210 в.д. 51.315 с.ш. 167.325 в.д. 54.465 с.ш. 161.165 в.д. 52.115 с.ш. 158.370 в.д. 50.985 с.ш. 156.960 в.д. 56.07 с.ш. 162.225 в.д. 54.785 с.ш. 162.280 в.д. 44.87 с.ш. 147.795 в.д. 55.135 с.ш. 161.955 в.д. 47.030 с.ш. 152.425 в.д.	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»  Судно XIANG YANG HONG 01  НИС «Академик Иоффе»	33  32  43	32  48  43	12  12	Высокоразрешающие исследование динамики быстрых изменений климата в восточной Арктике и северо-западной части Тихого океана, изучение механизмов передачи климатического сигнала, влияющего на развитие этих событий на основе новейших биогеохимических, литофизических, геофизических, палеонтологических, минералогических и изотопных методов



№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований		
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников			
			54.955 с.ш. 54.8 с.ш. 54.475 с.ш. 53.615 с.ш. 52.355 с.ш. 46.560 с.ш. 55.560 с.ш. 44.3 с.ш. 50.835 с.ш. 51.210 с.ш. 41.185 с.ш. 49.920 с.ш. 55.295 с.ш. 54.605 с.ш. 49.345 с.ш. 53.005 с.ш. 54.135 с.ш. 55.965 с.ш. 54.765 с.ш. 41.285 с.ш. 46.120 с.ш. 56.115 с.ш. 53.635 с.ш. 54.405 с.ш. 53.1 с.ш. 53.455 с.ш. 51.545 с.ш. 50.610 с.ш. 54.5 с.ш. 53.145 с.ш. 54.395 с.ш. 54.540 с.ш. 55.860 с.ш.							
			162.200 в.д. 167.325 в.д. 147.335 в.д. 160.110 в.д. 158.640 в.д. 151.680 в.д. 161.800 в.д. 146.865 в.д. 156.720 в.д. 157.325 в.д. 147.660 в.д. 155.110 в.д. 165.684 в.д. 166.630 в.д. 155.010 в.д. 160.120 в.д. 160.090 в.д. 162.975 в.д. 166.205 в.д. 155.060 в.д. 150.590 в.д. 163.440 в.д. 169.945 в.д. 160.570 в.д. 159.155 в.д. 160.050 в.д. 157.875 в.д. 156.435 в.д. 161.830 в.д. 160.260 в.д. 168.460 в.д. 161 в.д. 162.015 в.д.							

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные	в том числе научных сотрудников	
			53.810 с.ш. 159,910 в.д.					
			57.115 с.ш. 163,305 в.д.					
			59.650 с.ш. 166,190 в.д.					
			55.135 с.ш. 166,5 в.д.					
			59.745 с.ш. 164,03 в.д.					
			60.015 с.ш. 169,510 в.д.					
			58.650 с.ш. 163,200 в.д.					
			53.695 с.ш. 170,070 в.д.					
			54.980 с.ш. 167,515 в.д.					
			62.880 с.ш. 180,395 в.д.					
			54.885 с.ш. 166,830 в.д.					
			58.315 с.ш. 162,33 в.д.					
			62.130 с.ш. 179,255 в.д.					
			59.890 с.ш. 165,565 в.д.					
			60.430 с.ш. 169,050 в.д.					
			59.790 с.ш. 170,40 в.д.					
			64.150 с.ш. 187,535 в.д.					
			62.390 с.ш. 177,760 в.д.					
			57.940 с.ш. 163,7 в.д.					
			55.420 с.ш. 165,630 в.д.					
			63.545 с.ш. 180,375 в.д.					
			56.155 с.ш. 163,775 в.д.					
			62.08 с.ш. 176,020 в.д.					
			64.465 с.ш. 182,885 в.д.					
			59.560 с.ш. 164,780 в.д.					
			60.225 с.ш. 167,245 в.д.					
			60.685 с.ш. 171,930 в.д.					
			55.420 с.ш. 166,415 в.д.					
			<b>Срок: 01.06.2025 – 20.12.2025</b>					

