



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

**ПРИКАЗ**

24 декабря 2018 г.

№ 1237

Москва

**О проведении морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации в 2019 году**

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 прилежащей 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 от 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 от 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 от 15 августа 2016 г., регистрационный № 43240), а также на основе запросов российских заявителей п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить согласованный с федеральными органами исполнительной власти в области обороны, безопасности, противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, охраны окружающей среды, геологии и использования недр, рыболовства, гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды, таможенного дела прилагаемый План морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2019 год (далее соответственно — План, морские научные исследования), согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

учесть при выдаче разрешений требования федеральных органов исполнительной власти в области безопасности, обороны, противодействия техническим разведкам и технической защиты информации и геологии;

обеспечить выдачу и направление разрешений на проведение морских научных исследований заявителям, включенным в План;

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

3. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 1244 «О проведении морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации в 2017 году».

4. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2019 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Медведева А.М.

Министр



М.М. Котюков

Приложение  
к приказу Министерства  
науки и высшего образования  
Российской Федерации  
от «24» декабря 2018 г. № 1234

ПЛАН

морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе  
Российской Федерации на 2019 год

Раздел 1. Северный Ледовитый океан и прилегающие моря

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
1	ФГБУН КАРНЦ РАН	-	65° 48,507' с.ш. 39° 16,363' в.д. (с севера) (с востока) 64° 54,554' с.ш. 34° 54,297' в.д. (с юга) (с запада)  Срок: 10.07.2019 - 15.10.2019  см. примечание	НИС «Эколог»	7	12	-	-	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.
2	ФГБУН ИО РАН	ФГБУН АО ИО РАН	Восточная часть Баренцева моря  76° 32,82' с.ш. 061° 07,70' в.д. 76° 14,91' с.ш. 062° 26,54' в.д.  Архипелаг Новая Земля, бухта Русская гавань  76° 14,91' с.ш. 061° 29,55' в.д. 76° 11,56' с.ш. 062° 25,12' в.д.  Архипелаг Новая Земля, залива Абросимова  71° 57,36' с.ш. 055° 29,85' в.д. 71° 54,94' с.ш. 055° 09,32' в.д.	НИС «Академик Метислав Келдыш»	48	80	-	-	Оценка современного состояния экосистем Карского моря, включая область континентального склона на севере бассейна и районы в разной степени подверженные воздействию речного стока, эстуариев Оби и Енисея, в условиях современных климатических трендов в Арктике; анализ состояния ключевых компонентов пелагических и донных экосистем в период схода сезонного льда и формирования максимальной биологической продукции;

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГБУН ИО РАН	Архипелаг Новая Земля, залив Степового  72° 35,45' с.ш. 055° 12,12' в.д. 72° 29,72' с.ш. 055° 41,31' в.д.					анализ механизмов влияния максимального сезонного речного стока на гидрофизические процессы и структуру, гидрохимический режим Карского бассейна, биологическую продукцию потоки вещества; анализ фундаментальных особенностей структуры пелагических и донных сообществ, формирования биологической продуктивности и потоков вещества в экосистемах; оценка изменчивости экосистем Каврского 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.	
	ФГБОУ МГУ	Архипелаг Новая Земля, залив Медвежий  73° 55,98' с.ш. 057° 59,82' в.д. 74° 07,95' с.ш. 057° 33,11' в.д.							
	ФГБУН ИГЕМ РАН	Архипелаг Новая Земля, залив Цивольки							
	ФГБУН ИБВВ РАН	74° 34,48' с.ш. 058° 12,57' в.д. 74° 16,95' с.ш. 058° 58,90' в.д.							
	ФГБУН ИГ РАН	Архипелаг Новая Земля, залив Ога							
	ФГБУН ММБИ КолНЦ РАН	74° 44,93' с.ш. 059° 02,46' в.д. 74° 31,74' с.ш. 059° 33,12' в.д.							
	НИЦ Курчатовский институт	Архипелаг Новая Земля, залив Русанова							
	МЧС России	74° 58,33' с.ш. 060° 40,32' в.д. 74° 57,57' с.ш. 060° 08,68' в.д.							
	АО «Радиовый институт им. В.Г. Хлопина»	Архипелаг Новая Земля, залив Благополучия  75° 43,43' с.ш. 063° 34,82' в.д. 75° 34,80' с.ш. 063° 51,74' в.д.							
	ФГУП КГНЦ	Архипелаг Новая Земля, залив Течений  75° 57,58' с.ш. 066° 11,58' в.д. 76° 02,20' с.ш. 066° 42,81' в.д.							
	ООО «СИТЕКРИМ»								

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			бассейн Карского моря  77°22,80' с.ш. 068°30,65' в.д. 77°34,80' с.ш. 080°30,47' в.д. 75°10,46' с.ш. 084°11,95' в.д. 71°55,46' с.ш. 082°18,60' в.д. 70°27,98' с.ш. 073°25,96' в.д. 73°45,01' с.ш. 071°48,40' в.д. 73°21,93' с.ш. 065°44,53' в.д. 70°42,00' с.ш. 060°54,50' в.д. 70°37,63' с.ш. 058°03,10' в.д. 76°18,60' с.ш. 069°31,80' в.д.  Срок: 04.07.2019 - 20.08.2019  см. примечание						
3	ФГБУН ИО РАН	ФГБУН ГЕОХИ РАН  ФИЦ Биотехнологии РАН   <							

