



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

ПРИКАЗ

Сакрекс 10212

№ 247

Москва


**О внесении изменений в План морских научных исследований
во внутренних морских водах, в территориальном море,
в исключительной экономической зоне и на континентальном
шельфе Российской Федерации на 2021 год, утвержденный
приказом Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 1535**

На основании федеральных законов от 30 ноября 1995 г. № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», от 31 июля 1998 г. № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» и от 17 декабря 1998 г. № 191-ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», в соответствии с Правилами проведения морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 391, пунктом 4.15 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682, Административным регламентом Министерства образования и науки Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче иностранным и российским заявителям разрешений на проведение морских научных исследований во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации, в ее исключительной экономической

зоне и на ее континентальном шельфе, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 2900 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 февраля 2012 г., регистрационный № 23318), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 сентября 2013 г. № 1079 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 октября 2013 г., регистрационный № 30107), от 21 декабря 2015 г. № 1500 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2016 г., регистрационный № 40897) и от 9 июня 2016 г. № 694 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2016 г., регистрационный № 43240), на основании писем Федерального агентства по рыболовству (письмо от 5 марта 2021 г. № 1737-ВС/У04) и Федерального агентства по недропользованию (письмо от 17 марта 2021 г. № ЕП-02-28/3823), а также в целях устранения технической ошибки приказываю :

Внести в План морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2021 год, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 декабря 2020 г. № 1535, изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



В.Н. Фальков

Приложение
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от «6» апреля 2021 г. № 117

«Приложение
УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от 16 декабря 2020 г. № 1535
(в редакции приказа Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от «6» апреля 2021 г. № 117)

ПЛАН

морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2021 год

Раздел 1. Северный Ледовитый океан и прилегающие моря

№	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				Цель морских научных исследований	№ проекта плана на
					Российские экипаж	экспедиционные лица-онный состав	иностранные вообще	в том числе научных сотрудников		
1	ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт»	ФГБУН ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГБУН ИГЕМ РАН	Архипелаг Новая Земля, залив Абротмова 71° 57,36' с.ш. 55° 29,85' в.д. 71° 54,94' с.ш. 55° 09,32' в.д.	НИС «Академик Мстислав Келдыш» МБС «Неотразимый»	48	80	-	-	Оценка уровней радиоактивного загрязнения, в том числе связанных с захоронениями твердых радиоактивных отходов в заливах архипелага Новая Земля и в Новоземельской впадине. Исследования проводятся	1

№ 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				№ про-екта пла-на	
				Российские экипаж	экспе-дици-онный состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
	АНО ЦПИ РГО ФТВУ НПО «Тайфун» АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» (Росатом) ФТВУН ИБРАЭ РАН АКАСЦ МЧС Росси ФТВУН ВНИИ ГОЧС МЧС России НИИ Сялтг ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» Миноборонны Росси	Архипелаг Новая Земля, залив Степового 72° 35,45' с.ш. 55° 12,12' в.д. 72° 29,72' с.ш. 55° 41,31' в.д. Новоземельский желоб, центральная часть 72° 54,50' с.ш. 58° 59,50' в.д. 72° 20,50' с.ш. 57° 25,50' в.д. Архипелаг Новая земля, залив Цивольки 74° 34,48' с.ш. 58° 12,57' в.д. 74° 16,95' с.ш. 58° 58,90' в.д. Срок: 01.07.2021 – 30.10.2021							
2	ФТВУН ФИЦ КарНЦ РАН	64° 34' 41" с.ш. 35° 04' 40" в.д. 65° 38' 05" с.ш. 39° 54' 02" в.д. 65° 14' 37" с.ш. 37° 12' 29" в.д. 64° 55' 37" с.ш. 38° 19' 25" в.д. Срок: 10.06.2021 – 15.10.2021	НИС «Эколог»	7	7	-	-	Выполнение комплексных исследований трансформации гидрологического и биогеохимического режима Белого моря под влиянием приливных процессов на основе методов анализа данных контактных и спутниковых наблюдений, а также математического моделирования	4

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские экипаж	экспедиционные члены экипажа	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
3	ООО «ЦМИ МГУ»	69°1,02' с.ш. 33°0,65' 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. 69°1,02' с.ш. 33°0,65' в.д. Срок: 21.06.2021 – 29.10.2021	ИС «Картеш»	12	12	-	-	Сбор и обобщение данных по экологическим, океанографическим и гидрологическим условиям 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 моря в Печорском море; получение комплексных данных по накопленно микропластика в экосистемах Российской Арктики; изучение биологических сульфидных образателей твердых субстратов в условиях Арктических мелководий; изучение динамики донных сообществ под влиянием глобальных климатических изменений на примере исследуемого полигона в Печорской губе Печорского моря	7
4	ФГАОВУ ВО САФУ ФГБУ Северное УГМС ФГБУ ААНИИ ФГБОУ ВО МГУ ФГБУ НИЦ Курчатовский институт	64°00' с.ш. 37°40' в.д. 70°20' с.ш. 31°16' в.д. 79°21' с.ш. 42°12' в.д. 81°33' с.ш. 52°25' в.д. 80°5' с.ш. 68°0' в.д. 73°9' с.ш. 69°24' в.д. 71°11' с.ш. 65°22' в.д. 70°40' с.ш. 62°22' в.д. Срок: 01.07.2021 – 31.08.2021	НИС «Проф. Молчанов» Надувная лодка ZODIAC PRO OPEN 550	20	60	39	39	Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева и Карского морей. Изучение натуральных данных о современном состоянии морских вод, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение комплексной информации о состоянии природной системы морей Северного Ледовитого	5

№ 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			№ проекта пла-
				российские экипаж	экспе-дици-онный состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
	ФГБУН ИЭМ РАН						Цель морских научных исследований океана, арктических островов и архипелагов, а также прибрежных экосистем Российской Арктики. Комплексная практикоориентированная подготовка студентов и аспирантов в рамках проекта «Арктический плавучий университет»
	ФГБОУ ВО СПбГУ						
	ФГБОУ ВО НИИ						
	ФГАОВ ВО СВФУ						
	НИУ ВШЭ						
	Университет Женевы						
	Университет Лозанны						
	Политехническая школа Лозанны						
	Харбинский инженерный университет						
	Орхусский университет						
	Исландский университет						
	Оксфордский университет						
	Университет Осло						
	Дальневосточный морской университет						

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта план
				Российские	иностранцы	в том числе научных сотрудников	экспедиционные группы		
	Сингапурский университет управления Таджикский национальный университет Финский метеорологический институт ГНУ ПАЭИ НАН Беларуси								
5	ФГБУ НПО «Тадфул» ФГБУ Северное УТМС ФГБУ НИЦ «Куратовский институт» Минобороны России	70°38' с.ш. 58°17' в.д. 74°24' с.ш. 58°44' в.д. 74°36' с.ш. 59°20' в.д. 69°45' с.ш. 61°39' в.д. Срок: 14.07.2021 – 30.10.2021	НИС «Иван Петров»	17	23	-	-	Проведение мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны РФ в местах затонувших АПЛ, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами	8
6	ФГБУ Северное УТМС ФГБУ ВНИИОкеан-геология ФГБУ ААНИИ ФГБУН ИО РАН ФГБУ ГОИН АО «УПТ»	70°20' с.ш. 31°16' в.д. 80°21' с.ш. 33°12' в.д. 80°33' с.ш. 44°25' в.д. 81°05' с.ш. 60°00' в.д. 81°09' с.ш. 95°24' в.д. 71°00' с.ш. 180°00' в.д. 69°00' с.ш. 180°00' в.д. Исключая районы: 1 район	НИС «Иван Петров»	17	23	-	-	Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского морей и моря Лаптевых. Получение натуральных данных о современном состоянии вод и недр, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение комплексной количественной информации о состоянии природной системы морей Сибирского шельфа. Получение физико-механических	9

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта план	
				российские экипаж	экспе-диции-онный состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников			
7 ФГБУ Северное УГМС	ФГБУ ВНИИОкеан-геология ФГБУ ИО РАН ФГБУ ГОИН ФГБУ ААНИИ ФГАОВ ВО САФУ	АО «Южморгео-логия» ФГБУ ШПО «Тайфун» 78°30' с.ш. 48°50' в.д. 78°43' с.ш. 58°32' в.д. 2 район 76°42' с.ш. 59°47' в.д. 75°24' с.ш. 53°39' в.д. 72°28' с.ш. 50°02' в.д. 72°22' с.ш. 52°42' в.д. 71°41' с.ш. 50°04' в.д. 69°57' с.ш. 53°36' в.д. 70°54' с.ш. 57°39' в.д. 72°17' с.ш. 57°08' в.д. 75°21' с.ш. 64°48' в.д. 3 район 80°02' с.ш. 94°38' в.д. 80°11' с.ш. 88°01' в.д. 78°56' с.ш. 88°11' в.д. 78°55' с.ш. 94°40' в.д. 4 район 76°35' с.ш. 141°35' в.д. 76°50' с.ш. 133°42' в.д. 75°01' с.ш. 133°21' в.д. 74°58' с.ш. 139°51' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2021	НИС «Михаил Сомов» Бортовой вер-толлет МИ-8	45	75	-	-	И экологические характеристики ледников Новой Земли и Земли Франца-Иосифа для определения айсберговой опасности	10	
										Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского, Чукотского морей и моря Лаптевых. Получение натурных данных о современном состоянии морских вод, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение данных по морфометрии ледяного покрова. Определение

Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского, Чукотского морей и моря Лаптевых. Получение натурных данных о современном состоянии морских вод, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение данных по морфометрии ледяного покрова. Определение

№ 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			№ проекта план-на	
				Российские экипаж	иностранцы	в том числе научных сотрудников		
9 ФГБУ ААНИИ	ОАО «Ямал СПГ» ООО «Арктик СПГ 2» ПАО «Газпром нефть» ПАО «НОВАТЭК» ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» ООО «Архангельск ТИСИЯ» ООО «ЛЕНАРК» АО «АМИГЭ» ФГБУ ВНИИОкеан-геология Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Гайфун»	70° 47,6' с.ш. 159° 15,2' в.д. Южная граница 70° 43,8' с.ш. 57° 34,5' в.д. 72° 57,6' с.ш. 69° 26,4' в.д. 72° 51,6' с.ш. 74° 51,6' в.д. 72° 30,7' с.ш. 80° 46,1' в.д. Срок: 01.08.2021 – 10.10.2021	НИС «Иван Петров» Судно «Алдан» НИС «Профессор Молчанов»	13	22	-	Цель морских научных исследований Участков арктического шельфа ПАО «НК «Роснефть»	13
				11	25	-		

№ 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			Цель морских научных исследований	№ проекта план	
				российские экипаж	экспедиционные дни-общие	иностранные в том числе научных сотрудников			
10	ФГБУ ААНИИ	79°11,2' с.ш. 99°44,7' в.д. 79°11,6' с.ш. 101°31,7' в.д. 79°07,6' с.ш. 104°05,5' в.д. 79°25,6' с.ш. 102°31,1' в.д. 79°48,5' с.ш. 99°54,6' в.д. 79°33,6' с.ш. 99°35,0' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2021	Гусеничный вездеход ГАЗ-34039 «Крбис» НЭС «Академик Трёшников»	-	4	-	Получение информации о современных гидрологических условиях в проливе Шокальского и западной части моря Лаптевых у восточного побережья архипелага Северная Земля. Продолжение изучения особенностей водообмена в проливе Шокальского между морями Карским и Лаптевых. Исследование приливных течений и внутренних волн. Исследование проникновения и трансформации атлантической водной массы в проливе Шокальского. Изучение изменчивости уровня поверхности моря в районе станции	14	
11	ФГБУ ААНИИ	ОАО «Ямал СПГ» ООО «Арктик СПГ 2» ПАО «Газпром нефть» ПАО «НОВАТЭК» ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» ООО «Архангельск ТИСИЗ»	Граница в Карском море 69° 31,2' с.ш. 64° 11,5' в.д. 73° 31,5' с.ш. 67° 59,8' в.д. 73° 31,5' с.ш. 74° 59,7' в.д. 72° 52,3' с.ш. 74° 59,7' в.д. Граница на юге Обской губы 66° 53,6' с.ш. 71° 43,5' в.д. 66° 30,0' с.ш. 72° 18,5' в.д. Срок: 10.07.2021 – 14.10.2021	Буксир «Анатолий Байданов» Буксирный теплоход «Академик Чебышев» Буксирный теплоход «Николай Чудотворец»	11	19	-	Сбор данных о гидрологических и литодинамических условиях в районе предполагаемого гидротехнического строительства в акватории Карского моря (включая Обскую губу), прилегающей к п-ову Ямал, в летний период. Проведение батиметрической и гидрологической съемки морского дна для изучения процессов ледовой экзарации. Установка 18-ти автономных донных станций (АДС) на период работы экспедиции	15

№	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				№ проекта плана	
					российские экипаж	экспедиционные лица-онный состав	иностранное общее	в том числе научных сотрудников		
12	ФГБУ ААНИИ	<p>ПАО «НК «Роснефть»</p> <p>ООО «ЛЕНАРК»</p> <p>ФГБУ ВНИИОкеан-геология</p> <p>ООО «НПО Аквастардарт»</p>	<p>Северная граница района работ</p> <p>77° 00.0' с.ш. 67° 45.0' в.д.</p> <p>77° 00.0' с.ш. 44° 54.0' в.д.</p> <p>82° 00.0' с.ш. 44° 54.0' в.д.</p> <p>82° 00.0' с.ш. 90° 00.0' в.д.</p> <p>80° 00.0' с.ш. 120° 00.0' в.д.</p> <p>80° 00.0' с.ш. 150° 00.0' в.д.</p> <p>76° 00.0' с.ш. 180° 00.0' в.д.</p> <p>76° 00.0' с.ш. 170° 00.0' з.д.</p> <p>67° 03.0' с.ш. 170° 00.0' з.д.</p> <p>66° 40.2' с.ш. 171° 21.0' з.д.</p>	<p>НИС «Михаил Сомов»</p> <p>НЭС «Академик Грешников»</p> <p>НЭС «Академик Федоров»</p> <p>Вертолет МИ-8</p> <p>Вертолет КА-32</p>	37	24	-	-	<p>Сбор и обобщение данных о гидрометеорологических и ледовых условиях Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского морей (продолжение работ, начатых в 2018 году). Оценка воздействия неблагоприятных параметров окружающей среды при освоении лицензионных участков в морях Карском, Лаптевых и Чукотском. Разработка элементов обеспечения акбуртовой безопасности в рамках системы управления ледовой обстановкой при освоении лицензионных участков арктического шельфа ПАО «НК «Роснефть»</p>	16
13	ФГБУНИИО РАН	ФГБУНТИН РАН	<p>П-ов Рыбачий (полигон 1)</p> <p>69° 20.005' с.ш. 33° 36.765' в.д.</p> <p>Срок: 01.08.2021 – 10.10.2021</p> <p>Южная граница района работ в Карском море</p> <p>70° 43.8' с.ш. 57° 34.5' в.д.</p> <p>72° 57.6' с.ш. 69° 26.4' в.д.</p> <p>72° 51.6' с.ш. 72° 51.6' в.д.</p> <p>73° 11.0' с.ш. 80° 23.0' в.д.</p>	НИС «Академик Николай Страхов»	32	28	-	-	<p>Проведение комплексных геолого-геофизических, геоморфологических и гидрофизических исследований</p>	19