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
4.9	ТОИ ДВО РАН		46°50.9' с.ш. 143°25.8' в.д. 46°51.8' с.ш. 143°25.9' в.д. 46°51' с.ш. 143°29' в.д. 46°50' с.ш. 143°28' в.д.  <b>Срок: 16.05.2025 – 30.11.2025</b>	Надувная лодка Лидер-500	4	4	4	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
4.10	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.  <b>Срок: 10.01.2025 – 31.12.2025</b>	Судно «SeaRay- 220DA РПП-2799»  Судно «Yamaha Fisher 17 РПП- 2493»  Самоходная баржа «Восток 62» РПВ 1426  Судно «Nissan SS750 OB 0428 25 RUS»  Судно «Светлана»  Судно «Казанка 5М4 РПВ-2306»	4 4 2 4 2 4	4 4 4 4 6 4	4 4 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

№ заяв- ки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
				Судно Zodiac Bombard Explorer 550 DB РПР-2581	4			
4.11	ТОИ ДВО РАН	СПбГУ ИО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ МГУ имени М.В. Ломоносова ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» SKLEC	44. 000 с.ш. 51. 000 с.ш. 58. 506 с.ш. 56. 000 с.ш.  <b>Срок: 05.07.2025 – 01.08.2025</b>	НИС «Профессор Мультановский»  Надувная лодка «Богатырь - 610»	44	2	2	Комплексное изучение текущего состояния водных экосистемы и потоков углерода в районе Восточного Сахалина. Цель образовательной составляющей программы состоит в подготовке заинтересованных и высококвалифицированных специалистов в области морских наук и технологий на примере региона с интенсивным освоением природных ресурсов и сложным сочетанием биогеохимических процессов
4.12	ТОИ ДВО РАН	СПбГУ ИО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» SKLEC	56.487 с.ш. 58.506 с.ш. 62.421 с.ш. 62.211 с.ш. 61.700 с.ш. 60.000 с.ш.  <b>Срок: 01.05.2025 – 30.09.2025</b>	НИС «Академик Опарин»  Надувная лодка «Богатырь - 610»	32	2	2	Оценка реакции живой части эстуарной экосистемы на мелкомасштабную, синоптическую и глобальную изменчивость окружающей среды, в том числе оценка отклика экосистемы на гидродинамику в Пенжинской губе и заливе Шелихова Охотского моря

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований								
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников									
4.13	ТОИ ДВО РАН	ФГАОУ ВО ДВФУ ИМГиГ ДВО РАН СВКНИИ ДВО РАН	175°39' в.д. 172°09' в.д. 177°39' в.д. 178°51' з.д. 178°00' з.д. 169°00' з.д. 179°00' з.д. 179°00' з.д. 169°00' з.д. 180°00' в.д. 151°00' в.д. 151°00' в.д. 180°00' в.д. 136°45' в.д. 130°45' в.д. 126°00' в.д. 136°45' в.д.	НИС «Академик Опарин»  НИС «Профессор Гагаринский»	35  25	35  17		Геолого-геофизические исследования строения и истории развития шельфа и материкового склона морей восточной Арктики, восстановление истории плейстоцен-голоценового осадконакопления, характеристика современного состояния геологических структур и прогноз будущих изменений								
			<b>Срок: 10.08.2025 – 30.11.2025</b>													
			4.14						ТОИ ДВО РАН	ФГАОУ ВО ДВФУ ИМГиГ ДВО РАН	42°18' с.ш. 40°30' с.ш. 41°30' с.ш. 44°45' с.ш. 45°18' 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.	НИС «Профессор Гагаринский»  НИС «Академик Опарин»	25  35	17  35		Исследования рифтовых структур Японского и Охотского морей, определение особенностей пострифтового осадконакопления и оценка степени современных геологических опасностей и природных рисков

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физически лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные общее в том числе научных сотрудников	
			45°30' с.ш. 137°15' в.д. 44°45' с.ш. 139°00' в.д. 45°54' с.ш. 139°57' в.д. 45°58' с.ш. 142°00' в.д. 50°00' с.ш. 142°09' в.д. 50°00' с.ш. 140°42' в.д. 48°30' с.ш. 140°18' в.д. 47°00' с.ш. 138°42' в.д. 46°00' с.ш. 138°00' в.д. 45°30' с.ш. 137°15' в.д. 45°36' с.ш. 143°36' в.д. 47°42' с.ш. 143°36' в.д. 48°12' с.ш. 145°00' в.д. 52°00' с.ш. 143°36' в.д. 55°00' с.ш. 143°00' в.д. 55°00' с.ш. 150°00' в.д. 47°30' с.ш. 150°00' в.д.					
			<b>Срок: 15.05.2025 – 30.11.2025</b>					
4.15								
4.16	ТОИ ДВО РАН	ИМГиГ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ ИО РАН ИБФМ РАН ИВИС ДВО РАН	52°47.26' с.ш. 156°10.25' в.д. 47°59.13' с.ш. 142°30.92' в.д. 40°09.94' с.ш. 150°50.29' в.д. 48°27.95' с.ш. 160°42.36' в.д. 51°29.29' с.ш. 157°32.36' в.д. 47°57.18' с.ш. 167°43.03' в.д. 53°25.64' с.ш. 167°24.49' в.д. 54°49.85' с.ш. 162°09.65' в.д. 56°20.11' с.ш. 155°49.68' в.д. 57°51.09' с.ш. 149°52.65' в.д. 53°45.13' с.ш. 149°44.11' в.д.	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	33	Изучение геофизических, структурно-вещественных признаков, определяющих трансформный или местный характер ранее выявленной секущей рифтогенной зоны разрушения центрального звена Курил для решения проблем геодинамики и сейсмостектонической активности зоны субдукции Тихоокеанской литосферной плиты. Поиск	