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		ФГБОУ ВО МГУ  ФГБУН ИГ РАН МФТИ  ФГБУН ИМБИ РАН  ФГБУН ИЛНГ СО РАН							
4	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ФГБУН ИО РАН  ФГБУН ИФА РАН  ФГБОУ ВО МГУ  ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН  ФГБУН ГЕОХИ РАН	Море Лаптевых и прилегающий материковый склон, Район 1 (восточная часть моря)  69°37' с.ш. 124°41' в.д. 78°55' с.ш. 124°44' в.д. 79°01' с.ш. 130°49' в.д. 72°53' с.ш. 133°13' в.д. 72°47' с.ш. 136°36' в.д. 71°12' с.ш. 136°33' в.д. 71°03' с.ш. 131°51' в.д. 67°59' с.ш. 131°05' в.д. 67°59' с.ш. 129°23' в.д. 69°24' с.ш. 129°02' в.д.  Меридиональный разрез 1а  70°40' с.ш. 130°00' в.д. 81°22' с.ш. 130°00' в.д.	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	39	34	9	6	Проведение многолетних комплексных океанографических исследований для выявления особенностей функционирования геосистем «литосфера-гидросфера-атмосфера» восточно-арктических (Лаптевых, Восточно-Сибирского, Чукотского) морей России.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			Восточно-Сибирское море и прилегающий материковый склон, Район 2 (севернее Новосибирских островов)						
		ФГБОУ ЦМИ МГУ	76°57' с.ш. 135°07' в.д. 80°06' с.ш. 133°11' в.д. 81°24' с.ш. 132°44' в.д. 81°22' с.ш. 146°56 в.д. 76°55' с.ш. 146°37' в.д.						
		ФГБОУ НИ ТПУ	Район 3 (севернее Новосибирских островов)						
		ФИЦ Биотехнологии РАН	75°21' с.ш. 146°08' в.д. 76°15' с.ш. 146°16' в.д. 76°11' с.ш. 152°19' в.д. 75°13' с.ш. 152°07' в.д.						
		Стокгольмский университет, Швеция (Stockholm University, Department of Applied Environmental Research, Sweden) (ITM).							
		Первый Институт океанографии (FIO) при государственной морской администрации Китайской Народной Республики (The First Institute of Oceanography, State Oceanic Administration, People's Republic of China)	71°13' с.ш. 139°26' в.д. 72°23' с.ш. 139°12' в.д. 72°17' с.ш. 145°19' в.д. 71°26' с.ш. 145°22' в.д.						

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
		Объединенный институт арктических исследований (Cooperative Institute for Arctic Research, CIFAR)							
		Международный Арктический центр Университета Аляска, Фэрбанкс, США (International Arctic Research Center, University of Alaska Fairbanks) (IARC).	Район 5  70°40' с.ш. 148°09' в.д. 74°03' с.ш. 151°39' в.д. 73°20' с.ш. 175°06' в.д. 67°33' с.ш. 174°53' в.д. 68°08' с.ш. 170°41' в.д. 67°04' с.ш. 171°03' в.д. 66°46' с.ш. 169°32' в.д. 67°40' с.ш. 167°23' в.д. 68°21' с.ш. 163°48' в.д. 68°22' с.ш. 161°03' в.д. 68°50' с.ш. 159°25' в.д. 69°30' с.ш. 160°01' в.д. 70°08' с.ш. 156°46' в.д. 69°54' с.ш. 152°27' в.д.  Меридиональный разрез 5а  70°37' с.ш. 151°22' в.д. 77°18' с.ш. 157°16' в.д.  Меридиональный разрез 5б  68°39' с.ш. 161°40' в.д. 76°47' с.ш. 167°20' в.д.  Район 6 (Чукотское море)  67°11' с.ш. 178°16' в.д. 68°02' с.ш. 178°02' в.д. 68°08' с.ш. 174°49' в.д. 68°41' с.ш. 174°51' в.д. 69°23' с.ш. 177°36' в.д. 71°25' с.ш. 177°15' в.д. 70°23' с.ш. 166°31' в.д. 62°44' с.ш. 167°57' в.д.  Срок: 02.09.2019 - 10.10.2019						