№ 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			Цель морских научных исследований	№ проекта план		
				российские экипаж	экспедиционные	иностранные общее в том числе научных сотрудников				
ИШЭ Севера ФГБУН ФИЦ КНЦ РАН ФГАОВ ВО ФФТИ Геологический институт ФГБУН ФИЦ КНЦ ФГБУН ФИЦ КНЦ РАН ФГБУН ФИЦ ЕГС РАН ФГБОУ ВО МГУ		Баренцево море (полюгон 2)	НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Иоффе»	42	80		на шельфе Баренцева и Карского морей. Изучение рельефа морского дна и верхней осадочной толщи с целью выделения областей развития природных рисков для минимизации негативных последствий при планируемой круглогодичной эксплуатации Северного Морского пути и в районах освоения нефтегазовых месторождений в морях западного сектора российской Арктики			
				71° 38.000' с.ш. 50° 13.000' в.д.	68° 42.737' с.ш. 39° 22.840' в.д.	42			80	
				68° 50.792' с.ш. 43° 32.219' в.д.	70° 50.000' с.ш. 37° 17.000' в.д.					
				68° 31.574' с.ш. 46° 15.955' в.д.	75° 59.716' с.ш. 40° 53.896' в.д.					
				67° 28.816' с.ш. 47° 02.450' в.д.	75° 20.000' с.ш. 54° 00.000' в.д.					
				69° 07.645' с.ш. 54° 08.863' в.д.	71° 38.000' с.ш. 50° 13.000' в.д.					
				68° 56.000' с.ш. 55° 35.000' в.д.	68° 50.792' с.ш. 43° 32.219' в.д.					
				68° 40.000' с.ш. 56° 05.000' в.д.						
				68° 58.000' с.ш. 57° 46.000' в.д.						
				69° 04.000' с.ш. 60° 26.000' в.д.						
				69° 38.000' с.ш. 59° 32.000' в.д.						
				70° 13.387' с.ш. 57° 47.016' в.д.						
				70° 24.000' с.ш. 57° 14.000' в.д.						
				70° 07.000' с.ш. 54° 00.000' в.д.						
Печорское море (полюгон 3)										
Байдарцкая губа (полюгон 4)										
		71° 38.000' с.ш. 50° 13.000' в.д.								
		68° 50.792' с.ш. 43° 32.219' в.д.								
		68° 31.574' с.ш. 46° 15.955' в.д.								
		67° 28.816' с.ш. 47° 02.450' в.д.								
		69° 07.645' с.ш. 54° 08.863' в.д.								
		68° 56.000' с.ш. 55° 35.000' в.д.								
		68° 40.000' с.ш. 56° 05.000' в.д.								
		68° 58.000' с.ш. 57° 46.000' в.д.								
		69° 04.000' с.ш. 60° 26.000' в.д.								
		69° 38.000' с.ш. 59° 32.000' в.д.								
		70° 13.387' с.ш. 57° 47.016' в.д.								
		70° 24.000' с.ш. 57° 14.000' в.д.								
		70° 07.000' с.ш. 54° 00.000' в.д.								
		70° 48.044' с.ш. 57° 32.544' в.д.								
		70° 35.204' с.ш. 58° 58.732' в.д.								
		70° 07.092' с.ш. 60° 38.810' в.д.								
		69° 49.055' с.ш. 63° 53.450' в.д.								
		68° 37.382' с.ш. 67° 47.269' в.д.								

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта плана	
				российские экипаж	экспедиционные экипаж	иностранцы общее	в том числе научных сотрудников			
14 ФГБУН ИО РАН	АО ИО РАН СЭО ИО РАН ФГБУН ГЕОХИ РАН ФГБУ ФИЦ ФОР РАН	<p>Карское море (полюгон 5)</p> <p>Желоб Св. Анны (полюгон 6)</p> <p>Срок: 15.07.2021 – 15.10.2021</p>		42	80	5	5	Изучение рассеянного осадочного вещества во взаимодействующих геосферах в приводном слое атмосферы, льдах и снежном покрове, водной толще, гидротермальных потоках и донных осадках Арктических срединных хребтов (АМОР) Норвежско-Гренландского бассейна	20	
										68° 46.474' с.ш. 68° 22.101' в.д.
										69° 35.387' с.ш. 66° 39.005' в.д.
										70° 45.217' с.ш. 66° 08.319' в.д.
										71° 51.904' с.ш. 67° 55.308' в.д.
										70° 48.044' с.ш. 57° 32.544' в.д.
										71° 51.904' с.ш. 67° 55.308' в.д.
										73° 34.639' с.ш. 69° 48.562' в.д.
										73° 35.798' с.ш. 75° 17.489' в.д.
										74° 38.574' с.ш. 83° 46.615' в.д.
										75° 41.000' с.ш. 64° 39.000' в.д.
										73° 58.697' с.ш. 59° 07.579' в.д.
										71° 52.937' с.ш. 55° 36.675' в.д.
										69° 20.005' с.ш. 33° 36.765' в.д.
69° 21.020' с.ш. 33° 48.505' в.д.										
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.										
83° 20' с.ш. 35° 3' в.д.										
83° 20' с.ш. 70° 34' в.д.										
77° 11' с.ш. 70° 34' в.д.										
НИС «Академик Мстислав Келдыш»	48	86	5	5						
НИС «Академик Сергей Вавилов»	42	80								
НИС «Академик Иоффе»										

№ 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				№ проекта план		
				Российские экипаж	экспедиционные лица-онлайнный состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников			
15	ФГБУН ИО РАН ЮО ИО РАН СЗО ИО РАН	ФГБУН ФИКЦИА РАН ФГБУН ИОА СО РАН ФГБУН ИГЕМ РАН ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт» ФГУП КТНЦ ФГБОУ ВПО МГУ ФГБУН ИВГ РАН ФГБУН ИПЭЭ РАН ФГБУ ВСЕГЕИ ФГБУН ИГ РАН ФГБОУ ВО РГТМУ Institute of Ocean Research, Peking University	75° 0' с.ш. 58° 0' в.д. 72° 0' с.ш. 53° 0' в.д. 70° 0' с.ш. 60° 0' в.д. 68° 42' с.ш. 62° 0' в.д. 68° 42' с.ш. 43° 9' в.д. 68° 11' с.ш. 39° 41' в.д. 70° 14' с.ш. 32° 3' в.д. Срок: 01.06.2021 – 30.11.2021	НИС «Академик Николай Страхов»	30	38		Цель морских научных исследований и Баренцева моря. Получение экспедиционных материалов для последующего анализа минерального, химического и изотопного состава микрофитов, количественной оценки потоков рассеянного осадочного вещества между атмосферой и водной толщей, а также в самой водной толще (включая породообразующие химические элементы, углерод (органический и карбонатный), токсичные тяжелые металлы и углеводороды. Проведение подоплутниковых экспериментов с целью верификации комплекса алгоритмов обработки спутниковых данных, включая атмосферную коррекцию и оптические алгоритмы. Проведение литолого-геохимических и высокоразрешающих палеоокеанологических и палеоклиматических исследований (отбор донных осадков пробоборниками разных видов с различной глубиной проникновения и дискретностью)	21	
					48	80	-			
					42	80	-			
					Восточная часть Баренцева моря					
					НИС «Академик Мстислав Келдыш»					
					НИС «Академик Сергей Вавилов»					
					Оценка современного состояния экосистем Карского моря, включая область континентального склона на севере бассейна и районы, в разной степени подверженные воздействию речного стока,					

№ 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				№ проекта план-на	
				российские экипаж	экспедиционные лица-одиньий состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
ФГБОУ ВО МГУ	Архипелаг Новая Земля, бухта Русская Гавань	76° 14,91' с.ш. 62° 29,55' в.д. 76° 11,56' с.ш. 62° 25,12' в.д.	НИС «Академик Иоффе»	42	80			Цель морских научных исследований	
ФГБУН ИГЕМ РАН	Архипелаг Новая Земля, залив Абротимова	71° 57,36' с.ш. 55° 29,85' в.д. 71° 54,94' с.ш. 55° 09,32' в.д.						эстуариев Оби и Енисея в условиях современных климатических трендов в Арктике. Анализ состояния ключевых компонентов пелагических и донных экосистем в период схода сезонного льда и формирования максимальной биологической продукции. Анализ влияния максимального сезонного речного стока на гидрофизические процессы и гидрохимический режим Карского бассейна, биологическую продукцию и потоки вещества. Анализ фундаментальных особенностей структуры пелагических и донных сообществ, формирования биологической продуктивности и потоков вещества в экосистемах; оценка изменчивости экосистем Карского бассейна и эстуариев крупных Арктических рек под влиянием современных изменений климата и антропогенных воздействий; оценка процессов в пелагических экосистемах, ассоциированных с кромкой сезонного льда; оценка загрязнений, в том числе связанных с континентальным стоком и захоронениями радиоактивных отходов в заливах архипелага Новая Земля и в Новоземельской впадине. Исследования проводятся в соответствии со «Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации» (Указ Президента РФ от 01.06.2016), «Стратегией развития Арктической	
ФГБУН ИФА РАН	Архипелаг Новая Земля, залив Абротимова	71° 57,36' с.ш. 55° 29,85' в.д. 71° 54,94' с.ш. 55° 09,32' в.д.							
ФГБУН ИБВВ РАН	Архипелаг Новая Земля, залив Степного	72° 35,45' с.ш. 55° 12,12' в.д. 72° 29,72' с.ш. 55° 41,31' в.д.							
ФГБУН ММБИ РАН	Архипелаг Новая Земля, залив Медвежий	73° 55,98' с.ш. 57° 59,82' в.д. 74° 07,95' с.ш. 57° 33,11' в.д.							
ФГБУН ВНИРО	Архипелаг Новая Земля, залив Медвежий	73° 55,98' с.ш. 57° 59,82' в.д. 74° 07,95' с.ш. 57° 33,11' в.д.							
ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт»	Архипелаг Новая Земля, залив Циволька	74° 34,48' с.ш. 58° 12,57' в.д. 74° 16,95' с.ш. 58° 58,90' в.д.							
МЧС России	Бассейн Карского моря	77° 22,80' с.ш. 68° 30,65' в.д. 77° 34,80' с.ш. 80° 30,47' в.д. 75° 10,46' с.ш. 84° 11,95' в.д. 71° 55,46' с.ш. 82° 18,60' в.д. 70° 27,98' с.ш. 73° 25,96' в.д. 73° 45,01' с.ш. 71° 48,40' в.д. 73° 21,93' с.ш. 65° 44,53' в.д. 70° 42,00' с.ш. 60° 54,50' в.д. 70° 37,63' с.ш. 58° 03,10' в.д. 76° 18,60' с.ш. 69° 31,80' в.д.							
АО «Радиовый институт им. В.Г. Хлопина»									
Крыловский государственный научный центр									
ООО «СИТЕКРИМ»									
Срок: 20.07.2021 – 20.08.2021									

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта план на	
				Российские экипаж	иностранцы	в том числе научных сотрудников	экспедиционные состав			
16	ФГБУ ДВНИГМИ	ООО «ЭКС»	Берингово море	НИС «Профессор Хромов»	25	15	-	-	Изучение особенностей структуры и динамики вод на шельфе Берингова и Чукотского морей. Определение состояния загрязнения морской среды. Оценка экологической ситуации в районах разведки углеводородного сырья	24
			«Ожно-Чукотский» лицензионный участок						зона Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года», утвержденной Президентом Российской Федерации 20 февраля 2013 г., «Основами государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу», «Стратегией развития морской деятельности Российской Федерации до 2030 года»	
			70° 47.67 с.ш. 176° 38.00 з.д. 70° 53.83 с.ш. 174° 22.00 з.д. 68° 47.57 с.ш. 169° 30.83 з.д. 67° 12.78 с.ш. 170° 21.00 з.д. 68° 39.23 с.ш. 176° 05.50 з.д. 69° 14.73 с.ш. 177° 44.00 з.д.							
			«Северо-Врангелевский-2» лицензионный участок							
			72° 40.55 с.ш. 180° 00.00 в.д. 75° 00.00 с.ш. 178° 30.00 з.д.							