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников	
			51°44.71' с.ш. 153°11.93' в.д. 42°17.64' с.ш. 130°42.21' в.д. 39°54.25' с.ш. 133°6.01' в.д. 39°49.97' с.ш. 133°57.46' в.д. 40°33.68' с.ш. 135°51.69' в.д. 41°08.93' с.ш. 136°10.03' в.д. 43°14.40' с.ш. 137°37.65' в.д. 44°11.35' с.ш. 138°31.33' в.д. 44°34.72' с.ш. 139°00.79' в.д. 46°05.97' с.ш. 139°42.82' в.д. 45°42.22' с.ш. 142°01.17' в.д. 45°53.39' с.ш. 142°04.87' в.д. 51°53.15' с.ш. 141°37.05' в.д. 51°54.86' с.ш. 141°23.26' в.д.					продолжения этой зоны в глубоководной котловине Охотского моря и на ее северном борту. Изучение геофизических, структурно-вещественных признаков рифтогенной структуры, развитой вдоль западного побережья п-ова Камчатка и Курильских островов. Поиск сочленения рассматриваемой структуры с секущей зоной разрушения центрального звена 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 образовании вулканогенных пород и глубинных источников магмогенерации с целью определения степени влияния сиалической коры на их формирование.
			<b>Срок: 15.04.2025 – 18.11.2025</b>					

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					росейские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
								<p>Поиски молодых плиоцен-плейстоценовых вулканитов, аналогичных изученным на подводном хребте Витязя.</p> <p>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 филтра, исследования роли микробиологических сообществ в генерации метана и вклад последнего в глобальные климатические изменения.</p> <p>Исследование основных механизмов формирования</p>



№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее в том числе научных сотрудников	
4.17	ТОИ ДВО РАН	ИПФ РАН ИФА им. А.М. Обухова РАН ФГБУН ФИЦ МГИ ИАПУ ДВО РАН	55° с.ш. 55° с.ш. 51° с.ш. 51° с.ш.  Срок: 01.07.2025 – 15.10.2025	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	33	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 выполнение измерений в целях обоснования депонирования атмосферного углерода морскими геосистемами.  Развитие методов и технологий согласованных оптических, акустических и радиолокационных измерений с привлечением данных океанографического численного моделирования, моделирования распространения электромагнитного излучения в системе «дно-водная толща-атмосфера», нейросетевого анализа и сопутствующей стандартной гидрометеорологической и газогеохимической информации для оперативной идентификации гидродинамических, газогеохимических и гидробиологических структур в морской толще и на морской поверхности, в том числе в режиме реального времени

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников	
4.18	ТОИ ДВО РАН	ФГАОУ ВО ДВФУ	42°7.4' с.ш. 39°47.5' с.ш. 40°36.2' с.ш. 45°14.8' с.ш. 45°57.3' с.ш. 48°46.4' с.ш. 48°44.4' с.ш.  <b>Срок: 01.06.2025 – 30.09.2025</b>	НИС «Академик Опарин»	32	30	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 различных физических полей природного и антропогенного происхождения в условиях глубоководного и мелководного моря	
4.19	ТОИ ДВО РАН		42°7.4' с.ш. 39°47.5' с.ш. 40°36.2' с.ш. 45°14.8' с.ш. 45°57.3' с.ш. 48°46.4' с.ш. 48°44.4' с.ш.  <b>Срок: 31.05.2025 – 31.12.2025</b>	Судно «Светлана»  Яхта «Орлан»  маломерное судно Wellboat-46	2  1  -	6  4  -	Проведение экспериментальных работ по исследованию физических основ реструктуризации гидрофизических полей в мелком море методом акустического зондирования диагностических акваторий сложными сигналами, позволяющим выделять	