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
5	ФГБУ ААНИИ	Институт им. Альфреда Вегенера, Центр полярных и морских исследований им. Гельмгольца (АВИ)	79° 10,0' с.ш. 100° 21,0' в.д. 82° 00,0' с.ш. 95° 00,0' в.д. 83° 30,0' с.ш. 135° 00,0' в.д. 78° 00,0' с.ш. 132° 00,0' в.д. 76° 30,0' с.ш. 113° 00,0' в.д.  Срок: 20.02.2019 - 31.05.2019	2 вертолета МИ-8	12	6	6	-	Изучение динамики и физико-механических свойств морского льда, а также биогеохимического цикла в море Лаптевых в зимне-весенний период.
6	ФГБУ ААНИИ	ОАО «Ямал СПГ»  ООО «Арктик СПГ 2»  ПАО «Газпром нефть» ПАО «НОВАТЭК»  ООО "Красноярск газпром нефтегазпроект"  ООО «Архангельск ТИСИЗ»  ЗАО "НПП «ЛЕНАРК»  ОАО «АМИГЭ»  ФГБУ «ВНИИОкеангеология»  Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун»	граница на севере  72° 50,6' с.ш. 71° 53,3' в.д. 73° 04,6' с.ш. 71° 52,7' в.д. 73° 04,4' с.ш. 73° 59,2' в.д. 72° 54,5' с.ш. 74° 33,6' в.д. 72° 52,6' с.ш. 74° 41,7' в.д.  граница на юге  66° 53,6' с.ш. 71° 43,5' в.д. 66° 30,0' с.ш. 72° 19,1' в.д.  Срок: 01.02.2019 - 30.07.2019	вертолет МИ-8  2 снегоход «Тайга СТ500» с санями	7  8	14  14	-  -	-  -	Изучение гидрометеорологического и ледового режимов на акватории Обской губы в зимне-весенний период. Исследование характеристик донных отложений и процессов ледовой эскарации. Получение данных по морфометрии ледяного покрова, площадному распределению зон деформированного льда, торосистых образований и стамух, а также по внутренней структуре торосов. Определение физико-механических свойств льда.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
7	ФГБУ ААНИИ	ОАО «Ямал СПГ»  ООО «Арктик СПГ 2»  ПАО «Газпром нефть»  ПАО «НОВАТЭК»  ООО «Красноярск газпром нефтегазпроект»  ООО «Архангельск ТИСИЗ»  ЗАО НПП «ЛЕНАРК»  ОАО «АМИГЭ»  ФГБУ «ВНИИОкеангеология»  Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун»»	граница на севере  72° 50,6' с.ш. 71° 53,3' в.д. 73° 04,6' с.ш. 71° 52,7' в.д. 73° 04,4' с.ш. 73° 59,2' в.д. 72° 54,5' с.ш. 74° 33,6' в.д. 72° 52,6' с.ш. 74° 41,7' в.д.  граница на юге  66° 53,6' с.ш. 71° 43,5' в.д. 66° 30,0' с.ш. 72° 19,1' в.д.  Срок: 01.08.2019 - 16.10.2019	буксирный теплоход «Анатолий Байдаков»	8	19	-	-	Сбор данных о гидрологических, литодинамических и экологических условиях в районе предполагаемого гидротехнического строительства на акватории Обской губы в летний период. Проведение батиметрической и гидролокационной съемок морского дна для изучения процессов ледовой экзарации. Установка 12-ти притопленных автономных буйковых станций (ПАБС) на период работы экспедиции.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
8	ФГБУ Северное УГМС	ФГБУ ГОИН  ФГБУ ААНИИ  ФГБУ «ВНИИОкеангеология»  ГНЦ ФГУП «Южморгеология»	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. 82°09' с.ш. 95°24' в.д. 71°00' с.ш. 180°00' в.д. 69°00' с.ш. 180°00' в.д.  Срок: 01.05.2019 - 20.11.2019  см. примечание	НИС «Профессор Молчанов»   надувная лодка ZODIAC PRO OPEN 550	20   2	60   8	-   -	-   -	Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского морей и моря Лаптевых. Получение 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 айсберговой опасности. Получение комплексной количественной информации о состоянии природной системы морей сибирского шельфа.
9	ФГБУ Северное УГМС	ФГБУ «ВНИИОкеангеология»  ФГБУ ААНИИ  ФГБУ ИО РАН  ФГБУ ГОИН  АО УПТ  ГНЦ ФГУП «Южморгеология»	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. 82°09' с.ш. 95°24' в.д. 76°11' с.ш. 151°50' в.д. 72°25' с.ш. 151°50' в.д.  Срок: 01.04.2019 - 15.11.2019  см. примечание	НИС «Иван Петров»	17	23	-	-	Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского морей и моря Лаптевых. Получение натуральных данных о современном состоянии вод и недр, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение комплексной количественной информации о состоянии природной системы морей сибирского шельфа. Получение физико-механических и экологических характеристик ледников Новой Земли и Земли Франца-Иосифа для определения айсберговой опасности.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
10	ФГБУ Северное УГМС	ФГБУ «ВНИИОкеангеология»  ФГБУН ИО РАН  ФГБУ ГОИН  ФГБУ ААНИИ	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.  Срок: 01.03.2019 - 20.12.2019  см. примечание	НИС «Михаил Сомов»  бортовой вертолет МИ-8	45  7	75  -	-  -	-  -	Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского, Чукотского морей и моря Лаптевых. Получение натуральных данных о современном состоянии морских вод, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение данных по морфометрии ледяного покрова. Определение физико-механических свойств льда и исследования характеристик его дрейфа. Получение физико-механических и экологических характеристик ледников Новой Земли и Земли Франца-Иосифа для определения айсберговой опасности.
11	ФГБУ ГОИН	ФГБОУ ВО МГУ  ФГБУ ААНИИ  ВОО РГО  ОАО «Севморгео»  Центр исследования Мирового океана в Объединении имени Гельмгольца (ГЕОМАР)  ЗАО «ЭКОПРОЕКТ»	Баренцево море: Полигон 1-1 (Центрально-Баренцевский)  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.  Полигон 1-2 (Новоземельский)  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.  Полигон 1-3 (Печорский)  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.	НИС «Виктор Буйницкий»  маломерная баржа	18  4	15  -	-  -	-  -	Получение натуральных материалов по термогидродинамическим и морфолитодинамическим условиям прибрежной зоны Баренцева и Карского морей; получение материалов для оценки состояния природной среды арктических районов и оценка воздействий существующей и проектируемой инфраструктуры освоения ресурсов шельфа на ее состояние.