№ 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			Цель морских научных исследований	№ проекта план										
				российские экипаж	экстер-дипл-онный состав	иностранные в том числе научных сотрудников												
17 ФГБУ ДВНИГМИ	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований «Северо-Врангелевский-1» лицензионный участок	Суда и другие транспортные средства	30	40		Цель морских научных исследований	25										
									75° 00.00 с.ш. 171° 50.00 з.д.	НИС			Получение комплексной информации о состоянии и загрязнении природной среды на акваториях Восточно-Сибирского, Чукотского, Охотского и Японского морей в условиях изменяющегося климата. Выявление возможного воздействия и прогнозирование развития процессов влияющих на качество морских вод, донных осадков и состояние биологических объектов. Разработка и реализация мер по предупреждению вредных воздействий этих процессов. Оценка эффективности осуществления водохозяйственных мероприятий					
									72° 27.55 с.ш. 169° 36.42 з.д.	«Профессор								
									72° 45.40 с.ш. 174° 01.00 з.д.	Мульгановский»								
									71° 47.32 с.ш. 179° 59.21 в.д.									
									72° 40.55 с.ш. 180° 00.00 в.д.									
									72° 45.40 с.ш. 174° 01.00 з.д.									
									72° 27.55 с.ш. 169° 36.42 з.д.									
									70° 58.45 с.ш. 170° 53.00 з.д.									
									70° 05.67 с.ш. 171° 59.43 з.д.									
									71° 55.60 с.ш. 174° 35.42 з.д.									
									Срок: 11.07.2021 – 16.09.2021									
									ФГБУ ААНИИ	77° 37' с.ш. 103° 06' в.д.	НИС							
									ФГБУ ВСЕГЕИ	80° 00' с.ш. 95° 09' в.д.	«Профессор							
									ФГБУН ТОИ ДВО РАН	81° 21' с.ш. 95° 33' в.д.	Мульгановский»							
									ФГБУ ИПП	81° 00' с.ш. 143° 00' в.д.								
									ФГБОУ ВО РГТМУ	71° 30' с.ш. 170° 00' з.д.								
ФГАОУ ВО САФУ	65° 50' с.ш. 169° 08' з.д.																	
	65° 15' с.ш. 171° 00' з.д.																	
	64° 25' с.ш. 172° 00' з.д.																	
	64° 05' с.ш. 172° 30' з.д.																	
	64° 00' с.ш. 175° 00' з.д.																	
	60° 45' с.ш. 179° 20' з.д.																	
	56° 30' с.ш. 173° 30' в.д.																	
	54° 45' с.ш. 170° 00' в.д.																	
	57° 30' с.ш. 164° 30' в.д.																	
	55° 30' с.ш. 163° 20' в.д.																	
	53° 00' с.ш. 167° 00' в.д.																	
	51° 30' с.ш. 164° 20' в.д.																	
	50° 30' с.ш. 157° 30' в.д.																	
	50° 52' с.ш. 156° 40' в.д.																	

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта
				Российские экипаж	иные	иностранцы	в том числе научных сотрудников		
		<p>Исключая районы:</p> <p>1 район</p> <p>76° 35' с.ш. 141° 35' в.д. 76° 50' с.ш. 133° 42' в.д. 75° 01' с.ш. 133° 21' в.д. 74° 58' с.ш. 139° 51' в.д.</p> <p>2 район</p> <p>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.</p> <p>Дополнительные районы</p> <p>Охотское море</p> <p>47° 30' с.ш. 143° 20' в.д. 47° 50' с.ш. 145° 10' в.д. 48° 10' с.ш. 145° 00' в.д. 47° 50' с.ш. 143° 10' в.д.</p> <p>Японское море</p> <p>46° 10' с.ш. 138° 45' в.д. 47° 30' с.ш. 139° 45' в.д. 47° 40' с.ш. 139° 35' в.д. 46° 20' с.ш. 138° 35' в.д.</p> <p>Срок: 20.07.2021 – 17.10.2021</p>							

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта план на
				экипаж	экспедиционные лица- члены состава	иностранцев	в том числе научных сотрудников		
		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.							
		46°58'0 с.ш. 37°53'6 в.д.							
		46°54'8 с.ш. 37°55'4 в.д.							
		46°53'5 с.ш. 37°48'0 в.д.							
		46°52'0 с.ш. 37°38'4 в.д.							
		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.							
		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°52'0 в.д.							
		46°00'0 с.ш. 34°02'0 в.д.							

№ Заявитель*	Юридические и фнзические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников				№ проекта план
				российские экипаж	эксп-лиц-оний состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников	
23	ФГБУН ИО РАН ФГБУН ФИЦ ИБЕКОМ РАН ЮО ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГБОУ ИБВВ РАН ФГБУН ФИЦ МГИ РАН	Береговая линия полуострова Крым и Таманского полуострова Срок: 01.01.2021 – 31.12.2021	НИС «Профессор Волынский» НИС «Пеленг»	30	30	-	-	36
				3	6	-	-	
24	ФГБУН ИО РАН ЮО ИО РАН ФГБУН ИИФ РАН ФГБУН ИИМИ РАН ФГБУН ГЕОХИ РАН	Политгон Бельшото Сочи Срок: 01.04.2021 – 30.06.2021	БПМ-74М «Ашамба» Катер Мерв Фишер 625 (Профессор Лонгянов)	2	8	-	-	37
				1	6	-	-	
		44°29,893 с.ш. 33°29,289' в.д. 44°34,400' с.ш. 32°31,000' в.д. 43°57,800' с.ш. 33°39,500' в.д. 44°22,540' с.ш. 36°21,500' в.д. 44°30,486' с.ш. 36°49,000' в.д. 44°58,966' с.ш. 36°49,000' в.д. 45°09,971' с.ш. 36°35,500' в.д. 45°09,856' с.ш. 36°29,800' в.д.	Маломерное судно «ОАО329 91RUS» Экспедиционная лодка «Gladiator 370» Маломерное судно «Доброе море»	2	6	4	12	Цель морских научных исследований и литодинамических процессов в береговой зоне Крымского полуострова для выявления механизмов развития экосистемы береговой зоны Крымского полуострова
		44°10,02' с.ш. 38°57,60' в.д. 44°01,24' с.ш. 38°46,43' в.д. 44°01,97' с.ш. 38°08,35' в.д.		1	3			Изучение фундаментальных вопросов реакции состояния черноморской экосистемы на естественные (в том числе, климатические) и антропогенные изменения в регионе, развитие постоянно действующего Поддона «Геленджик», испытание новых технических средств и приборов, а также разработка методов

№ 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			№ проекта план
				российские экипаж	экспе-лице-окиный состав	иностранные в том числе научных сотрудников	
ФГБУН ИТО «Тайфун» Росгидромета	ФГБУН ИФА РАН	43°53,39' с.ш. 38°56, 88' в.д.	Научная моторная лодка «Квик Сильвер»	1	2	и средств оперативной океанографии прибрежной зоны	
		Теленджикский полигон	Научная моторная лодка «Кайман»				
АО ИО РАН	ФГБОУ ВПО РГТМУ	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.					
ОО «Сплит»	АО «Российские космические системы»	Анапский полигон					
		Феодосийский полигон					
АНО НИЦ ДБЭМ		45°05,65' с.ш. 36°27,58' в.д.					
		44°55,22' с.ш. 36°36,82' в.д.					
		44°47,64' с.ш. 35°05,17 в.д.					
		44°36,87' с.ш. 35°11,76' в.д.					
		Полигон Бакальская коса					
		45°42,87' с.ш. 33°05,77' в.д.					
		45°49,50' с.ш. 33°05,77' в.д.					
		45°49,50' с.ш. 33°18,00' в.д.					
		45°45,98' с.ш. 33°18,00' в.д.					
		Срок: 01.01.2021 – 31.12.2021					

Раздел 3. Каспийское море

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта
				российские экипаж	экспе-диции-онлайн состав	иностранные	в том числе научных сотрудников		
25	ФЛГБУ Северо-Кавказское УТМС ФЛГБУ КаспМНИЦ ФЛГБУ ГОИН	45°29' с.ш.	48°56' в.д.	Судно «РС-300 Тантал»	9	11	-	Исследования гидрометеорологического режима и состояния экосистем Каспийского моря	42
		45°21' с.ш.	48°56' в.д.						
		45°13' с.ш.	48°56' в.д.						
		45°03' с.ш.	48°56' в.д.						
		44°53' с.ш.	48°56' в.д.						
		44°43' с.ш.	48°56' в.д.						
		44°33' с.ш.	48°56' в.д.						
		44°18' с.ш.	48°56' в.д.						
		44°55' с.ш.	47°45' в.д.						
		44°49,05' с.ш.	47°48,05' в.д.						
		44°43' с.ш.	47°52' в.д.						
		44°40' с.ш.	47°54' в.д.						
		44°36' с.ш.	47°56' в.д.						
		44°32' с.ш.	47°58,05' в.д.						
		44°28' с.ш.	48°1' в.д.						
		44°22' с.ш.	48°4,05' в.д.						
		44°15,05' с.ш.	48°8' в.д.						
44°9' с.ш.	48°12' в.д.								
43°58' с.ш.	48°3' в.д.								
44°2' с.ш.	48°14' в.д.								
44°9' с.ш.	48°38' в.д.								
44°16' с.ш.	49°1' в.д.								
43°7' с.ш.	47°54' в.д.								
43°22' с.ш.	48°44' в.д.								
43°49,08' с.ш.	47°43,07' в.д.								
43°49,01' с.ш.	47°49,07' в.д.								
43°48,02' с.ш.	47°54,02' в.д.								
43°34,08' с.ш.	47°33' в.д.								
43°33' с.ш.	47°33' в.д.								
43°33' с.ш.	47°34,06' в.д.								
43°33' с.ш.	47°38,07' в.д.								
43°31,06' с.ш.	47°32,07' в.д.								
43°18' с.ш.	47°33' в.д.								
43°17' с.ш.	47°36' в.д.								
43°16' с.ш.	47°38' в.д.								

№ 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			Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские экипаж	экспонимы Дипломный состав	иностранные общее в том числе научных сотрудников		
		46°51.1' с.ш. 143°25.9' в.д. 47°22.9' с.ш. 141°56.14' в.д. 47°23.5' с.ш. 141°59.2' в.д. 46°24.21' с.ш. 141°51.32' в.д. 46°23.74' с.ш. 141°48.39' в.д. 46°34.57' с.ш. 142°24.34' в.д. 46°19.23' с.ш. 143°22.39' в.д. 46°18.71' с.ш. 143°19.37' в.д. 46°34.21' с.ш. 142°27.31' в.д. 50°39.86' с.ш. 143°41.8' в.д. 50°40.35' с.ш. 143°45.09' в.д. 49°43.56' с.ш. 144°10.79' в.д. 49°43.56' с.ш. 144°7.46' в.д. 49°13.37' с.ш. 142°5.51' в.д. 48°21.9' с.ш. 142°7.1' в.д. 48°21.15' с.ш. 142°4.37' в.д. 49°13.67' с.ш. 142°2.24' в.д. 53°57.08' с.ш. 142°53.51' в.д. 53°56.96' с.ш. 142°57.15' в.д. 51°10.71' с.ш. 143°36.07' в.д. 51°10.2' с.ш. 143°32.75' в.д. 53°22.58' с.ш. 141°45.81' в.д. 53°22.46' с.ш. 141°42.2' в.д. 54°17.35' с.ш. 142°12.14' в.д. 54°18.21' с.ш. 142°15.5' в.д. 45°15.5' с.ш. 147°53' в.д. 45°16.8' с.ш. 148°1.2' в.д. 44°1.5' с.ш. 145°51.1' в.д. 43°52.2' с.ш. 146°49.6' в.д. 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.	Мотором «РСХ 47-08» Резиновая моторная лодка Весел «РСХ 48-66»	3	4		напонов, сейш и их проявления на берегах Дальнего востока РФ. Анализ трансформации длинных волн на шельфе, резонансных явлений в заливах и бухтах, пространственного распределения энергии волн в океане, неравномерности и воздействия на берега на основе анализа записей буями на глубокководных (ДАРТ) и береговых регистраторов, а также численного моделирования. Исследование механизмов взаимодействия атмосферных процессов с океаном. Изучение особенностей распространения волнения подол льдом и взаимодействия морского волнения и ледяного покрова. Обследование побережья Дальневосточного региона, поиск следов исторических и палеогеографических, определение высот и дальности заплесков, разветвление методов оперативного и долгосрочного прогноза цунами на побережье Дальнего Востока. Изучение трансформации берегов и их эволюции во времени по данным батиметрических прибрежных съемок, изучение влияния длинноволновой составляющей и ледовых условий на литодинамические процессы береговой зоны острова Сахалин	

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские экипаж	экспедиционные лица-онлайн	иностранцы	в том числе научных сотрудников		
	ФГБОУ ВО МГУ Зенкенберский музей естествознания	52°14.28' с.ш. 158°18.6' в.д. 52°4.57' с.ш. 160°5.7' в.д. 42°25.8' с.ш. 131°17.2' в.д. 42°11.4' с.ш. 131°9' в.д. 42°13.8' с.ш. 132°30' в.д. 42°33' с.ш. 132°33' в.д.					океана. Экспедиция представляет собой пятый этап совместного российско-германского проекта по изучению глубоководного бенгоса северо-западной части Тихого океана современными стандартизированными методами, принятыми в международных исследованиях на соответствующем техническом уровне. Экспедиция VeningMeijer продолжит работы, начатые совместными глубоководными экспедициями SoLarBio 2010 г. и SoLarBio 2015 г. (на НИС Академик М.А. Лаврентьев) в Японском и Охотском морях соответственно, а также KlapshBio 2012 г. и KlapshBio II 2016 г. (на неместком НИС Зонне) в районе Курило-Камчатского желоба. В ходе экспедиции предполагается выполнить научные исследования в Беринговом море и Тихом океане в районе Камчатского пролива и Командорских островов. Кроме того, предполагается продолжить работы и получить недостающие данные в глубоководных районах Тихого океана (к востоку от п-ва Камчатка) и Японского моря (залив Петра Великого)		
29	ФГБУН НИИМБ ДВО РАН ФГБУН ИО РАН ФГБУН ГЕОХИ РАН	42°21' сш 42°30' сш 42°11' сш 42°5' сш 130°57' вд 131°35' вд 131°43' вд 131°5' вд	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	33	32	2	2	Комплексные исследования биоценозов южной части Императорского хребта (гора Джингу, райоты Олжин, Коко	48

№ 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			№ проекта план												
				российские экипаж	экспе-дици-онный состав	иностранные в том числе научных сотрудников													
30 ФГБУ ДВНИГМИ	ООО «ЭКС»	Охотский район	НИС «Академик Шокальский»	25	20	-	-	Цель морских научных исследований и др., Тихий океан) с применением как стандартных методов, так и с использованием научно-исследовательского оборудования комплекса ТПА «Comanche» (SUB-Atlantic, Великобритания) для получения новых и уникальных сведений о морских биологических и минеральных ресурсах подводных гор и прилегающих глубоководных районов. Выявление состава, структуры и особенностей распределения донных сообществ гидробионтов, а также определение условий формирования залежей конкреций с повышенной концентрацией стратегических металлов. Экспериментальное исследование новых подходов и методов синтеза систем управления ТПА и установлениями на них системами для отбора проб	50										
										32° 20' сш	170° 17' вд	20	10	10					
										32° 42' сш	174° 50' вд	10	5	5					
										41° 16' сш	167° 58' вд	10	5	5					
										41° 57' сш	171° 47' вд	10	5	5					
										42° 11' сш	131° 43' вд	10	5	5					
										Срок: 25.05.2021 – 25.10.2021									
										ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ФГБУН ИПИМТ ДВО РАН	ФГБОУ ВО МГУ ИО КАН	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ФГБОУ ВО МГУ ИО КАН	ФГБУН ИПИМТ ДВО РАН	ФГБОУ ВО МГУ ИО КАН			
										50 00.00 с.ш.	150 00.00 в.д.	55 00.00 с.ш.	150 00.00 в.д.	55 00.00 с.ш.	155 20.00 в.д.	51 40.00 с.ш.	156 20.00 в.д.	50 00.00 с.ш.	154 15.00 в.д.
										Олготгорский район									
59 04.57 с.ш.	165 02.40 в.д.	59 25.82 с.ш.	164 42.60 в.д.	59 11.27 с.ш.	163 50.88 в.д.	59 43.00 с.ш.	163 43.78 в.д.	60 02.95 с.ш.	169 36.78 в.д.										
59 39.58 с.ш.	167 16.63 в.д.																		