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные в том числе научных сотрудников	
4.20	ТИБОХ ДВО РАН	ННЦМБ ДВО РАН МГУ имени М.В. Ломоносова ИО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ	45°44'24.00" с.ш. 148°33'00.00" в.д. 45°39'00.00" с.ш. 148°22'12.00" в.д. 44°42'00.00" с.ш. 146°40'12.00" в.д. 46°00'00.00" с.ш. 149°52'12.00" в.д. 46°16'48.00" с.ш. 150°16'30.00" в.д. 46°53'15.00" с.ш. 151°48'41.40" в.д. 49°21'27.72" с.ш. 154°31'41.88" в.д. 49°33'16.92" с.ш. 154°36'00.00" в.д. 50°18'12.60" с.ш. 155°16'59.88" в.д. 50°51'29.88" с.ш. 155°57'18.00" в.д. 47°30'00.00" с.ш. 142°58'69.76" в.д.  <b>Срок: 09.06.2025 – 29.10.2025</b>	НИС «Академик Опарин»	32	32	и идентифицировать отдельные приходы акустической энергии, распространяющиеся по различным лучевым траекториям между источниками и приемниками звука  Комплексное исследование морских экосистем Курильских островов, в том числе в условиях климатических изменений, антропогенного и гидротермального воздействия. Поиск новых физиологически активных веществ с противовоспалительной, цитотоксической, противогрибковой, антибактериальной активностью и иммуномодулирующим действием среди морских беспозвоночных (губки, иглокожие, кишечнополостные, асцидии) и микроорганизмов оценка химического разнообразия этих веществ и их биологической активности. Сбор коллекции морских животных, водорослей и микроорганизмов для дальнейших биохимических исследований и пополнение музейных коллекций

№ заявки	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
4.21	ННЦМБ ДВО РАН	ИО РАН ГЕОХИ РАН ТИБОХ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ ИПМТ ДВО РАН	<p><b>Полигон 1</b></p> <p>42°12'36.00" с.ш. 130°34'12.00" в.д. 42°30'00. с.ш. 131°34'48.00" в.д. 42°10'48. с.ш. 131°43'12. в.д. 42°04'48.00" с.ш. 131°04'48. в.д.</p> <p><b>Полигон 2</b></p> <p>50°06'00. с.ш. 165°05'24. в.д. 49°22'48.00" с.ш. 171°12'36. в.д. 36°10'48.00" с.ш. 168°06'00. в.д. 28°18'00.00" с.ш. 171°29'24.00" в.д. 31°17'24.00" с.ш. 177°04'48.00" в.д.</p> <p><b>Полигон 3</b></p> <p>55°33'00.00" с.ш. 164°34'48. в.д. 55°46'00.00 с.ш. 169°19'12.00" в.д. 53°33'00.00" с.ш. 164°24'00.00" в.д. 52°30'36.00" с.ш. 168°00'00.00" в.д.</p> <p><b>Срок: 24.05.2025 – 09.10.2025</b></p>	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	33	31	Комплексные исследования в целях получения новых данных о природных ландшафтах в батимальной зоне Императорского хребта и Командорских островов для выявления перспективных глубоководных экосистем (как источников биологических, фармакологических и минеральных ресурсов), а также путей распространения морских организмов в северной части Тихого океана. Неотъемлемой частью работы является сбор данных для экологической оценки негативного воздействия на уязвимые экосистемы, включая коралловые сады и репродуктивные скопления промысловых гидробионтов, в случае возможной разработки подводных месторождений. Экспериментальное исследование новых подходов и методов синтеза систем управления ТПА и установленными на них системами для отбора проб	
4.22	ННЦМБ ДВО РАН	ИО РАН ТОИ ДВО РАН МГУ имени М.В. Ломоносова	<p><b>Полигон 1</b></p> <p>41°27'00.00" с.ш. 131°10'00.00" в.д. 42°30'00.00" с.ш. 133°00'00.00" в.д. 41°38'60.00" с.ш. 133°05'00.60" в.д. 41°32'60.00" с.ш. 131°05'60.00" в.д.</p> <p><b>Полигон 2</b></p> <p>09°42'00.00" с.ш. 148°00'00.00" в.д.</p>	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	33	32	Комплексное исследование, с использованием современных методов и технологий, организации и функционирования морских экосистем в акваториях формирования кобальт-марганцевых корок на гайтах Магеллановых гор и прилегающих районах	