№ п/ п	Заявитель*	Юриди- ческие* и физиче- ские лица, участвую- щие в морских научных исследо- ваниях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспо- ртные средства	Количество участников				Цель морских научных исследований
					российских		иностраных		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе нау- чных сотру- дники в	
		ООО «Орион Плюс»	Карское море: Полигон 2-1 (Центрально-Карский)						
		ОАО «МАГЭ»	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.						
		ГНЦ ФГУП "Южморгео- логия"	Полигон 2-2 (Ямальский)  72° 43' с.ш. 64° 58' в.д. 72° 43' с.ш. 67° 56' в.д. 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.  Полигон 2-3 (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.  Полигон 2-4 (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:  Полигон 3-1 (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.						

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			Полигон 3-2 (Лаптевский)  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. 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.  Полигон 3-3 (Лаптевский)  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.  Полигон 3-4 (Новосибирский)* Кроме участка, обозначенного координатами в запросе  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.  Полигон 3-5 (Чукотский)  76° 06' с.ш. 170° 00' в.д. 75° 57' с.ш. 179° 39' в.д. 69° 45' с.ш. 179° 59' в.д. 66° 33' с.ш. 170° 00' в.д.  Срок: 01.06.2019 - 30.11.2019  см. примечание						

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
12	ММБИ КНЦ РАН	-	I этап  с.ш.                      в.д.  69°49'59"              46°43'06" 70°37'47"              44°20'23" 73°46'26"              29°23'47" 74°48'16"              23°22'15" 75°30'09"              19°29'35" 75°34'01"              19°26'51" 77°06'01"              16°17'17" 77°21'15"              17°52'01" 77°33'02"              19°55'49" 77°38'13"              20°19'17" 77°30'40"              20°03'46" 77°28'14"              19°27'30" 77°23'09"              19°29'57" 77°24'32"              19°16'26"  77°19'41"              19°06'22" 77°16'47"              19°00'14" 77°13'19"              19°00'51" 77°17'43"              17°44'52" 77°16'19"              17°25'49" 77°10'25"              17°13'31" 77°01'17"              17°09'13" 76°55'23"              17°12'17" 76°53'46"              17°47'19" 76°51'36"              17°14'39" 76°50'19"              19°06'22" 76°48'34"              17°30'07" 76°44'31"              17°19'03" 76°32'30"              17°28'53" 76°23'35"              17°46'42" 76°13'54"              19°15'30"  75°47'15"              19°30'58" 75°45'30"              19°56'07" 75°46'51"              20°26'19" 75°52'32"              20°43'33" 75°55'33"              21°47'37" 76°14'38"              22°59'28" 76°42'34"              24°07'01" 77°00'41"              24°57'14" 77°07'43"              24°44'19" 77°13'40"              24°38'33" 76°51'37"              24°34'14" 76°19'26"              24°13'24" 76°06'11"              24°11'58" 76°21'04"              28°22'04" 76°57'13"              29°40'43" 77°24'57"              28°23'14" 77°37'60"              28°00'26" 77°44'10"              27°31'14" 77°46'45"              27°04'47" 77°46'35"              25°30'49"	НИС «Дальние Зеленцы»	18	18	-	-	Изучение океанографических и биотических процессов во фронтальных зонах Баренцева и Гренландского морей в условиях современных климатических перемен.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			77°44'31" 25°08'55" 77°41'26" 25°47'14" 77°10'52" 29°08'51" 76°10'58" 29°04'17" 75°42'19" 22°00'59" 75°37'50" 19°31'22" 75°40'14" 17°58'19" 76°00'50" 17°21'50" 76°35'20" 16°38'57" 76°53'32" 16°22'32"  77°05'33" 16°37'07" 77°13'16" 15°50'09" 77°28'43" 14°44'12" 77°49'12" 14°30'31" 78°12'06" 14°15'20" 78°57'36" 15°25'10" 79°22'31" 22°09'48" 78°58'58" 16°39'28" 78°54'51" 15°36'15" 78°06'27" 14°34'01" 77°19'27" 15°19'09" 77°12'33" 19°06'35" 77°19'11" 17°50'32" 77°19'26" 17°31'26" 77°13'51" 17°07'41" 77°04'23" 16°48'54" 76°48'38" 16°56'13" 76°25'29" 17°23'28" 76°00'10" 19°06'29" 75°46'60" 19°33'27" 75°40'33" 19°38'22" 76°59'59" 32°52'50" 77°50'30" 36°38'46" 71°13'30" 44°52'27" 70°47'01" 45°28'17" 70°19'30" 46°06'45" 69°47'11" 46°41'58"  Срок: 01.05.2019 - 30.06.2019  см. примечание  2 этап  69°30'00" 33°30'00" 70°00'00" 33°30'00" 70°30'00" 33°30'00" 71°00'00" 33°30'00" 71°19'00" 33°30'00" 71°30'00" 33°30'00" 71°48'00" 33°30'00" 72°00'00" 33°30'00" 72°19'60" 33°30'00" 72°30'00" 33°30'00" 73°00'00" 33°30'00" 73°30'00" 33°30'00" 74°00'00" 33°30'00" 74°30'00" 33°30'00"						