№ Заявителя*	Юридические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников				№ проекта план			
				Российские	иные	в том числе научных сотрудников	иные				
31	ФГБУ ДВНИГМИ	59 02.23 с.ш. 165 55.87 в.д. Хатырский район		НИС «Академик Шокальский»	25	20	-	-	Изучение особенностей структуры и динамики вод на шельфе о. Сахалин. Определение состояния загрязнения морской среды. Оценка экологической ситуации в районах подверженных максимальной антропогенной нагрузке	51	
											Срок: 02.08.2021 – 30.09.2021
											47 15,0 с.ш. 141 00,0 в.д.
											46 00,0 с.ш. 141 00,0 в.д.
											44 30,0 с.ш. 143 30,0 в.д.
											49 00,0 с.ш. 146 00,0 в.д.
32	ФГБУ ДВНИГМИ	Срок: 01.06.2021 – 25.07.2021		НИС «Профессор Мульгановский»	25	10	-	-	Изучение структуры и динамики вод в зоне Приморского течения	52	
											47 30,00 с.ш. 139 30,00 в.д.
											46 30,00 с.ш. 141 40,00 в.д.
											46 00,00 с.ш. 139 40,00 в.д.
											41 30,00 с.ш. 136 20,00 в.д.
											40 00,00 с.ш. 134 00,00 в.д.
33	ФГБУ ДВНИГМИ	Срок: 07.06.2021 – 06.07.2021		НИС «Павел Гордиенко»	23	14	-	-	Изучение особенностей структуры и динамики вод залива Петра Великого с учетом сезонной	54	
											42 24,0 с.ш. 133 12,0 в.д.
											42 33,0 с.ш. 131 12,0 в.д.

№	Заявитель*	Юридические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников				№ проекта план	
					российские экипаж	экспедиционные состав	иностранцы общее	в том числе научных сотрудников		
			42 42,0 с.ш. 133 12,0 в.д. Срок: 11.05.2021 – 25.05.2021 Срок: 20.08.2021 – 30.08.2021	ИС «Атлас»					Цель морских научных исследований Изменчивости полей океанографических характеристик. Определение миграции и накопления загрязняющих веществ в воде и донных отложениях	
34	ФЛБУ ДВНИГМИ	СЭИК	Поллигон в заливе Анива 46 35,0 с.ш. 142 30,0 в.д. 46 35,0 с.ш. 143 15,0 в.д. 46 15,0 с.ш. 143 15,0 в.д. 46 15,0 с.ш. 142 20,0 в.д. Пильгун-Астохский полигон 52 20,0 с.ш. 143 15,0 в.д. 52 20,0 с.ш. 143 45,0 в.д. 53 10,0 с.ш. 143 45,0 в.д. 53 10,0 с.ш. 143 20,0 в.д. Дувьский полигон 51 00,0 с.ш. 143 40,0 в.д. 51 00,0 с.ш. 144 00,0 в.д. 51 30,0 с.ш. 144 00,0 в.д. 51 30,0 с.ш. 143 35,0 в.д. Срок: 10.09.2021 – 01.11.2021	НИС «Павел Гордиенко»	23	14	-	-	Изучение особенностей структуры и динамики вод на шельфе о. Сахалин. Определение состояния загрязнения морской среды. Оценка экологической ситуации в районах разведки, добычи и транспортировки углеводородного сырья	55
35	ФЛБУ ДВНИГМИ	ООО «ЭКС»	Район нагула серых китов 53 55,00 с.ш. 143 01,54 в.д. 53 54,80 с.ш. 143 46,95 в.д. 52 26,30 с.ш. 144 16,33 в.д. 51 34,05 с.ш. 144 12,55 в.д. 51 35,22 с.ш. 143 23,64 в.д. Поллигон в Татарском проливе	НИС «Павел Гордиенко»	23	14	-	-	Изучение особенностей структуры и динамики вод на Сахалинском шельфе и в Татарском проливе. Определение состояния загрязнения морской среды. Оценка экологической ситуации в районах разведки, добычи и транспортировки углеводородного сырья.	56

№ 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			№ проекта план	
				российские экипаж	экспедиционные Дили-Ониинь состав	иностранные в том числе научных сотрудников		
36	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	Полигон в заливе Чихачева 51 27.26 с.ш. 140 54.07 в.д. 51 28.34 с.ш. 140 54.05 в.д. 51 28.79 с.ш. 140 52.27 в.д. 51 27.94 с.ш. 140 51.17 в.д. Срок: 01.06.2021 – 10.08.2021	НИС «Академик М.А. Даврентьев» НИС «Академик Оларин»	32	32	-	Исследование синоптической и мезомасштабной динамики вод Японского моря и оленка состояния среды в осенне-зимний период	58
				32	33	17		
				32	33	17		
				32	33	17		
				32	33	17		
37	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	Санкт-Петербургский государственный университет Университет Тоюма Университет Канадзава Университет Хоккайдо Срок: 01.08.2021 – 31.12.2021	НИС «Академик Оларин» НИС «Профессор Гагаринский»	32	33	17	Установление многолетней временной изменчивости гидролого-гидрохимических параметров открытой части вод Охотского моря и сезонной изменчивости продукционных характеристик вод на северо-западном шельфе Охотского моря в связи с эвтрофикацией эстуарных вод акватории Пантарского архипелага погибшим лососем	59
				25	17	17		

№ 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 в				Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские экипаж	экспедиционные д/нп-оильи состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
	Японское агентство по исследованию в области науки и технологий земли и моря Университет Чибя Университет Нагоя Восточно-Китайский педагогический университет								
38	ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГБУН ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГАОУ ВО НИ ТПУ ФГБОУ ВО Московский Политех ФГБУН ИМКЭС СО РАН CSIC/LNTPA	Район 1 (Фукусимский) 43° 13' с.ш. 148° 5' в.д. 41° 24' с.ш. 144° 50' в.д. 35° 29' с.ш. 143° 31' в.д. 55° 29' с.ш. 150° 54' в.д. 43° 9' с.ш. 151° 4' в.д. Район 2 (Курило-Берингово-морский) 44° 55' с.ш. 150° 27' в.д. 42° 22' с.ш. 154° 51' в.д. 55° 2' с.ш. 172° 5' в.д. 55° 34' с.ш. 179° 56' в.д. 60° 40' с.ш. 174° 27' з.д. 64° 2' с.ш. 173° 16' з.д. 65° 16' с.ш. 177° 25' з.д. 64° 28' с.ш. 178° 42' в.д. 62° 37' с.ш. 179° 47' з.д. 59° 37' с.ш. 170° 46' в.д.	НИС «Академик Опарин»	32	30	2	2	Выполнение комплекса радиогеохимических, гидрологических, геологических, геофизических и геобриологических работ, направленных на выявление особенностей поступления, транспорта и накопления (в том числе в биоте) радионуклидов естественного и антропогенного генезиса в западно-тихоокеанских и восточно-арктических морях	60

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта план
				Российские экипаж	иные лица-опытные	иностранцы	в том числе научных сотрудников		
		58° 42' с.ш. 165° 7' з.д. 54° 39' с.ш. 163° 12' в.д. Район 3 (Чаун-Айонский) 69° 58' с.ш. 174° 10' в.д. 70° 11' с.ш. 170° 15' в.д. Береговая линия Чаунской губы 70° с.ш. 169° 17' в.д. 70° 7' с.ш. 168° 3' в.д. 69° 41' с.ш. 166° 40' в.д. 69° 51' с.ш. 164° 6' в.д. 70° 41' с.ш. 164° 4' в.д. 70° 37' с.ш. 173° 7' в.д. Срок: 13.08.2021 – 01.10.2021							
39	ФГБУН ТОИ ДВО РАН НИРН КОЕМ	41° 27' с.ш. 131° 33' в.д. 42° 50' с.ш. 131° 33' в.д. 43° 50' с.ш. 131° 46' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2021	Судно Истерн Дрим (M.V. Eastern Dream) Судно Sunlu Oak	50	2	2	2	Совместный мониторинг экологических параметров поверхностных вод Японского моря, изучение основных механизмов изменчивости физических, химических и биологических полей Японского моря	61
40	ФГБУН ТОИ ДВО РАН АО «МАГЭ» ФГБУН ИО РАН	42° 17' с.ш. 130° 41' в.д. 39° 48' с.ш. 133° 15' в.д. 39° 40' с.ш. 133° 45' в.д. 40° 40' с.ш. 136° 0' в.д. 46° 0' с.ш. 140° 20' в.д. 46° 0' с.ш. 146° 20' в.д. 55° 0' с.ш. 146° 20' в.д. 55° 0' с.ш. 153° 0' в.д. 51° 10' с.ш. 153° 0' в.д. 51° 10' с.ш. 156° 38' в.д.	НИС «Академик Опарин» НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	32	-	-	Изучение физики возникновения колебаний и волн инфразвукового диапазона (несколько секунд – несколько суток) с определением их первоисточника (атмосфера, гидросфера, литосфера), исследованием закономерностей их динамики, трансформации на границе раздела геосфер, а также пространственно-временной структуры	62

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта на	
				Российские экипаж	иностранцы	экспедиционные лица-общее состав	иностранцы в том числе научных сотрудников			
41	ФГУП ТОИ ДВО РАН АО «МАГЭ» ФГУП ИО РАН	42°17' с.ш. 39°48' с.ш. 39°40' с.ш. 40°40' с.ш. 46°0' с.ш. 46°0' с.ш. 55°0' с.ш. 55°0' с.ш. 51°10' с.ш.	130°41' в.д. 133°15' в.д. 133°45' в.д. 136°0' в.д. 140°20' в.д. 146°20' в.д. 146°20' в.д. 153°0' в.д. 156°38' в.д.	НИС «Академик Опарин» НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	32	-	-	на планетарных масштабах. Мониторинг, анализ и прогнозирование опасных атмосферных и морских явлений	63
		Срок: 01.09.2021 – 31.12.2021								
42	ФГУП ТОИ ДВО РАН ФГУП ИМГиГ ДВО РАН	42°18' с.ш. 45°0' с.ш. 44°21' с.ш. 42°0' с.ш. 41°0' с.ш. 40°6' с.ш. 39°48' с.ш. 39°46,8' с.ш. 39°36' с.ш. 39°42' с.ш. 40°10,2' с.ш. 40°15,6' с.ш. 40°33,6' с.ш. 40°46,2' с.ш. 41°0' с.ш. 41°0' с.ш. 45°0' с.ш. 52°30' с.ш. 45°54' с.ш.	130°42' в.д. 136°51' в.д. 138°36' в.д. 136°27' в.д. 132°0' в.д. 132°54' в.д. 133°12' в.д. 133°33' в.д. 133°32,4' в.д. 133°46,2' в.д. 134°40,8' в.д. 135°54' в.д. 135°54' в.д. 135°58,8' в.д. 136°7,5' в.д. 135°0' в.д. 136°37,2' в.д. 141°10' в.д. 142°4' в.д. 139°54' в.д.	НИС «Академик Опарин» НИС «Профессор Гагаринский» НИС «Академик М.А. Лаврентьев» НИС «Луговое»	35	35	-	-	Комплексное исследование строения рифированных континентальных окраин восточной окраины Азии, установление особенностей неоген-четвертичного осадконакопления и закономерностей распределения оползневых тел, изучение состояния и динамики вод, биогеохимических процессов в областях активной склоновой конвекции и циркуляции вод, оценка климатических тенденций в дальневосточных морях России и современных природных рисков	64

№	Заявитель *	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Колличество участников				Цель морских научных исследований	№ проекта	
					российские экипаж	экстер-лиц-онды состав	иностранные	в том числе научных сотрудников			
43	ФГБУН ТОН ДВО РАН		45°01' с.ш.	139°01' в.д.	Яхта «Светлана»	2	8	-	-	Проведение экспериментальных работ по исследованию физических основ реструктуризации гидрофизических полей в мелком море методом акустического зондирования дипольно-дипольных акваторий сложными сигналами, позволяющими выделять и идентифицировать отдельные приходы акустической энергии, распространяющиеся по различным лучевым траекториям между источниками и приемниками звука	65
			45°21' с.ш.	143°39' в.д.							
			47°30' с.ш.	148°15' в.д.							
			54°01' с.ш.	145°36' в.д.							
			54°01' с.ш.	143°01' в.д.							
			53°01' с.ш.	143°27' в.д.							
			51°01' с.ш.	143°48' в.д.							
			49°01' с.ш.	144°51' в.д.							
			48°01' с.ш.	144°51' в.д.							
			48°01' с.ш.	144°01' в.д.							
			47°24' с.ш.	143°21' в.д.							
			46°24' с.ш.	143°42' в.д.							
			52°01' с.ш.	152°01' в.д.							
58°01' с.ш.	152°01' в.д.										
58°01' с.ш.	155°30' в.д.										
52°01' с.ш.	155°30' в.д.										
42°54' с.ш.	134°01' в.д.										
39°48' с.ш.	134°01' в.д.										
			Срок: 10.05.2021 – 15.08.2021								