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранцы	общее в том числе научных сотрудников	
		ФГАОУ ВО ДВФУ	09°42'00.00" с.ш. 160°43'00.00" в.д. 22°00'00.00" с.ш. 148°00'00.00" в.д. 22°00'00.00" с.ш. 160°43'00.00" в.д.  <b>Срок: 19.09.2025 – 29.12.2025</b>					
4.23	ННЦМБ ДВО РАН	ТОИ ДВО РАН АО «Сахалинморнефте- газ-Шельф»  ООО «Сахалинская Энергия»  ФГБОУ ВО «СахГУ»	53°36'53.82" с.ш. 143°01'32.34" в.д. 53°36'50.04" с.ш. 143°20'48.00" в.д. 52°26'17.76" с.ш. 144°16'19.56" в.д. 51°34'03.24" с.ш. 144°12'32.84" в.д. 51°35'13.38" с.ш. 144°23'38.52" в.д.  <b>Срок: 19.05.2025 – 24.10.2025</b>	Судно «Витус Беринг»  Судно снабженец «Femco Management LTD»  Ледокольное судно снабжения «Арктикаборг»  Судно обеспечения «Степан Макаров»  Судно обеспечения «СКФ Эндевор»  Судно обеспечения «СКФ Энтэрпрайз»  Судно обеспечения «СКФ Эндуранс»  Судно обеспечения «Геннадий Невельской»	18  18  13  23  19  19  19  23	10  10  10  10  10  10  10	Мониторинг состояния группировки серых китов в районе разведки и добычи нефтеуглеводородов на северо-восточном шельфе острова Сахалин	

№ заявки	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований
					российские экипаж	иностранные общее в том числе научных сотрудников	
				Судно обеспечения «Фёдор Ушаков»	23	10	
				Судно обеспечения «Евгений Примаков»	23	10	
				Судн «Кири»	8	7	
4.24	ННЦМБ ДВО РАН	ТОИ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ МГУ имени М.В. Ломоносова ИО РАН	42°48'04.32" с.ш. 133°43'04.80" в.д. 42°41'50.64" с.ш. 133°41'52.80" в.д. 42°32'00.24" с.ш. 133°13'04.80" в.д. 42°24'07.92" с.ш. 133°20'06.00" в.д. 42°20'26.52" с.ш. 133°45'18.00" в.д.  <b>Срок: 09.05.2025 – 29.12.2025</b>	Моторное катер УХ0085RUS25 «Витязь»  Моторная лодка РИБ EM520R AA0310RUS25  Моторная лодка РИБ EM520R AA0249RUS25  Маломерное судно РИБ EM450R OP2301RUS25  Моторная лодка Вельбот-53 OP0068RUS25  Моторная лодка Кайман 420A OP0044RUS25  Маломерное судно «Афалина» УХ0537RUS25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10     5     5     5	Оценить сезонную и межгодовую динамику и биоразнообразие сообществ морских организмов, изменчивость пелагических и бентосных сообществ в прибрежных экосистемах залива Петра Великого (Японское море) под воздействием природных и антропогенных факторов

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

№ заявки по плану	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников		
5.1	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		46 ° 37'43" с.ш. 142 ° 45'27" в.д. <b>Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025</b>	Нет	-	-	-	Непрерывные круглосуточные 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 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-08-47/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявки по плану	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников		
5.2	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		45 ° 53'44,97 с.ш. 142 ° 04'43,89 в.д. <b>Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025</b>	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



№ заявки по плану	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	иностранное общее в том числе научных сотрудников	экспедиционный состав		
5.3	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		45, 23 ° с.ш. 147, 88 ° в.д. <b>Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025</b>	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

№ заявки по плану	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников		
5.4	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		43, 87 ° с.ш. 146, 82 ° в.д. <b>Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025</b>	Нет	-	-	-	<p>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</p>	<p>Разрешение № ДН-08-50/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407</p>

№ заявки по плану	Заявитель	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	иностранные	общее в том числе научных сотрудников		
5.5	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		46 ° 40'09" с.ш. 141 ° 51'10" в.д. <b>Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025</b>	Нет	-	-	-	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	Разрешение № ДН-08-51/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявки по плану	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранцы общее в том числе научных сотрудников		
5.6	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		49 ° 13'40" с.ш. 143 ° 07'08" в.д. <b>Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025</b>	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