№ п/ п	Заявитель*	Юриди- ческие* и физиче- ские лица, участвую- щие в морских научных исследо- ваниях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований		Суда и другие трансло- ртные средства	Количество участников				Цель морских научных исследований
						российских		иностраных		
						экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе нау- чных сотру- дников в	
			75°00'00'' 75°30'00'' 76°00'00'' 76°30'00'' 77°00'00'' 77°30'00'' 78°00'00'' 78°30'00'' 79°00'00'' 79°30'00'' 80°01'07'' 80°34'01'' 81°09'11'' 81°07'35'' 81°09'19'' 81°17'16'' 81°19'01'' 81°06'46'' 80°53'44'' 80°45'23'' 80°38'08''  80°30'32'' 80°41'41'' 80°45'06'' 80°33'21'' 80°25'29'' 80°17'23'' 80°10'19'' 80°22'10'' 80°19'43'' 80°19'24'' 80°11'57'' 80°04'23'' 79°59'06'' 79°55'32'' 79°51'24'' 79°49'42'' 79°44'55'' 79°43'29'' 79°40'60'' 79°16'00'' 78°49'60'' 78°16'00'' 77°49'60'' 77°25'60'' 77°12'00''	33°30'00'' 33°30'00'' 33°30'00'' 33°30'00'' 33°30'00'' 33°30'00'' 33°30'00'' 33°30'00'' 33°30'00'' 33°30'00'' 35°09'35'' 35°14'40'' 35°20'24'' 39°31'36'' 43°45'46'' 48°32'59'' 51°52'02'' 53°02'13'' 53°07'08'' 53°41'49'' 55°11'37''  56°39'16'' 53°13'55'' 52°28'20'' 51°37'06'' 50°34'09'' 50°38'13'' 50°56'42'' 51°09'39'' 52°46'43'' 51°24'32'' 51°34'06'' 52°02'53'' 53°19'32'' 54°37'11'' 55°37'02'' 56°42'19'' 57°44'21'' 58°59'03'' 60°16'60'' 61°40'60'' 63°04'00'' 64°46'00'' 66°02'60'' 67°12'00'' 67°49'60''						

№ п/п	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
					росейских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			77°05'19'' 66°41'13'' 76°58'37'' 65°32'26'' 76°51'55'' 64°23'39'' 76°45'14'' 63°14'52'' 76°38'32'' 62°06'05'' 76°31'51'' 60°57'19'' 76°21'55'' 59°51'15'' 76°05'21'' 58°44'20'' 75°48'48'' 57°37'26'' 75°32'14'' 56°30'31'' 75°24'56'' 56°00'41'' 75°14'02'' 55°10'23'' 74°43'26'' 54°53'05'' 74°12'10'' 54°00'12'' 73°30'04'' 52°36'20'' 72°44'54'' 51°55'57'' 72°35'24'' 52°19'17'' 72°23'03'' 52°32'00'' 72°39'60'' 51°34'52'' 72°35'58'' 50°40'55''   <						

№ п/ п	Заявитель*	Юридиче- ские* и физиче- ские лица, участвую- щие в морских научных исследо- ваниях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований		Суда и другие транспо- ртные средства	Количество участников				Цель морских научных исследований
						российских		иностраных		
						экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе нау- чных сотру- дников в	
14	ММБИ КНЦ РАН	-	с.ш.	в.д.	НИС «Дальние Зеленцы»	18	18	-	-	Сбор научного материала и информации в рамках экологического мониторинга по состоянию среды и биоты Баренцева и Карского морей.
			69°30.00'	33°30.00'						
			70°0.00'	33°30.00'						
			70°30.00'	33°30.00'						
			71°0.00'	33°30.00'						
			71°18.00'	33°30.00'						
			71°30.00'	33°30.00'						
			71°48.00'	33°30.00'						
			72°0.00'	33°30.00'						
			72°20.00'	33°30.00'						
			72°30.00'	33°30.00'						
			73°0.00'	33°30.00'						
			80°28.00'	42°4.00'						
			80°31.50'	42°57.00'						
			80°35.00'	43°50.00'						
			80°20.04'	52°46.51'						
			80°44.19'	53°36.85'						
			80°31.81'	52°30.89'						
			80°23.34'	51°26.72'						
			80°13.50'	50°27.93'						
			79°52.56'	51°49.72'						
			79°53.40'	51°26.85'						
			79°52.25'	49°30.53'						
			79°47.51'	53°4.95'						
			79°20.27'	53°49.77'						
			78°59.89'	54°9.78'						
			78°39.82'	54°51.01'						
			78°31.87'	55°19.21'						
			78°20.97'	56°10.55'						
			78°11.03'	55°58.83'						
			77°50.02'	56°52.16'						
			77°38.17'	57°41.54'						
			77°21.04'	58°31.86'						
			76°57.00'	59°42.43'						
			76°40.98'	60°30.41'						
			76°31.84'	60°57.30'						
			75°5.00'	56°26.00'						
			75°19.00'	57°44.00'						
			75°22.00'	57°30.00'						
			76°35.50'	65°56.20'						
			76°45.20'	65°26.20'						
			79°40.00'	76°34.50'						
			75°46.40'	65°1.50'						
			75°39.70'	65°11.10'						
			75°11.00'	61°9.00'						
			75°6.90'	61°12.80'						
			77°10.00'	80°45.00'						
			76°30.00'	82°10.00'						
			76°15.00'	79°50.00'						
			75°35.00'	79°35.00'						
			75°45.00'	83°15.00'						
			75°20.00'	84°10.00'						
			74°50.00'	81°35.00'						
			73°45.00'	81°15.00'						
			74°0.00'	75°50.00'						
			74°55.00'	77°0.00'						
			76°0.00'	77°0.00'						
			75°45.00'	73°0.00'						
			75°5.00'	73°20.00'						
			70°10.00'	57°0.00'						
			69°50.00'	57°15.00'						
			69°30.00'	57°30.00'						
			69°15.00'	57°40.00'						
			69°0.00'	58°0.00'						
			70°15.00'	55°0.00'						
			69°45.00'	55°0.00'						