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта на	
				российские экипаж	экстер-дипи-оний состав	иностранные	в том числе научных сотрудников			
44 ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ПАО МПР КНР	42°16,8' с.ш.	130°45,48' в.д.	НИС «Академик М.А. Даврентьев»	32	32	-	12	Комплексные исследования в системе «литосфера-гидросфера-атмосфера» на разных временных масштабах, обеспечивающие обновление данных о глобальных и региональных колебаниях климата; создание прогнозов развития различных параметров среды, необходимых для хозяйственного освоения регионов	66
		42°34,98' с.ш.	130°59,52' в.д.							
		42°31,56' с.ш.	131°15,06' в.д.							
		42°44,04' с.ш.	131°20,46' в.д.							
		42°46,44' с.ш.	132°1,8' в.д.							
		41°47,82' с.ш.	132°57,84' в.д.							
		41°15,6' с.ш.	132°11,16' в.д.							
		41°20,04' с.ш.	131°58,68' в.д.							
		41°41,28' с.ш.	131°41,7' в.д.							
		41°14,16' с.ш.	134°17,04' в.д.							
		40°32,52' с.ш.	135°48' в.д.							
		39°5,88' с.ш.	134°15,12' в.д.							
		40°22,86' с.ш.	132°50,7' в.д.							
		42°27,6' с.ш.	136°55,14' в.д.							
		42°28,44' с.ш.	134°52,14' в.д.							
		43°2,58' с.ш.	134°42,96' в.д.							
45°58,8' с.ш.	137°59,4' в.д.									
47°6,66' с.ш.	138°50,76' в.д.									
47°24,78' с.ш.	139°6,24' в.д.									
47°50,46' с.ш.	139°21,06' в.д.									
47°26,52' с.ш.	141°50,58' в.д.									
47°1,14' с.ш.	141°53,58' в.д.									
46°24,18' с.ш.	141°35,88' в.д.									
45°50,88' с.ш.	141°47,64' в.д.									
46°6,06' с.ш.	139°36,48' в.д.									
45°17,44' с.ш.	139°13,32' в.д.									
44°37,02' с.ш.	139°3,18' в.д.									
44°15' с.ш.	138°26,82' в.д.									
43°44,88' с.ш.	138°3,66' в.д.									
43°16,14' с.ш.	137°32,76' в.д.									
45°29,28' с.ш.	144°44,52' в.д.									
46°47,64' с.ш.	144°25,56' в.д.									
48°0,06' с.ш.	145°55,98' в.д.									
48°11,34' с.ш.	147°34,92' в.д.									
47°48,36' с.ш.	148°29,4' в.д.									
48°47,1' с.ш.	152°44,76' в.д.									
47°58,38' с.ш.	152°43,02' в.д.									
47°11,34' с.ш.	151°42,6' в.д.									

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта
				российские экипаж	экспе-лицы-онный состав	иностранные	в том числе научных сотрудников		
45 ФГБУН ТОН ДВО РАН		Срок: 10.04.2021 – 10.12.2021		44°44.52' с.ш.	145°44.88' в.д.				
				45°44.22' с.ш.	145°15.66' в.д.				
				47°48.48' с.ш.	148°31.92' в.д.				
				50°10.98' с.ш.	148°17.4' в.д.				
				50°42.42' с.ш.	149°6.36' в.д.				
				55°26.1' с.ш.	147°56.04' в.д.				
				58°26.16' с.ш.	149°59.16' в.д.				
				58°45.42' с.ш.	151°15.3' в.д.				
				58°57.9' с.ш.	153°59.82' в.д.				
				59°10.92' с.ш.	156°0' в.д.				
				54°53.28' с.ш.	154°53.16' в.д.				
				51°19.32' с.ш.	156°13.56' в.д.				
				50°57.3' с.ш.	155°23.82' в.д.				
				50°30.84' с.ш.	155°11.22' в.д.				
				49°9.66' с.ш.	154°12.6' в.д.				
48°54.72' с.ш.	153°17.76' в.д.								
44°45.54' с.ш.	152°21.72' в.д.								
45°58.2' с.ш.	151°9.12' в.д.								
48°53.1' с.ш.	154°58.62' в.д.								
47°35.52' с.ш.	156°6.24' в.д.								
46°27.48' с.ш.	156°47.58' в.д.								
46°57.96' с.ш.	157°9.72' в.д.								
45°42.42' с.ш.	158°43.02' в.д.								
44°55.38' с.ш.	158°29.04' в.д.								
42°20' с.ш.	130°44' в.д.	4	4	-	-	Проведение морских исследований для получения новых фундаментальных знаний в рамках изучения возникновения, развития, трансформации и взаимодействия различных физических полей в условиях глубокого и мелкого моря	67		
42°30' с.ш.	133°2.4' в.д.								
42°39' с.ш.	133°47.2' в.д.								
43°25' с.ш.	135°16' в.д.								
43°38' с.ш.	135°30' в.д.								
43°47' с.ш.	135°27' в.д.								
Срок: 10.01.2021 – 31.12.2021		Маломерный катер «SeaRay-220DA PIP-2799»	4	4	-			-	
		Моторная лодка «Yamaha Fisher 17 PIP-2493»	2	2	-			-	

№	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				№ проекта плана	
					экипаж	экспедиционные состав	иностранцы	в том числе научных сотрудников		
46	ФТБУН 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. Срок: 01.05.2021 – 30.11.2021	Надувная лодка «Лидер-500»	4	4	-	-	68	Изучение физики возникновения колебаний и волн инфразвукового диапазона (несколько секунд – несколько суток) с определением их первоисточника (атмосфера, гидросфера, литосфера), исследованием закономерностей их динамики, трансформации на границе раздела геосфер, а также пространственно-временной структуры на планетарных масштабах. Мониторинг, анализ и прогнозирование опасных атмосферных и морских явлений
47	ФТБУ Сахалинское УГМС		46° 37'43" с.ш. 142° 45'27" в.д. Срок: 01.01.2021 – 21.12.2025	Нет	-	-	-	-	70	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря с использованием берегового стационарного автоматизированного поста наблюдений за уровнем моря (АП) Корсаков Системы предупреждения о цунами, расположенного на 8 причале территории Северного района АО Корсаковский морской торговый порт, г. Корсаков, о. Сахалин. Опенка

№	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				№ проекта план на	
					российские экипаж	иные лица-офшорный состав	иностранные	в том числе научных сотрудников		
48	ФГБУ Сахалинское УТМС		45° 53'44,97 с.ш. 142° 04'43,89 в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	-	Цель морских научных исследований Использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующим субъектам, расположенных в цунамиопасных районах Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Крильон Системы предупреждения о цунами и передачи их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УТМС» 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	71

№ 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				№ проекта план	
				российские экипаж	экспедиционные лица-опытный состав	иностраные общее	в том числе научных сотрудников		
49	ФГБУ Сахалинское УТМС	45, 23° с.ш. 147, 88° в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	-	Цель морских научных исследований населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	72
<p>Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Курильск Системы предупреждения о цунами и передачи их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УТМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в Российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглогодичного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах</p>									

№	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			№ про-екта пла-на	
					российские экипаж	экспе-дици-онный состав	иностранные в том числе научных сотрудников		
50	ФГБУ Сахалинское УТМС		43, 87° с.ш. 146, 82° в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	73	Цель морских научных исследований 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 УТМС» 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
51	ФГБУ Сахалинское УТМС		46° 40'09" с.ш. 141° 51'10" в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	74	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Невельск Системы предупреждения о цунами и передача

№	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				№ проекта план	
					российские экипаж	экспе-лицы-опиры состав	иностранные	в том числе научных сотрудников		
53	ФГБУ Сахалинское УГМС		50° 68' с.ш. 156° 12' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	-	Цель морских научных исследований Росгидромета, задействованные в Российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглогодичного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	76
									Непрерывные круглогодичные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АПС 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 круглогодичного мониторинга угрозы цунами	

№ 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			№ про-екта пла-на	
				Российские экипаж	Экспе-дици-онный состав	Иностранцы в том числе научных сотрудников		
54	ФГБУ Сахалинское УГМС	47°0' 24'48" с.ш. 142°0' 49'33" в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Цель морских научных исследований на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах	77
							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,	

№ 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			Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские	иностранные	в том числе научных сотрудников		
				экипаж	общее	состав		
55	ФГБУ Сахалинское УТМС	49° 04' с.ш. 142° 02' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Углегорск Системы предупреждения о цунами и передачи их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УТМС» в Центр Цунами и Учреждения Ростпромета, 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	78
56	ФГБУ Сахалинское УТМС	47° 02'48,43 с.ш. 142° 02'33,27 в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме	79

№ 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				№ проекта план	
				российские экипаж	экспедиционные лица - основной состав	иностранцы общее	в том числе научных сотрудников		
57	ФГБУ Сахалинское УГМС	44° 04' с.ш. 145° 85' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025	Нет	-	-	-	-	Цель морских научных исследований с использованием АП Холмск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу	80
								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	
								Цель морских научных исследований с использованием АП Холмск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу «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	

№ 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			Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские экипаж	иностранцы	в том числе научных сотрудников		
							Передача данных ФГБУ «Сахалинское УТМС» в Центр дунями и учреждения Росгидромета, задействованные в Российской Системе предупреждения дунями. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглогодичного мониторинга угрозы дунями на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в дунямиопасных районах	

Раздел 5. Специальный

№ 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			Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские экипаж	иностранцы	в том числе научных сотрудников		
58	ФГБУН ЭИН РАН	Баренцево море 70° 25,79' с.ш. 49° 32,85' в.д. 69° 41,02' с.ш. 60° 07,00' в.д. 67° 22,17' с.ш. 41° 27,52' в.д. 67° 48,56' с.ш. 40° 38,18' в.д. 69° 08,26' с.ш. 36° 36,62' в.д. 69° 11,29' с.ш. 35° 46,36' в.д.	НИС «Проф. Владимир Кузнецов»	10	10	-	Оценить состояние (распределение, состав, структуру, стабильность) планктонных и донных сообществ по сравнению с данными 1990х и начала 2000х годов	2

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские экипаж	экспе-лицп-онный состав	иностраные общее	в том числе научных сотрудников		
59	ФТБОУ ВО МГУ Ахжанов Г.Г. – директор УНЦ ЮНЕСКО МГУ ФТБУН ИО РАН ФТБУН ИФЗ РАН ФТБУН ГИН РАН ФТБУН ЛИН СО РАН ООО «ЦИМИ МГУ» ИМ ФИЦ Биотехнологии РАН ФТБУ ВНИИОкеангеология ЦЭЗМД ДНЗ, Университет Осло	Белое море 66° 53,28' с.ш. 33° 00,77' в.д. 65° 52,13' с.ш. 35° 16,98' в.д. 64° 02,55' с.ш. 37° 31,08' в.д. 65° 10,30' с.ш. 35° 11,85' в.д. 64° 58,82' с.ш. 39° 47,68' в.д. 66° 00,63' с.ш. 36° 33,08' в.д. Срок: 05.05.2021 – 15.09.2021	НИС «Академик Николай Страхов	30	42	-	12	Развитие инновационной системы комплексных геолого-геофизических, геохимических и микробиологических исследований и подготовка кадров в областях морской геологии и геофизики, микробиологии, геохимических методов поиска углеводородов, экологических исследований, оценки нежелезных рудоскважин, оценки нежелезных рудоскважин. Анализ эволюции четвертичного ледникового покрова в пределах малоизученной северной части Баренцево-морского шельфа, изучение состава и строения суб-гляциальных осадочных накоплений, особенностей пост-ледникового донного рельефа и современной морской седиментации. Изучение литологического «контроля» формирования фоновых и аномальных концентраций флюидов и органического вещества и микробиальной	3

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта план	
				экипаж	экспедиционные лица-оперы состав	иностранцы	в том числе научных сотрудников			
60	ФГБУН ММБИ РАН	Районы работ на открытых акваториях 69°07,1' с.ш. 45°48,3' в.д. 71°18,0' с.ш. 47°10,5' в.д. 77°26,1' с.ш. 69°52,6' в.д. 76°25,2' с.ш. 70°19,5' в.д. 74°13,4' с.ш. 63°33,6' в.д. 71°44,4' с.ш. 60°29,2' в.д. 69°54,7' с.ш. 56°39,1' в.д. 70°37,1' с.ш. 47°54,3' в.д. 69°35,3' с.ш. 33°49,6' в.д.	НИС «Дальние Зелены» НИС «Викинг-2» РМН-1068	18	15	-	-	Определение гидрометеорологических и гидрохимических параметров водной среды. Отбор проб фотосинтетических пигментов, первичной продукции, бактерио-, фито- и зоопланктона. Отбор проб кхтиопланктона. Отбор проб макрозообентоса. Полутные 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 гранулометрического состава. Прибрежная съемка и отбор проб водорослей-макрофитов в районах полярных архипелагов. Отбор проб паразитофауны в открытом море и в районах полярных архипелагов	6	
		Район в прибрежной зоне 69°21,9' с.ш. 33°35,2' в.д. 69°19,4' с.ш. 32°54,1' в.д. 69°25,8' с.ш. 32°20,1' в.д. 69°30,5' с.ш. 33°32,7' в.д. 69°44,7' с.ш. 33°15,8' в.д. 69°48,2' с.ш. 31°58,6' в.д. 69°40,6' с.ш. 31°43,3' в.д. 69°35,4' с.ш. 31°18,0' в.д. 69°25,5' с.ш. 34°24,3' в.д. 69°12,2' с.ш. 35°10,0' в.д. 69°8,0' с.ш. 36°6,0' в.д. 69°57,7' с.ш. 31°49,0' в.д. 69°36,9' с.ш. 32°11,0' в.д. 68°46,9' с.ш. 37°35,2' в.д. 68°22,5' с.ш. 38°34,7' в.д. 68°7,4' с.ш. 39°34,2' в.д. 67°40,5' с.ш. 41°17,8' в.д. 67°9,2' с.ш. 41°29,2' в.д. 66°12,1' с.ш. 40°15,5' в.д. 66°0,2' с.ш. 38°40,7' в.д. 66°14,5' с.ш. 36°55,6' в.д.								
								Активности в приповерхностных осадках		

№ 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			Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские экипаж	экспедиционные Дни-онный состав	иностранные в том числе научных сотрудников		
61	ФГБУ Северное УТМС	ФГБУ ГОИН ФГБУ ААННИИ ФГБУ ВНИИОкеангеология АО «Кожкоргеология» АМН ФГБУН ИО РАН ФГБОУ ВПО МГУ	НИС «Профессор Молчанов» Надувная лодка ZODIAC PRO OPEN 550	20	60	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 и экологических характеристик ледников Новой Земли и Земли Франца-Иосифа для определения актуальной опасности. Получение комплексной количественной информации о состоянии природной системы морей Сибирского шельфа.	11
		Срок: 15.01.2021 – 09.12.2021						