№ заявки по плану	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников		
5.7	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		50 ° 68' с.ш. 156 ° 12' в.д. <b>Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025</b>	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

№ заявки по плану	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранцы в том числе научных сотрудников		
5.8	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		47° 24'48" с.ш. 142° 49'33" в.д. <b>Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025</b>	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

№ заявки по плану	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.		Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	иностранное в том числе научных сотрудников		
5.9	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		49 ° 04' с.ш. 142 ° 02' в.д. <b>Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025</b>	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

№ заявки по плану	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	экспедиционный состав	иностранные в том числе научных сотрудников		
5.10	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		47°02'48,43 с.ш. 142°02'33,27 в.д <b>Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025</b>	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 хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	Разрешение № ДН-08-56/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407



№ заявки по плану	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников		
5.11	ФГБУ «Сахалинское УГМС»		44 ° 04' с.ш. 145 ° 85' в.д. <b>Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025</b>	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 цунамипопасных районах	Разрешение № ДН-08-57/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407

№ заявки по плану	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					экипаж	экспедиционный состав	иностранцы в том числе научных сотрудников		
5.12	ФГБУ «ААНИИ»	ИПФ РАН СевГУ ФГБУ «НПО «Тайфун» ММБИ РАН ИО РАН ТГУ ФГБУ «ВНИИОкеан-геология»	69° 48,0' 30° 51,0' в.д.	НЭС «Северный полюс» НЭС «Академик Трешников» НИС «Академик Федоров» Воздушное судно (вертолет) Ка-32 Воздушное судно (вертолет) МИ-8 Воздушное судно (самолет) АН-74 воздушное судно (самолёт) АН-26Б-100	15	35		Выполнение комплексных междисциплинарных исследований в системе «атмосфера - ледяной покров - океан» в высоких широтах Северного Ледовитого океана в годовом цикле, направленных на выявление закономерностей действия физических механизмов, ответственных за развитие сезонных процессов и формирование межгодовых изменений во взаимодействующих геосферах	Разрешение № Р072-075-77/И-006 от 08.07.2024, направленное письмом Минобрнауки России от 08.07.2024 № МН-8/870
			67° 44,0' 40° 55,0' в.д.						
			69° 11,0' 60° 44,0' в.д.						
			71° 16,0' 67° 04,0' в.д.						
			73° 33,0' 80° 32,0' в.д.						
			77° 43,0' 104° 15,0' в.д.						
			73° 32,0' 118° 24,0' в.д.						
			71° 31,0' 139° 44,0' в.д.						
			69° 50,0' 162° 30,0' в.д.						
			61° 10,0' 170° 00,0' з.д.						
75° 00,0' 170° 00,0' з.д.									
75° 00,0' 140° 00,0' з.д.									
80° 00,0' 0° 00,0' д.									
75° 00,0' 10° 00,0' з.д.									
			<b>Срок: 10.09.2024 – 01.09.2026</b>						

№ заявки по плану	Заявитель <sup>1</sup>	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях <sup>1</sup>	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства <sup>1</sup>	Количество участников, чел.			Цель морских научных исследований	Реквизиты разрешительного документа
					российские экипаж	иностранное общее	в том числе научных сотрудников		
				<p><b>Одна из модификаций:</b> Снегоход Yamaha VK</p> <p>Трактор ВГГ-90А-РС4</p> <p>Ратрак PRINOTH TROOPER</p> <p>Полипропиленовая лодка с подвесным двигателем</p>	2				
					2				
					2				
					10				

<sup>1</sup> Список сокращений:

1. ИС – Исследовательское судно;
2. РШП – Рельсошпифовальный 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. АО – Акционерное общество;
14. ПАО – Публичное акционерное общество;