№ п/ п	Заявитель*	Юриди- ческие* и физиче- ские лица, участвую- щие в морских научных исследо- ваниях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований		Суда и другие транспо- ртные средства	Количество участников				Цель морских научных исследований
						российских		иностраных		
						экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе нау- чных сотру- дников в	
			69°30.00' 69°15.00' 69°10.00' 70°42.00' 72°51.00' 72°40.00' 72°36.00' 72°26.00' 72°10.00' 71°54.00' 71°36.00' 71°20.00'  71°11.00' 71°0.00' 70°53.00' 70°38.00' 70°30.00' 70°16.00' 70°11.00' 69°50.00' 69°30.00' 69°16.00' 67°36.86' 66°51.77' 65°58.76' 65°28.37' 65°15.83' 66°34.14' 66°16.34' 65°58.54' 65°22.41'	55°0.00' 55°0.00' 55°0.00' 54°38.00' 51°54.00' 51°46.00' 50°41.00' 49°44.00' 48°28.00' 47°52.00' 46°57.00' 45°34.00'  45°10.00' 44°19.00' 43°51.00' 42°57.00' 42°21.00' 41°45.00' 41°19.00' 39°44.00' 38°33.00' 38°0.00' 41°58.56' 41°57.03' 39°49.25' 37°31.72' 36°5.89' 33°45.01' 34°47.04' 35°47.67' 37°48.97'						
			Срок: 10.08.2019 - 29.09.2019 см. примечание							

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
15	ММБИ КНЦ РАН	-	<p>Районы работ на открытых акваториях</p> <p>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.</p> <p>Район в прибрежной зоне</p> <p>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.</p> <p>66°14.5' с.ш. 36°55.6' в.д. 66°29.6' с.ш. 34°55.7' в.д. 66°38.6' с.ш. 33°45.9' в.д. 66°54.8' с.ш. 32°45.8' в.д. 65°51.7' с.ш. 35°14.8' в.д. 65°26.8' с.ш. 35°0.7' в.д. 65°11.8' с.ш. 35°30.2' в.д. 64°1.5' с.ш. 37°18.9' в.д. 64°32.5' с.ш. 36°26.8' в.д. 65°15.7' с.ш. 36°34.2' в.д. 64°51.7' с.ш. 39°38.2' в.д. 66°10.4' с.ш. 40°44.9' в.д. 66°36.3' с.ш. 42°1.2' в.д. 66°16.2' с.ш. 43°54.6' в.д. 68°15.7' с.ш. 43°32.4' в.д. 67°14.3' с.ш. 43°22.9' в.д. 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.</p> <p>1 этап Срок: 18.02.2019 - 05.03.2019 2 этап Срок: 20.03.2019 - 01.05.2019 3 этап Срок: 25.05.2019 - 09.06.2019 4 этап Срок: 15.07.2019 - 25.08.2019 5 этап Срок: 14.10.2019 - 30.10.2019 6 этап Срок: 01.11.2019 - 10.12.2019</p> <p>см. примечание</p>	НИС «Дальний Зеленец»  НИС «Визит-2» РМН-1068	18  2	15  8	-  -	-  -	Изучение биологии и экологии морских млекопитающих и птиц, а также загрязнения поверхностного слоя воды, бентосная и планктонная съемки открытых акваторий и прибрежных районов Баренцева и Карского морей.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
16	ФГАОУ ВО САФУ	ФГБУ ААНИИ	64° 00' с.ш. 37° 40' в.д. 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° 5' с.ш. 60° 0' в.д. 81° 9' с.ш. 95° 24' в.д. 78° 11' с.ш. 103° 22' в.д. 77° 40' с.ш. 103° 22' в.д.	НИС «Профессор Молчанов»	20	60	32	-	Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева и Карского морей. Получение натурных данных о современном состоянии морских вод и недр, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Развитие инновационной системы комплексных исследований и полевой подготовки (практик) специалистов.
		ФГБУ Северное УТМС	Срок: 01.06.2019 - 31.07.2019 см. примечание	надувная лодка ZODIAC PRO OPEN 550	2	8	-	-	
		ФГОУ ВПО МГУ							
		Университет Женевы							
		Университет Лозаны							
		Политехническая школа Лозанны							
		Харбинский политехнический университет							
		Фрайбергская горная академия							
		Объединение имени Гельмгольца							

**Примечание:**

Запрещен проход судов, проведение МНИ и высадка на берег в районах, ограниченных координатами:

66°00' - 66°50' с.ш. и 33°00' - 35°00' в.д.; 64°30' - 65°10' с.ш. и 38°00' - 40°20' в.д.