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта	
				российские экипаж	экс-терные лица-онлайн состав	иностранцы общее	в том числе научных сотрудников			
62	ФГБУ ТОИ ДВО РАН ФГБУН СВКНИИ ДВО РАН ФГБУН ИГМС О РАН ФГБОУ ВО МГУ ПИО ГОА КНР КИПИ ВИО ГОА КНР	2 район 76°42' с.ш. 59°47' в.д. 75°24' с.ш. 53°39' в.д. 72°28' с.ш. 50°02' в.д. 72°22' с.ш. 52°42' в.д. 71°41' с.ш. 50°04' в.д. 69°57' с.ш. 53°36' в.д. 70°54' с.ш. 57°39' в.д. 72°17' с.ш. 57°08' в.д. 75°21' с.ш. 64°48' в.д.	Суда и другие транспортные средства	32	32	-	12	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 развитием долговременного образовательного проекта «Арктический Плавающий Университет»	17	
										3 район 80°02' с.ш. 94°38' в.д. 80°11' с.ш. 88°01' в.д. 78°56' с.ш. 88°11' в.д. 78°55' с.ш. 94°40' в.д.
										4 район 76°35' с.ш. 141°35' в.д. 76°50' с.ш. 133°42' в.д. 75°01' с.ш. 133°21' в.д. 74°58' с.ш. 139°51' в.д.
										Срок: 01.01.2021 – 31.12.2021
										НИС «Академик М.А. Даврентьев»
										НИС «Академик Мстислав Келдыш»
										НИС «Академик Опарин»
										44
										65
										32
Комплексное исследование вариаций условий среды в морях Восточной Арктики и выявление цикличности их изменения за последние тысячелетия										

№ 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				№ проекта план								
				российские экипаж	экспедиционные дилжи оиний состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников									
63 ФГБУ ТОИ ДВО РАН	ФГБУН ИО РАН ООО «ЦМИ МГУ» ФГАОУ ВО НИ ТПУ ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН ФГБУН ГЕОХИ РАН ООО «МГУ-Геофизика» ФГБУ ФИЦ ФОб РАН, ИМ ФГАОУ ВО МФТИ ФГАОУ ВО САФУ ФГБУН ИФА РАН Стокгольмский университет	Чукотское море Район 1 (ограничен с юга изобатой 10 м вдоль береговой линии) 75° с.ш. 77° 30' з.д. 75° с.ш. 169° з.д. 66° с.ш. 169° з.д. 68° 30' с.ш. 177° 30' з.д. Меридиональный разрез 1а 70° 30' с.ш. 176° з.д. 71° 17' с.ш. 174° 45' з.д. 72° 40' с.ш. 176° 10' з.д. Восточно-Сибирское море Район 2 (материковый склон и прилегающая котловина Северного Ледовитого океана) 72° 10' с.ш. 150° 00' в.д. 76° с.ш. 155° в.д. 76° с.ш. 175 в.д. 69° 50' с.ш. 175° в.д. 70° 170' с.ш. 170° в.д. 68° 50' с.ш. 170° 20' в.д. 68° 50' с.ш. 169° 32' в.д. 69° 35' с.ш. 167° 40' в.д.	НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Арктика»	43	75	-	21	Продолжение, расширение, и модификация многолетних комплексных океанографических исследований для выявления особенностей функционирования геосистем «литосфера-криосфера-гидросфера-атмосфера» арктических морей России Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского в условиях современных климатических изменений	18							
										ТИО ГОА КНР	62°47.85' с.ш. 179°41.3' в.д. 63°39.825' с.ш. 179°17.232' в.д. 65°16.087' с.ш. 177°28.57' в.д. 46°57' с.ш. 151°5' в.д. 45°36.3' с.ш. 146°23.1' в.д. 43°35.82' с.ш. 137°25.398' в.д. 42°15.553' с.ш. 136°43.277' в.д. 41°33' с.ш. 134°1.2' в.д. Срок: 20.08.2021 – 10.11.2021					

№	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			Цель морских научных исследований	№ проекта	
					российские экипаж	экспедиционные дивизионный состав	иностранные общее			в том числе научных сотрудников
		ПАО ГМА КРН ТАО ГМА КНР	69° 45' с.ш. 161° в.д. 70° 50' с.ш. 160° в.д. 71° с.ш. 152° 50' в.д. Меридиональный разрез 2а 71° 30' с.ш. 151° 22' в.д. 78° с.ш. 157° 16' в.д. Меридиональный разрез 2б 69° 40' с.ш. 161° 50' в.д. 78° с.ш. 167° 20' в.д. Меридиональный разрез 2в 70° с.ш. 169° 50' в.д. 78° с.ш. 180° в.д. Район 3 (материковый склон) 76° с.ш. 146° 08' в.д. 77° 20' с.ш. 146° 16' в.д. 76° с.ш. 152° 19' в.д. 77° 20' с.ш. 152° 07' в.д. Район 4 (материковый склон и прилегающая котловина Северного Ледовитого океана) 77° с.ш. 138° в.д. 82° с.ш. 135° в.д. 82° с.ш. 147° в.д. 77° с.ш. 147° в.д. Район 5 (пр. Дмитрия Лаптева, ограничен с юга береговой линией) 73° 25' с.ш. 135° в.д. 73° 15' с.ш. 139° 45' в.д. 72° 50' с.ш. 145° 19' в.д.							

№ 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		в том числе научных сотрудников	Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские экипаж	иностранцы			
		75.5° с.ш. 82° 10' в.д. 73° 40' с.ш. 82° 10' в.д. 75.5° с.ш. 86° 20' в.д.						
		Район 9 (Обская губа, материковый склон Карского моря)						
		69° 50' с.ш. 63° 10' в.д. 72° 50' с.ш. 61° 55' в.д. 75° 50' с.ш. 69° 10' в.д. 75° 50' с.ш. 82° 10' в.д. 73° 40' с.ш. 82° 10' в.д. 73° 30' с.ш. 79° 34' в.д. 73° 30' с.ш. 74° 30' в.д. 73° с.ш. 74° в.д. 72° 20' с.ш. 75° в.д. 72° 10' с.ш. 75° в.д. 71° 50' с.ш. 73° 30' в.д. 71° 20' с.ш. 73° в.д. 71° с.ш. 73° 43' в.д. 71° с.ш. 72° 40' в.д. 71° 10' с.ш. 72° 31' в.д. 71° 22' с.ш. 71° 58' в.д. 71° 34' с.ш. 72° 14' в.д. 72° с.ш. 72° 37' в.д. 72° 30' с.ш. 73° в.д. 72° 46' с.ш. 73° в.д. 73° с.ш. 72° в.д. 72° 54' с.ш. 70° в.д. 73° с.ш. 69° 30' в.д. 73° с.ш. 69° в.д. 71° 36' с.ш. 65° 40' в.д. 69° 40' с.ш. 65° 10' в.д.						
		Район 10 (Енисейский залив и прилегающая часть Карского моря)						

№	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				Цель морских научных исследований	№ проекта план	
					российские экипаж	экспедиционные лица-опытный состав	иностранцев общее	в том числе научных сотрудников			
			73° 30' с.ш. 73° 06' с.ш. 72° 40' с.ш. 72° 10' с.ш. 71° 40' с.ш. 71° 18' с.ш. 71° 10' с.ш. 71° 16' с.ш. 71° 30' с.ш. 71° 55' с.ш. 72° 05' с.ш. 72° 18' с.ш. 72° 40' с.ш. 72° 34' с.ш. 72° 24' с.ш. 72° 21' с.ш. 72° 05' с.ш. 71° 43' с.ш. 71° 44' с.ш. 71° 46' с.ш. 71° 41' с.ш. 71° 23' с.ш. 71° 13' с.ш. 71° с.ш. 71° 1' с.ш. 71° 15' с.ш. 71° 30' с.ш. 71° 30' с.ш. 71° 43' с.ш. 71° 48' с.ш. 71° 51' с.ш. 72° 05' с.ш. 72° 13' с.ш. 72° 23' с.ш. 72° 41' с.ш. 73° 30' с.ш.	74° 30' в.д. 74° 30' в.д. 75° 44' в.д. 75° 45' в.д. 75° 30' в.д. 75° 30' в.д. 77° 30' в.д. 77° 30' в.д. 76° 15' в.д. 75° 53' в.д. 76° 53' в.д. 76° 43' в.д. 77° 34' в.д. 78° 20' в.д. 78° 30' в.д. 79° 30' в.д. 80° 50' в.д. 81° 45' в.д. 82° 30' в.д. 82° 57' в.д. 83° 19' в.д. 83° 02' в.д. 82° 20' в.д. 82° в.д. 83° 10' в.д. 83° 05' в.д. 83° 26' в.д. 83° 36' в.д. 83° 23' в.д. 83° 23' в.д. 82° 41' в.д. 82° 13' в.д. 82° 11' в.д. 80° 40' в.д. 80° 35' в.д. 80° в.д.							
Срок: 01.09.2021 – 01.11.2021											

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта на
				российские экипаж	экстер-дици-онный состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
64 ФГБУ ГОИИ		<p>Баренцево море (Центрально-Баренцевский)</p> <p>69° 40' с.ш. 33° 17' в.д. 77° 30' с.ш. 35° 52' в.д. 77° 47' с.ш. 42° 10' в.д. 72° 32' с.ш. 45° 22' в.д.</p> <p>Баренцево море (Новоземельский)</p> <p>74° 25' с.ш. 53° 32' в.д. 75° 15' с.ш. 49° 54' в.д. 77° 14' с.ш. 58° 12' в.д. 76° 12' с.ш. 61° 02' в.д. 75° 20' с.ш. 54° 50' в.д.</p> <p>Баренцево море (Печорский)</p> <p>69° 16' с.ш. 50° 02' в.д. 70° 47' с.ш. 52° 02' в.д. 70° 40' с.ш. 52° 52' в.д. 70° 10' с.ш. 54° 00' в.д. 70° 22' с.ш. 54° 54' в.д. 69° 34' с.ш. 60° 24' в.д. 68° 33' с.ш. 56° 50' в.д.</p> <p>Карское море (Центрально-Карский)</p> <p>71° 52' с.ш. 59° 12' в.д. 73° 23' с.ш. 58° 55' в.д. 75° 30' с.ш. 64° 00' в.д. 76° 06' с.ш. 67° 29' в.д. 73° 58' с.ш. 78° 39' в.д. 73° 36' с.ш. 65° 15' в.д. 71° 52' с.ш. 62° 47' в.д.</p> <p>Карское море (Ямальский)</p> <p>72° 43' с.ш. 64° 58' в.д. 72° 43' с.ш. 67° 56' в.д.</p>	<p>НИС «Виктор Буйницкий»</p> <p>НИС «Иван Петров»</p>	18	12	-	-	<p>Получение натурных данных по гидрометеорологическим (включая морфологитопонимические) условиям морей Российской Арктики, оценка состояния природной среды и воздействия на существующую и проектируемую инфраструктуру освоения шельфа РФ</p>	22

№ 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			Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские экипаж	экспедиции лица-опытный состав	иностранцы общее		
		69° 34' с.ш. 67° 27' в.д. 68° 51' с.ш. 68° 49' в.д. 68° 24' с.ш. 68° 15' в.д. 69° 31' с.ш. 64° 28' в.д.						
		Карское море (Северо-Обской) 72° 53' с.ш. 72° 29' в.д. 72° 51' с.ш. 75° 08' в.д. 71° 16' с.ш. 73° 19' в.д. 71° 10' с.ш. 72° 27' в.д.						
		Карское море (Центрально-Обской) 68° 57' с.ш. 77° 09' в.д. 68° 46' с.ш. 74° 26' в.д. 67° 30' с.ш. 74° 11' в.д. 67° 34' с.ш. 72° 50' в.д. 69° 01' с.ш. 72° 58' в.д. 69° 14' с.ш. 75° 55' в.д.						
		Море Лаптевых, Восточно-Сибирское и Чукотское море (Лаптевский) 78° 24' с.ш. 106° 09' в.д. 78° 18' с.ш. 135° 41' в.д. 73° 20' с.ш. 129° 52' в.д. 74° 30' с.ш. 113° 31' в.д. 76° 20' с.ш. 114° 44' в.д. 77° 39' с.ш. 106° 02' в.д. 73° 59' с.ш. 110° 57' в.д. 74° 04' с.ш. 111° 20' в.д. 74° 02' с.ш. 111° 42' в.д. 74° 00' с.ш. 111° 35' в.д. 73° 58' с.ш. 111° 25' в.д. 73° 53' с.ш. 111° 21' в.д.						

№	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			Цель морских научных исследований	№ проекта на
					российские экипаж	экспедиционные лица-опытный состав	иностранцы в том числе научных сотрудников		
			73°45' с.ш. 111°47' в.д.						
			73°44' с.ш. 112°34' в.д.						
			73°48' с.ш. 112°54' в.д.						
			73°59' с.ш. 112°45' в.д.						
			74°00' с.ш. 112°52' в.д.						
			73°56' с.ш. 113°00' в.д.						
			73°41' с.ш. 113°55' в.д.						
			74°03' с.ш. 113°55' в.д.						
			74°22' с.ш. 113°35' в.д.						
			74°03' с.ш. 112°53' в.д.						
			74°04' с.ш. 112°29' в.д.						
			74°17' с.ш. 111°20' в.д.						
			74°01' с.ш. 110°27' в.д.						
			73°27' с.ш. 109°36' в.д.						
			73°29' с.ш. 109°57' в.д.						
			73°35' с.ш. 110°07' в.д.						
			73°38' с.ш. 110°29' в.д.						
			73°41' с.ш. 110°48' в.д.						
			73°45' с.ш. 110°43' в.д.						
			73°40' с.ш. 110°18' в.д.						
			73°38' с.ш. 109°40' в.д.						
			73°43' с.ш. 109°32' в.д.						
			73°58' с.ш. 109°27' в.д.						
			73°46' с.ш. 108°33' в.д.						
			73°34' с.ш. 108°43' в.д.						
			73°29' с.ш. 109°08' в.д.						
			73°33' с.ш. 109°09' в.д.						
			73°34' с.ш. 109°21' в.д.						
			(Новосибирский)*						
			80°14' с.ш. 138°49' в.д.						
			80°06' с.ш. 154°28' в.д.						
			74°53' с.ш. 154°04' в.д.						
			73°06' с.ш. 143°40' в.д.						
			71°52' с.ш. 129°40' в.д.						