15. Архангельский АКАСЦ МЧС России – Архангельский арктический комплексный аварийно-спасательный центр МЧС России – филиал Федерального государственного учреждения «Северо-западный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России»;
16. Роснедра – Федеральное агентство по недропользованию;
17. АНО «ЦПИ РГО» – Автономная некоммерческая организация «Центр подводных исследований Русского географического общества»;
18. ВОО «Русское географическое общество» – Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество»;
19. АО «УПТ» – Акционерное общество «Управление перспективных технологий»;
20. ИО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
21. АО ИО РАН – Атлантическое отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
22. СЗО ИО РАН – Северо-Западное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
23. СПбФ ИО РАН – Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
24. ЮО ИО РАН – Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
25. ФИЦ Биотехнологии РАН – Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»;
26. ОАО «АМИГЭ» – Открытое акционерное общество «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции»;
27. ООО «АНЦ» – Общество с ограниченной ответственностью «Аналитнаучцентр»;
28. ООО «ЦМИ МГУ» – Общество с ограниченной ответственностью «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова»;
29. ООО «ЭКС» – Общество с ограниченной ответственностью «Экологическая компания Сахалина»;
30. ПАО «Газпром нефть» – Публичное акционерное общество «Газпром нефть»;
31. ПАО «НОВАТЭК» – Публичное акционерное общество «НОВАТЭК»;
32. АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ» – Акционерное общество «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ» по проектированию, изысканиям и научным исследованиям в области морского транспорта;
33. ООО «ЛЕНАРК» – ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕНАРК»;
34. ООО «Арктик СПГ 2» – Общество с ограниченной ответственностью «АРКТИК СПГ 2»;
35. ОАО «Ямал СПГ» – Открытое акционерное общество «Ямал СПГ»;
36. ООО «СПЛИТ» – общество с ограниченной ответственностью «Сплит»;
37. ООО «Фертоинг» – Общество с ограниченной ответственностью «Фертоинг»;
38. ПАО «НК «Роснефть» – Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»;
39. Минобороны России – Министерство обороны Российской Федерации;
40. Сколтех – Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»;
41. Росгидромет – Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
42. АО АК «Лайт Эйр» – акционерное общество Авиакомпания «Лайт Эйр»;
43. Группа компаний АО «Зала Аэро» и ООО «ЦСТ» – Группа компаний акционерное общество «Зала Аэро» и общество с ограниченной ответственностью «ЦСТ»;
44. Группа компаний «БИОСАН» и «БИОЛАБМИКС» – Группа компаний обществ с ограниченной ответственностью «БИОСАН» и «БИОЛАБМИКС»;
45. АО «НПП «РадиоСигнал» – Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «РадиоСигнал»;
46. АО «Радиевый Институт им. В.Г. Хлопина» – Акционерное общество «Радиевый Институт им. В.Г. Хлопина»;

47. Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун» – Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун»;
48. ФГБУ «НПО «Тайфун» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун»;
49. ФГБУ «ВНИИОкеангеология» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга»;
50. ИОФ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»;
51. СПбГУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»;
52. ФГАОУ ВО ДВФУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»;
53. ФГБОУ ВО «ЗГУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»;
54. ФГАОУ ВО «ЮФУ» – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»;
55. МФТИ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»;
56. ТГУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»;
57. САФУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова»;
58. МГУ имени М.В. Ломоносова – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;
59. Филиал МГУ в г. Севастополе – Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе;
60. РХТУ им. Д.И. Менделеева – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;
61. ФГКУ «ЦСООР «Лидер» – федеральное государственное казенное учреждение «Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер»;
62. ФГБНУ «ИЭМ» – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»;
63. ФГАОУ ВО НИ ТПУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;
64. ФГБОУ ВО «РГТМУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»;
65. ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
66. ФГАОУ ВО РУДН – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»;
67. ФГБОУ ВО «АГУ им. В.Н. Татищева» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»;
68. ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный

государственный технический рыбохозяйственный университет»;

69. ФГБОУ ВО «ТИУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»;
70. СПбГМУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»;
71. ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского» – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»;
72. ФГБОУ ВО «КГМУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»;
73. ФГБОУ ВО «КГТУ» – федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»;
74. ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта» – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»;
75. СГУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»;
76. АО «НИИИ» – Акционерное общество «Научно-исследовательский инженерный институт»;
77. ФГБНУ «ВНИРО» – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
78. «АзНИИРХ» – Азово-Черноморский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
79. «АтлантНИРО» – Атлантический филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
80. Северо-западный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт» – Северо-западный бассейновый филиал федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт»;
81. АНО «ИАЦ Гка» – Автономная некоммерческая организация «Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики»;
82. ИФР РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук;
83. ИПМТ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий им. М.Д. Агеева Дальневосточного отделения Российской академии наук;
84. ИПТС – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт природно-технических систем»;
85. ОИЯИ – Объединенный институт ядерных исследований;
86. ИЭФБ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук;
87. АО «ИЭПИ» – акционерное общество «Институт экологического проектирования и изысканий»;
88. Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНО») им. Н.М. Книповича) – полярный филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
89. ФГБУ «АНИИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт»;
90. ФГБУ «Институт Карпинского» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского»;