В акватории Кандалакшского залива (Белое море) в районе, ограниченном с запада рубежом м. Большой Седловатый - м. Кузокоцкий, с востока - рубежом м. Носок - м. Шаралов;

70°10' с.ш., 54°00' в.д.

71°40' с.ш., 50°30' в.д.

72°10' с.ш., 55°30' в.д.

70°50' с.ш., 57°00' в.д.

72°40' с.ш., 51°40' в.д.

75°20' с.ш., 54°50' в.д.

76°30' с.ш., 60°00' в.д.

75°30' с.ш., 64°00' в.д.

72°35' с.ш., 57°00' в.д.

В районе радиусом 1000 м с центром в точке с координатами 69°22'30" с.ш., 33°39'41" в.д.;

На о. Александры (арх. Земля Франца-Иосифа), а также в районе, ограниченном с севера линией, соединяющей о. Ламонта и о. Нортбрук.

С востока и запада - меридианами, проходящими через восточную и западную оконечности этих островов, с юга - параллелью 79°00'

В районе арх. Новосибирские острова (море Лаптевых) в акватории, ограниченной с юга и севера параллелями 75°20' и 76°20' с.ш., с запада и востока - меридианом 135°00'.

№ п/ п	Заявитель*	Юриди- ческие* и физиче- ские лица, участвую- щие в морских научных исследо- ваниях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспо- ртные средства	Количество участников				Цель морских научных исследований
					российских		иностраных		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе нау- чных сотру- дников в	

## Раздел 2. Тихий океан и его моря

17	ФГБУН ННЦ МБ ДВО РАН	ФГБУН ИО РАН  ФГБУН ГЕОХИ РАН  ФГБУН ДВГИ ДВО РАН  Институт проблем морских технологий ДВО РАН  ДВФУ	42°21' с.ш. 130°57' в.д. 51°9' с.ш. 166°30' в.д. 45°33' с.ш. 168°31' в.д. 41°36' с.ш. 169°30' в.д. 38°53' с.ш. 169°20' в.д. 36°0' с.ш. 170°2' в.д.  Срок: 25-05-2019 - 25-10-2019	НИС «Академик Лаврентьев»	33	32	-	-	Комплексное изучение уникальных экосистем океанических поднятий в северной части Тихого океана на примере гайотов и гор Императорского хребта (Детройт, поднятие Обручева, Суйко и др.) с применением как стандартных методов, так и с использованием научно-исследовательского оборудования комплекса ТПА "Comanche" для получения новых и уникальных сведений о морских биологических и минеральных ресурсах поднятий и прилегающих глубоководных районов.
18	ФГБУН ННЦ МБ ДВО РАН	-	43°8' с.ш. 143°46' в.д. 42°45' с.ш. 133°2' в.д.  Срок: 01-04-2019 - 30-10-2019	РПР-2589  OP0057RU S25	6  1	8  7	-  -	-  -	Оценить сезонную и межгодовую динамику и биоразнообразие морских сообществ организмов в уникальных прибрежных экосистемах, и изучить изменчивость пелагических и бентосных сообществ под воздействием природных и антропогенных факторов в заливе Петра Великого, Японского моря.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
19	ФГБУН ТИБОХ ДВО РАН	-	<p>район №1 о. Сахалин, залив Терпения:</p> <p>46° 09,0' с.ш. 143° 35,0' в.д. 46° 50,0' с.ш. 143° 43,0' в.д. 48° 00,0' с.ш. 143° 33,0' в.д. 48° 00,0' с.ш. 145° 27,0' в.д. 46° 09,0' с.ш. 143° 55,0' в.д.</p> <p>район №2 о. Сахалин, залив Северный:</p> <p>54° 21,0' с.ш. 142° 14,0' в.д. 54° 37,0' с.ш. 142° 36,0' в.д. 54° 31,0' с.ш. 142° 07,0' в.д. 54° 26,0' с.ш. 142° 42,0' в.д.</p> <p>район №3 Охотское море:</p> <p>58° 00,0' с.ш. 143° 00,0' в.д. 58° 00,0' с.ш. 145° 00,0' в.д. 56° 00,0' с.ш. 143° 00,0' в.д. 56° 00,0' с.ш. 145° 00,0' в.д.</p> <p>район №4 Охотское море, банка Кошеварова:</p> <p>56° 00,0' с.ш. 144° 00,0' в.д. 56° 00,0' с.ш. 146° 50,0' в.д. 55° 00,0' с.ш. 146° 50,0' в.д. 55° 00,0' с.ш. 144° 50,0' в.д.</p> <p>район №5 Охотское море, залив Шелихова:</p> <p>60° 30,0' с.ш. 156° 50,0' в.д. 60° 30,0' с.ш. 158° 30,0' в.д. 59° 23,0' с.ш. 157° 40,0' в.д. 59° 23,0' с.ш. 155° 59,0' в.д.</p> <p>район №6 Охотское море, Юго-западная Камчатка:</p> <p>54° 00,0' с.ш. 154° 00,0' в.д. 54° 00,0' с.ш. 155° 30,0' в.д. 51° 18,0' с.ш. 154° 00,0' в.д. 51° 18,0' с.ш. 156° 18,0' в.д.</p> <p>Срок: 24.06.2019 - 24.08.2019</p>	НИС «Академик Опарино»	33	28	-	-	Выполнение фундаментальных гидробиологических и биологических исследований бентосных сообществ и микроорганизмов Охотского моря и северо-западной части Тихого океана в районе Курильских островов.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
20	ФГБУН ИМГИГ ДВО РАН	ФГБУН ИО РАН	49°13.3' с.ш. 143°7' в.д.	Пластиковая моторная лодка	4	4	-	-	Цель работы - изучение особенностей генерации, распространения морских опасных явлений - цунами, штормовых нагонов, сейш и их проявлений на берегах Дальнего востока РФ. Исследование механизмов взаимодействия атмосферных процессов с океаном. Изучение особенностей распространения волнения подо льдом и взаимодействия морского волнения и ледяного покрова. Обследование побережья Дальневосточного региона, поиск следов исторических и палеоцунами, определение высот и дальности заплесков, развитие 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.
			49°9.522' с.ш. 143°11.561' в.д.						
			46°54.393' с.ш. 143°25.911' в.д.						
			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.	Резиновая моторно-гребная лодка «Vector»	3	4	-	-	
			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.	Весельная резиновая лодка	2	2	-	-	
			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.						
			47°26.2' с.ш. 141°58.4' в.д.						
			47°46.3' с.ш. 142°2.9' в.д.						
			48°0.1' с.ш. 142°11.2' в.д.						
			49°38.9' с.ш. 142°8.7' в.д.						
			53°31.3' с.ш. 142°29.3' в.д.						
			53°42.1' с.ш. 142°41.3' в.д.						
			56°11.917' с.ш. 162°26.648' в.д.						
			56°10.344' с.ш. 162°27.691' в.д.						
			56°11.342' с.ш. 162°40.099' в.д.						
			56°10.495' с.ш. 162°36.643' в.д.						
			52°55.587' с.ш. 158°46.417' в.д.						