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские экипаж	экспедиционные диплониный состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
		*Кроме участка, обозначенного координатами: 76° 20' с.ш. 135° 00' в.д. 76° 20' с.ш. 145° 30' в.д. 74° 40' с.ш. 145° 30' в.д. 74° 40' с.ш. 135° 00' в.д. (Чукотский)							
		Срок: 01.06.2021 – 30.11.2021							
65	ФГБУ ГОИН	72° 40,55' с.ш. 180° 00,00' в.д. 72° 13,15' с.ш. 179° 59,57' в.д. 71° 20,15' с.ш. 174° 24,12' в.д. 71° 20,15' с.ш. 170° 35,83' в.д. 75° 02,78' с.ш. 171° 17,78' в.д. 75° 00,00' с.ш. 178° 30,00' в.д. Срок: 01.03.2021 – 30.11.2021	МБС «Лазурит» (МО № 8832590) МФАСС «Берингов Пролив» (МО № 9682411)	12	20	-	-	Выполнение гидрометеорологических и ледовых исследований в районе Северо-Врангелевского лицензионного участка для информационного обеспечения планируемого освоения шельфовых запасов нефти и газа	23
66	ФГБУН ФИЦ ИБЖОМ РАН ФГБУН ИППС РАН ФГБУН АЗНИИРХ ФГБУН ИО РАН Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе	45°49,26788'с.ш. 33°10,3560'в.д. 45°55,62499'с.ш. 33°5,06019'в.д. 45°36,93728'с.ш. 31°33,6661'в.д. 45°9,316732'с.ш. 31°14,0874'в.д. 43°15,12855'с.ш. 32°7,51884'в.д. 43°15,12855'с.ш. 36°44,3340'в.д. 42°28,77224'с.ш. 38°52,9560'в.д. 43°18,13918'с.ш. 40°3,38446'в.д. 43°22,72702'с.ш. 40°0,89287'в.д. 44°19,86268'с.ш. 38°40,9976'в.д. 45°11,15724'с.ш. 36°47,1098'в.д. 46°4,415031'с.ш. 37°50,9441'в.д. 46°33,92735'с.ш. 37°37,9122'в.д. 46°33,92735'с.ш. 37°4,18921'в.д.	НИС «Профессор Воляницкий»	30	30	-	-	Исследование механизмов адаптации трансформации и эволюции, а также биоорганобразия, структурно-функциональной организации, продуктивности и устойчивости пелагических и донных экосистем Черного и Азовского морей	28

№ Заявителя*	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Количество участников				Цель морских научных исследований	№ проекта план		
				росские	экспе-дици-онный состав	иностранные	в том числе научных сотрудников				
67	ФГБУН ФИЦ ИБЖОМ РАН	ФГБУН ФИЦ МГИ	Моторное судно «Калкан-П»	2	6	-	-	Мониторинг экологического состояния экосистем шельфовой и неритической зон Черного моря	29		
										45°50,96' с.ш.	33°05,69' в.д.
										45°46,55' с.ш.	32°51,3' в.д.
										45°14,3' с.ш.	32°32,03' в.д.
										45°15,61' с.ш.	32°53,7' в.д.
										45°0,15' с.ш.	33°20,19' в.д.
										44°18,36' с.ш.	33°58,95' в.д.
										44°58' с.ш.	35°33,77' в.д.
										Срок: 11.01.2021 – 31.12.2021	
										68	ФГБУН ФИЦ ИБЖОМ РАН
45°50,96' с.ш.	33°05,69' 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.										
44°57,38,2" с.ш.	35°17,45,2" в.д.										
44°57,52,0" с.ш.	35°19,14,9" в.д.										
44°58,58,0" с.ш.	35°24,00,2" в.д.										
45°01,32,9" с.ш.	36°03,16,7" в.д.										
45°03,57,0" с.ш.	36°25,49,4" в.д.										
45°13,00,8" с.ш.	36°25,41,9" в.д.										
45°18,06,7" с.ш.	36°28,41,6" в.д.										
Срок: 11.01.2021 – 31.12.2021											
69	ФГБУН ФИЦ ИБЖОМ РАН	ФГБУН ФИЦ МГИ	Моторное судно ПР. СМБ-40 «Виктория»	2	10	-	-	Мониторинг экологического состояния экосистем шельфовой и неритической зон Черного моря	31		
										45°50,96' с.ш.	33°05,69' в.д.
										45°46,55' с.ш.	32°51,3' в.д.
										45°14,3' с.ш.	32°32,03' в.д.
										45°15,61' с.ш.	32°53,7' в.д.
										45°0,15' с.ш.	33°20,19' в.д.
										44°18,36' с.ш.	33°58,95' в.д.
										44°58' с.ш.	35°33,77' в.д.
										Срок: 11.01.2021 – 31.12.2021	

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта план
				Российские экипаж	Иностранные экспедиционные члены состава	Иностранные общее	Иностранные в том числе научных сотрудников		
70	ФГБУН ФИЦ ИБЖОМ РАН ФГБУН ТОИ ДВО РАН СО ФГБУ ТОИИ ФГБУ ФИЦ ФОРБ РАН ХФ ФГБОУ ВО МГУ ФГБУНИО РАН	45°21.59' с.ш. 31°20.02' в.д. 43°15.61' с.ш. 31°20.02' в.д. 43°15.61' с.ш. 36°23.32' в.д. 42°21.73' с.ш. 38°56.1' в.д. 43°24.34' с.ш. 40°23.03' в.д. 45°21.55' с.ш. 36°53.25' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2021	НИС «Профессор Водяницкий»	30	30	-	-	Исследование гидрологических условий в Черном море. Изучение трансформации вод холодного промежуточного слоя. Исследование горизонтальной и вертикальной структуры течений по инструментальным данным и расчетным методам. Исследование особенностей гидрохимической структуры вод Черного моря. Исследование гидрометеорологических условий в Черном море. Изучение основных особенностей формирования механизмов формирования и эволюции тонкой структуры в верхних слоях Черного моря, оценка интенсивности вертикального турбулентного обмена в зависимости от стратификации	35
71	АО «Ожморгео-Лотия»	45° 08,49' с.ш. 36° 38,03' в.д. 43° 23,00' с.ш. 40° 00,00' в.д. 43° 08,60' с.ш. 39° 52,60' в.д. 42° 20,80' с.ш. 38° 59,00' в.д. 42° 25,80' с.ш. 38° 32,20' в.д. 43° 26,00' с.ш. 36° 08,00' в.д. 45° 07,20' с.ш. 36° 32,70' в.д. Срок: 01.03.2021 – 25.11.2021	НИС «Аквамарин» Катер «СМБ»	9	16	-	-	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	38

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта на
				российские экипаж	экспедиционные лица-опытные состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
72	АО «Ожжоргеология»	45°08,43' с.ш. 36°38,10' в.д. 45°06,42' с.ш. 36°27,33' в.д. 45°26,20' с.ш. 36°35,19' в.д. 46°48,70' с.ш. 37°28,69' в.д. 46°59,98' с.ш. 38°21,13' в.д. 47°07,19' с.ш. 38°14,32' в.д. Срок: 01.03.2021 – 25.11.2021	НИС «Аквамарин» Катер «СМБ»	9	16	-	-	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	39
73	ФГБУН ИО РАН ФГБУ ВСЕГЕИ ФГБУ ВПО МГУ ФГАОВ ВО РФУ ФГБНУ Атлант ВНИРО ООО «Фертонинг» Клайпедский университет	Балтийское море и береговая линия 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. 55°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. Калининградский залив Акватория залива севернее линии государственной границы с Республикой Польша 54 27,3 с.ш. 19 38,5 в.д. 54 26,5 с.ш. 19 48,0 в.д. Куршский залив Акватория залива южнее линии государственной границы с Республикой Литва 55 16,5 с.ш. 20 59,0 в.д. 55 14,6 с.ш. 21 16,5 в.д.	НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Николай Страхов» НИС «Академик Борис Петров»	48	82	3	3	Мониторинг пространственно-временных изменений биотических компонентов экосистемы прибрежной зоны юго-восточной части Балтийского моря (российский сектор). Выявление причинно-следственных связей между гидрофизическими процессами различного масштаба в характерных районах и условиях Балтики. Оценка вклада различных геохимических процессов в седиментацию рассеянного осадочного вещества в Балтийском море. Изучение распределения, сезонной и межгодовой динамики гидробионтов Балтийского моря. Реконструкция климатических и гидрологических условий в периоды оледенений и межледниковий. Обобщение данных по пост-гляциальной тектонической эволюции Прибалтики на фоне эвстатического повышения уровня океана. (перенесено из пункта	40

№ Заявитель*	Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспортные средства	Кол-чество участников			Цель морских научных исследований	№ проекта план		
				российские экипаж	экспедиционные экипажи	иностранные в том числе научных сотрудников				
АО «Южмор-геология»		Финский залив и береговая линия	Маломерное судно РЖД 09-61 «ВРИГ F 450»	3	7		ниже). Палеорекострукция фациальных условий формирования эоценовых шельфовых морей Паратетиса на основании изучения антропогенных отложений Южной Прибалтики. Оценки экологического состояния характерных участков геологической среды в условиях нарастания техногенного воздействия. 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	41		
				60°31.88' с.ш. 27°47.46' в.д.	Маломерное судно РЖД 13-25»	2			2	
				60°30.82' с.ш. 27°46.49' в.д.	Маломерное судно «Норд3»	1			9	
				60°28.45' с.ш. 27°45.96' в.д.	Катамаран «Р 60-34 ЖЕ»	1			11	
				60°26.69' с.ш. 27°45.26' в.д.	Маломерное судно «Хангер 330»					
				60°24.4' с.ш. 27°44.2' в.д.						
				60°22.29' с.ш. 27°42' в.д.						
				60°20.26' с.ш. 27°39.1' в.д.						
				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.										
		Срок: 05.01.2021 – 31.12.2021								
			НИС «Тангай»	8	10	-				
74	АО «Южмор-геология»	45°24,3' с.ш. 47°30,8' в.д. 45°24,0' с.ш. 48°30,4' в.д. 44°19,1' с.ш. 48°54,3' в.д. 43°13,6' с.ш. 48°51,3' в.д. 42°36,2' с.ш. 48°19,5' в.д. 41°57,5' с.ш. 48°37,4' в.д. 41°53,5' с.ш. 48°32,9' в.д.					Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Каспийского моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр с оленкой состояния и прогноза опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов			

№ 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			Цель морских научных исследований	№ проекта план	
				российские	иностранные	в том числе научных сотрудников			
			экипаж	экспедиционные	общее	сотрудников			
75	ФГБУ ГОИН	50°31,12' с.ш. 143°44,35' в.д. 51°19,45' с.ш. 143°32,92' в.д. 52°06,78' с.ш. 143°10,23' в.д. 52°41,40' с.ш. 143°24,67' в.д. 53°24,38' с.ш. 143°12,98' в.д. 53°52,50' с.ш. 142°55,93' в.д. 54°07,77' с.ш. 143°01,92' в.д. 54°27,30' с.ш. 142°44,52' в.д. 54°17,58' с.ш. 142°14,30' в.д. 53°51,02' с.ш. 142°36,37' в.д. 53°24,80' с.ш. 141°23,13' в.д. 54°59,70' с.ш. 139°39,93' в.д. 55°16,18' с.ш. 140°51,85' в.д. 55°22,53' с.ш. 142°48,32' в.д. 54°54,30' с.ш. 143°47,10' в.д. 52°00,77' с.ш. 144°31,07' в.д. 50°32,90' с.ш. 144°32,30' в.д. 50°31,12' с.ш. 143°44,35' в.д.	МБС «Рубин» (ИМО № 8033883) МФАОС «Спасатель Кавлейкин» (ИМО № 9593933)	12	20	-	-	Выполнение гидрометеорологических (включая литодинамические) и ледовых исследований в Охотском море для информационного обеспечения планируемого освоения запасов нефти и газа северо-восточного шельфа о. Сахалин	43
76	ФГБУН ТИВОХ ДВО РАН	Район 1 (Японское море, Залив Петра Великого) 42°46,0 с.ш. 131°21,5 в.д. 42°55,0 с.ш. 131°30,0 в.д. 42°58,0 с.ш. 131°48,0 в.д. 42°52,7 с.ш. 131°49,3 в.д. 42°42,5 с.ш. 131°31,0 в.д. Район 2 (Японское море, Приморское побережье) 45°15,0 с.ш. 136°55,0 в.д. 45°00,0 с.ш. 137°22,0 в.д. 42°35,5 с.ш. 134°23,5 в.д. 42°43,0 с.ш. 133°12,0 в.д.	НИС «Акалмшик Опарин»	33	30	-	-	Выполнение фундаментальных гидробиологических и биологических исследований бентосных сообществ и микроорганизмов Японского моря (Приморское побережье). Изучение биоразнообразия и поиск вторичных метаболитов, выделение новых природных соединений, определение биологической активности с целью создания лекарственных препаратов противопаразитарного, антивирусного, антиожогового и других типов действия	44

№ 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				№ проекта план	
				российские экипаж	иные лица-опытный состав	иностранцы	в том числе научных сотрудников		
77	ФГБУ ДВНИГМИ УТМС	ФГБУ Приморское УТМС Бухта Золотой Рог и пролив Боефор Восточный Амурский залив Уссурийский залив Залив Находка	ИС «Атлас»	4	6	-	-	Изучение 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	53
		Срок: 03.09.2021 – 10.10.2021							
		43 05,50 с.ш. 43 16,40 с.ш. 43 07,40 с.ш. 42 56,00 с.ш. 43 00,80 с.ш. 42 53,20 с.ш.	131 59,00 в.д. 132 18,40 в.д. 132 19,80 в.д. 131 56,60 в.д. 132 18,40 в.д. 132 12,00 в.д.						
		42 47,30 с.ш. 42 49,10 с.ш. 42 43,10 с.ш. 42 49,50 с.ш. 42 44,80 с.ш. 42 46,60 с.ш.	132 52,20 в.д. 132 54,90 в.д. 132 54,90 в.д. 132 58,40 в.д. 133 04,00 в.д. 132 54,00 в.д.						
		Срок: 16.04.2021 – 30.10.2021							