91. ФГБУ «ГОИН» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова»;
92. ФГБУ «ДВНИГМИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»;
93. ФГБУ «ИПГ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Федорова;
94. ФГБУ «КаспМНИЦ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Каспийский морской научно-исследовательский центр»;
95. ФГБУ «Приморское УГМС» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
96. ФГБУ «Сахалинское УГМС» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
97. ФГБУ «Северное УГМС» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
98. ФГБУ «Северо-Западное УГМС» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
99. ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
100. ФИЦ Коми НЦ УрО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»;
101. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»;
102. ФГБУ «ЦАО» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория»;
103. 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;
104. ГИН РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук;
105. ЗИН РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук;
106. ИБВВ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина Российской академии наук;
107. ИВиС ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук;
108. ИГ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук;
109. ИГЕМ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук;
110. ИМГиГ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук;
111. ИОА СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук;
112. ИПЭЭ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук;
113. ИПФ РАН – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»;

114. ИФА им. А.М. Обухова РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы имени А.М. Обухова Российской академии наук;
115. КарНЦ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»;
116. ИВПС КарНЦ РАН – Институт водных проблем Севера – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»;
117. ИФЗ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук;
118. ИКИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук;
119. ММБИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук;
120. ННЦМБ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Национальный научный центр морской биологии Дальневосточного отделения Российской академии наук;
121. СВКНИИ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт имени Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук;
122. ТОИ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук;
123. ТИБОХ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии имени Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук;
124. ФИЦ КНЦ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Кольский научный центр Российской академии наук;
125. ГИ КНЦ РАН – Геологический институт – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»;
126. 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»;
127. ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук;
128. ФИЦ ЕГС РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук»;
129. ФИЦ ИнБЮМ – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»;
130. ФГБУН ФИЦ МГИ – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН»;
131. ИА РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук;
132. ФГБУН ИВ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук;
133. ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный биосферный заповедник «Дагестанский»;
134. БМ СО РАН – Федеральное государственное научное учреждение «Байкальский музей Сибирского отделения Российской академии наук»;



135. ЮНЦ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»;
136. ИАПУ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук;
137. ИБФМ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрябина Российской академии наук;
138. СевГУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»;
139. АО «Южморгеология» – акционерное общество «Южное научно-производственное объединение по морским геологоразведочным работам»;
140. НИЦ «Курчатовский институт» – федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»;
141. НИУ ВШЭ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»;
142. ООО «МВБ» – Общество с ограниченной ответственностью «Морское венчурное бюро»;
143. ООО «Геодавайс технологис» – Общество с ограниченной ответственностью «Геодавайс технологис»;
144. МГТУ им. Н.Э. Баумана – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;
145. ЧВМУ – 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);
146. ЛИН СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук;
147. ИФХЭ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук;
148. АО «Сахалинморнефтегаз-Шельф» – Акционерное общество «Сахалинморнефтегаз-Шельф»;
149. АО «Морские Неакустические Комплексы и Системы» – Акционерное общество «Морские Неакустические Комплексы и Системы»;
150. ООО «Сахалинская Энергия» – общество с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия»;
151. ФГБОУ ВО «СахГУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»;
152. ООО «ЦАСД МГУ» – общество с ограниченной ответственностью «Центр анализа сейсмических данных МГУ имени М.В. Ломоносова»;
153. ООО «Газпром морские проекты» - Общество с ограниченной ответственностью «Газпром морские проекты»;
154. ООО «Архайтек» – Общество с ограниченной ответственностью «Центр высокотехнологичной и морской археологии «Архайтек»;
155. ООО НПК «Геоматика» – Общество с ограниченной ответственностью НПК «Геоматика»;
156. ЯНЦ СО РАН – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»;
157. 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»;
158. ФГАОУ ВО «МАУ» – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический университет»;

159. ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В.В. Докучаева»;
160. АНОО ВО «Университет «Сириус» – автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус»;
161. СВФУ – федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»;
162. ПИО ГОА КНР – Первый институт океанографии государственной океанической администрации КНР (First Institute of Oceanography State Oceanic Administration, P.R.China);
163. ТИО ГОА КНР – Третий институт океанографии государственной океанической администрации КНР (Third Institute of Oceanography State Oceanic Administration, P.R.China);
164. IARC – Международный Арктический центр Университета Аляска, Фэрбанкс, США (International Arctic Research Center, University of Alaska Fairbanks);
165. INIOAS – Иранский национальный институт океанографии и наук об атмосфере.