№	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				№ проекта план		
					российские экипаж	экспедиционные лица - члены состава	иностранные	в том числе научных сотрудников			
78	ФТБУН ТОИ ДВО РАН	ИОУ МПР КНР	51°25.8' с.ш.	158°8.28' в.д.	НИС «Академик М.А. Даврентьев»	32	32	12	12	Изучение изменений природной среды и океанологии Берингова моря и субарктики Тихого океана в оледенение-межледниковье при глобальных вариациях климата	57
			52°15' с.ш.	158°38.4' в.д.							
			52°49.92' с.ш.	158°48.72' в.д.							
			53°7.68' с.ш.	159°36.06' в.д.							
			52°58.86' с.ш.	160°14.22' в.д.							
			53°24.3' с.ш.	160°9.6' в.д.							
			53°52.26' с.ш.	160°10.5' в.д.							
			54°21.72' с.ш.	160°38.34' в.д.							
			54°17.82' с.ш.	160°55.44' в.д.							
			54°50.58' с.ш.	162°33.48' в.д.							
			55°25.68' с.ш.	161°53.04' в.д.							
			56°2.16' с.ш.	162°27.72' в.д.							
			55°53.58' с.ш.	163°1.86' в.д.							
			56°5.88' с.ш.	163°31.44' в.д.							
			55°16.02' с.ш.	165°42' в.д.							
			52°15.9' с.ш.	165°31.32' в.д.							
			50°54.78' с.ш.	162°57.54' в.д.							
50°41.16' с.ш.	159°47.28' в.д.										
56°19.5' с.ш.	163°35.58' в.д.										
57°6.06' с.ш.	163°18.18' в.д.										
59°3.6' с.ш.	165°2.76' в.д.										
59°24.78' с.ш.	164°27.9' в.д.										
59°40.14' с.ш.	164°16.86' в.д.										
59°39.24' с.ш.	164°47.82' в.д.										
60°10.86' с.ш.	165°54.3' в.д.										
59°44.7' с.ш.	165°48.72' в.д.										
59°47.52' с.ш.	166°51.96' в.д.										
60°10.2' с.ш.	167°20.7' в.д.										
60°26.52' с.ш.	168°52.62' в.д.										
59°50.58' с.ш.	169°48.9' в.д.										
59°49.86' с.ш.	171°35.52' в.д.										
59°26.22' с.ш.	172°20.22' в.д.										
55°33.12' с.ш.	171°48.72' в.д.										
54°45.84' с.ш.	171°9.72' в.д.										
54°32.16' с.ш.	168°10.86' в.д.										
55°2.4' с.ш.	167°26.46' в.д.										
54°54.84' с.ш.	166°41.34' в.д.										
55°29.76' с.ш.	166°16.08' в.д.										

№ 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				Цель морских научных исследований	№ проекта план
				российские экипаж	эксп-дици-онный состав	иностранные общее	в том числе научных сотрудников		
79 ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ФГБУН ИМГиТ ДВО РАН СННЛ ФГБУН ЛИИ СО РАН ФГАОВ ВО ДВФУ ФГБУН ИВиС ДВО РАН	42°17.635' с.ш. 130°42.208' в.д. 39°54.249' с.ш. 133°6.01' в.д. 39°49.973' с.ш. 133°57.458' в.д. 40°33.35' с.ш. 135°52.011' в.д. 41°17.949' с.ш. 136°16.529' в.д. 43°15.3' с.ш. 137°43.617' в.д. 44°13.902' с.ш. 139°3.334' в.д. 44°35.285' с.ш. 139°3.334' в.д. 46°3.872' с.ш. 139°43.126' в.д. 45°42.218' с.ш. 142°1.171' в.д. 45°53.393' с.ш. 142°4.866' в.д. 51°53.151' с.ш. 141°37.047' в.д. 51°54.856' с.ш. 141°23.262' в.д. 52°47.37' с.ш. 156°10.56' в.д. 47°59.13' с.ш. 142°30.92' в.д. 40°9.94' с.ш. 150°50.29' в.д. 48°27.95' с.ш. 160°42.36' в.д. 53°30' с.ш. 146°0' в.д. 53°30' с.ш. 147°30' в.д. 55°30' с.ш. 147°30' в.д. 55°30' с.ш. 146°0' в.д.	НИС «Академик М.А. Даврентьев»	32	33	7	7	Изучение геофизических, структурно-вещественных и газогеохимических признаков, определяющих трансструктурный или местный характер ранее выявленной секущей рифтовой зоны разрушения центрального звена Куриль для решения проблем геодинамики и сейсмотектонической активности зоны субдукции Тихоокеанской литосферной плиты. Исследование микробиологического ландшафта и активности бактериальных процессов в осадках и толще вод Курильской котловины для оценки их специализации и активности бактериального филлятра, исследование роли микробиологических сообществ в генерации метана и биоминерализация углеводородных скоплений	69
				Срок: 10.04.2021 – 10.12.2021					
				Срок: 01.04.2021 – 01.11.2021					

*Список сокращений:

1. ААКАСЦ МЧС России – Архангельский арктический комплексный аварийно-спасательный центр МЧС России (филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России»);
2. АМН – Ассоциация «Морское наследие: наследием и сохраням»;
3. АНО НИЦ ДБЭМ – Автономная некоммерческая организация научно-исследовательский центр «Динамика Береговой Зоны Моря»;
4. АНО ЦПИ РГО – Автономная некоммерческая организация «Центр подводных исследований Русского географического общества»;
5. АО - Акционерное общество;
6. АО «АМИТЭ» – Открытое акционерное общество «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции»;
7. АО «МАГЭ» – Открытое акционерное общество «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»;
8. АО «УПТ» – Акционерное общество «Управление перспективных технологий»;
9. АО ИО РАН – Арктическое отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук»;
10. ВНО ГОА КНР – Второй институт океанографии Государственной океанической администрации КНР (Second Institute of Oceanography State Oceanic Administration, P.R.China);
11. Геологический институт ФГБУН ФИЦ КНЦ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»;
12. ГНУ ПАЭИ НАН – Государственное научное учреждение «Полесский аграрно-экологический институт Национальной академии наук Беларуси»;
13. ИМ ФИЦ Биотехнологии РАН – Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Федерального государственного учреждения Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук;
14. ИПЭЭ Севера ФГБУН ФИЦ КНЦ РАН – Институт проблем промышленной экологии Севера – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»;
15. ЗАО – Закрытое акционерное общество;
16. ИО КАН – Институт океанографии Китайской Академии Наук;
17. ИПЭЭ Севера ФГБУН ФИЦ КНЦ РАН – Институт проблем промышленной экологии Севера – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального центра «Кольский научный центр Российской академии наук»;
18. ИС – Исследовательское судно;
19. Компания СЭИК – Сахалин Энерджи Инвестмент Компани, Лтд;
20. КОЕМ – Кореяская морская природоохранная корпорация, Korea Marine Environment Management Corporation;
21. КИПИ – Китайский Институт полярных исследований (Polar Research Institute of China);
22. МВС – Морское буксирное судно;
23. МЧС Росстн – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
24. МФАСС – Многофункциональное аварийно-спасательное судно;
25. НИИ СМПГ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» – Научно-исследовательский институт спасания и подводных технологий военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота «Военно-морская академия»;
26. НИС – Научно-исследовательское судно;
27. НИРН – Национальный институт рыбной промышленности наук, Республика Корея;
28. НИЦ – Научно-исследовательский центр;
29. НК – Нефтяная компания;
30. НЭС – Научно-экспедиционное судно;

31. ОАО – Открытое акционерное общество;
32. ООО – Общество с ограниченной ответственностью;
33. ООО «АНЦ» – Общество с ограниченной ответственностью «АналитикуЦентр»;
34. ООО «ДМИ МГУ» – Общество с ограниченной ответственностью «Центр морских исследований Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»;
35. ООО «НПО Аквастардарт» – Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Аквастандарт»;
36. ООО «ЭКС» – Общество с ограниченной ответственностью Экологическая компания Сахалина;
37. ПАО – Публичное акционерное общество;
38. ПИО ГОА КНР – Первый институт океанографии государственной океанической администрации КНР (First Institute of Oceanography State Oceanic Administration, P.R.China);
39. ПИО ГМА КНР – Первый Институт океанографии при государственной морской администрации КНР;
40. ПИО МПР КНР – Первый Институт океанографии Министерства природных ресурсов КНР;
41. РАН – Российская академия наук;
42. Росгидромет – Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
43. РС – Рыболовное судно;
44. Санкт-Петербургский государственный университет – федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный университет;
45. Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун» – Северо-Западный филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственного объединения Тайфун»;
46. СЗО ИО РАН – Северо-Западное отделение федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук;
47. СО ФГБУ ГРОИИ – Севастопольское отделение федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова»;
48. ССН – Судно специального назначения;
49. Стокгольмский университет – Stockholm University, Sweden. Department of Environmental Science and Analytical Chemistry;
50. ТИО ГОА КНР – Третий институт океанографии государственной океанической администрации КНР (Third Institute of Oceanography State Oceanic Administration, P.R.China);
51. ТИО ГМА КНР – Третий Институт океанографии при государственной морской администрации Китайской Народной Республики;
52. УНЦ – Учебный научный центр;
53. ФГАОУ ВО ДВФУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»;
54. ФГАОУ ВО МФТИ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»;
55. ФГАОУ ВО САФУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова»;
56. ФГБОУ ВО Московский Политех – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»;
57. ФГАОУ ВО НИ ТПУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;

58. ФГБОУ ВО НГИИ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Норильский государственный институт»;
59. ФГБОУ ВО ПГНИУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»;
60. ФГБОУ ВО СГМУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет»;
61. ФГБОУ ВО СПбГУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»;
62. ФГБОУ ВПО РГГМУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»;
63. ФГБУН ИГиМТ ДВО РАН – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения Российской академии наук»;
64. ФГБНУ АзНИИРХ – Азово-Черноморский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии;
65. ФГБНУ Атлант ВНИРО – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
66. ФГБНУ ПИИРО – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича»;
67. ФГБУ ААНИИ – федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт»;
68. ФГБУ ВНИИ ГОЧС МЧС России – федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»;
69. ФГБУ ВНИИОкеангеология – федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга»;
70. ФГБУ ВСЕГЕИ – федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт имени А.П. Карпинского»;
71. ФГБУ ВПО МГУ – федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;
72. ФГБУ ГОИН – федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова»;
73. ФГБУ ДВНИГМИ – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»;
74. ФГБУ ИПГ – федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Федорова»;
75. ФГБУ КаспНИИЦ – федеральное государственное бюджетное учреждение «Каспийский морской научно-исследовательский центр»;
76. ФГБУ «НПО «Тайфун» – федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственного объединения «Тайфун»;
77. ФГБУ Приморское УГМС – федеральное государственное бюджетное учреждение «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
78. ФГБУ Сахалинское УГМС – федеральное государственное бюджетное учреждение «Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
79. ФГБУ Северное УГМС – федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
80. ФГБУ Северо-Кавказское УГМС – федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

- 81 ФГБУ «ИАО» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория»;
82. ФГБУ ФИЦ ФОб РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии Российской академии наук»;
83. ФГБУН ГЕОХИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геохимии и аналитической химии имени В.И. Вернадского Российской академии наук»;
84. ФГБУН ГИН РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Геологический институт Российской академии наук»;
85. ФГБУН ДВГИ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Дальневосточный геологический институт Дальневосточное отделение Российской академии наук»;
86. ФГБУН ЗИН РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Зоологический институт Российской академии наук»;
87. ФГБУН ИБРАЭ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук»;
88. ФГБУН ИВВВ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина Российской академии наук»;
89. ФГБУН ИВНС ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт вулканологии и сейсмологии» Дальневосточного отделения Российской академии наук;
90. ФГБУН ИВГиП РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт водных проблем Российской академии наук»;
91. ФГБУН ИГ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт географии Российской академии наук»;
92. ФГБУН ИГЕМ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук»;
93. ФГБУН ИГМ СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук»;
94. ФГБУН ИМГиЛ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морской геологии и геофизики Дальневосточное отделение Российской академии наук»;
95. ФГБУН ИМКЭС СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук»;
96. ФГБУН ИНМИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт микробиологии имени С.Н. Виноградского Российской академии наук»;
97. ФГБУН ИО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук»;
98. ФГБУН ИОА СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук»;
99. ФГБУН ИПЭЭ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук»;
100. ФГБНУ ИПГС РАН – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт природно-технических систем Российской академии наук»;
101. ФГБУН ИПФ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт прикладной физики Российской академии наук»;
102. ФГБУН ИФА РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики атмосферы имени А.М. Обухова Российской академии наук»;
103. ФГБУН ИФЗ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук»;

104. ФГБУН ИЭМ РАН – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины Российской академии наук»;
105. ФГБУН ЛИН СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Лимнологический институт» Сибирского отделения Российской академии наук;
106. ФГБУН ММБИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Мурманский морской биологический институт Российской академии наук»;
107. ФГБУН НИЦМБ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии Дальневосточного отделения Российской академии наук»;
108. ФГБУН СВКНИИ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Северо-восточный комплексный научно-исследовательский институт Дальневосточного отделения Российской академии наук»;
109. ФГБУН ТОИ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук»;
110. ФГБУН ФИЦ КарНЦ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»;
111. ФГБУН ФИЦ КНЦ РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»;
112. ФГБУН ФИЦ ЕГС РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук»;
113. ФГБУН ФИЦ ИНБИОМ – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского Российской академии наук»;
114. ФГБУН ФИЦ МПИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт Российской академии наук»;
115. ФГБУН ФИЦ ЮНЦ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южский научный центр Российской академии наук»;
116. ФГБУН ФИЦКИА РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаврова российской академии наук»;
117. ФГУП КГНЦ – Федеральное государственное учреждение «Крыловский государственный научный центр» (Правительство РФ);
118. ХФ ФГБОУ ВО МГУ – Химический факультет Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;
119. ЦЭЗНД, ДНЗ, Университет Осло – Центр Эволюции Земли и Динамики, Департамент Науки Земле, Университет Осло;
120. ЮО ИО РАН – Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
121. CSIC/INTA - Научный центр астробиологии / Национальный аэрокосмический технический институт, Испания;
122. GNRJ of the Meiji University – Gas Hydrate Research Laboratory (GNRL) of the Meiji University, Japan.»