№ п/п	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
					российских		иностранцев		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			52°53.933' с.ш. 158°49.033' в.д. 52°49.161' с.ш. 158°35.808' в.д. 52°47.682' с.ш. 158°39.498' в.д. 53°3.671' с.ш. 158°33.604' в.д. 53°1.945' с.ш. 158°30.122' в.д. 42°45.857' с.ш. 133°2.644' в.д. 42°50.271' с.ш. 132°57.309' в.д. 42°48.443' с.ш. 132°54.085' в.д. 42°43.443' с.ш. 132°59.919' в.д. 42°57.382' с.ш. 132°17.417' в.д. 42°59.529' с.ш. 132°17.828' в.д. 42°59.684' с.ш. 132°17.295' в.д. 42°57.627' с.ш. 132°15.986' в.д.  Срок: 01-01-2019 - 31-12-2019						
21	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	Национальный институт рыболовства и морского рыбного промысла (НИРМ)  Корейская морская природоохранная корпорация, Korea Marine Environment Management Corporation (КОЕМ)	41°27' с.ш. 131°33' в.д. 42°50' с.ш. 131°33' в.д. 43°5' с.ш. 131°46' в.д.  Срок: 01.01.2019 - 31.12.2019	судно для паромных перевозок «Истерн Дрим»  судно для контейнерных перевозок «Салли Олимп»	32  20	1  1	4  -	-  -	Совместный мониторинг экологических параметров поверхностных вод Японского моря, изучение основных механизмов изменчивости физических, химических и биологических полей Японского моря.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
22	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	Первый институт океанографии и Государственной океанологической администрации КНР (First Institute of Oceanography at State Oceanic Administration, P.R.China)  ФГБУН СВКНИИ ДВО РАН	132°45,8' с.ш. 40°14,6' в.д. 132°58,5' с.ш. 42°29,3' в.д. 134°28,9' с.ш. 42°23,1' в.д. 134°16,4' с.ш. 39°49,4' в.д. 136°12' с.ш. 44°1,8' в.д. 137°42,12' с.ш. 45°32,52' в.д. 138°46,2' с.ш. 44°23,6' в.д. 137°23,1' с.ш. 43°0,4' в.д. 139°33,7' с.ш. 46°6,9' в.д. 140°30,78' с.ш. 48°42,54' в.д. 141°31,32' с.ш. 48°38,94' в.д. 141°0,4' с.ш. 45°51,54' в.д. 144°12,84' с.ш. 52°15,1' в.д. 144°12,84' с.ш. 54°34' в.д. 154°20,8' с.ш. 55°28,7' в.д. 154°25,68' с.ш. 53°19,26' в.д. 148°25,8' с.ш. 50°54,4' в.д. 150°49,5' с.ш. 52°24,6' в.д. 150°21' с.ш. 47°13,4' в.д. 152°45,9' с.ш. 48°45,9' в.д. 150°59' с.ш. 46°1' в.д. 154°1' с.ш. 48°0' в.д. 152°1' с.ш. 45°0' в.д. 155°0' с.ш. 47°0' в.д.  Срок: 10.06.2019 - 04.08.2019	НИС «XIANG YANG HONG 01»	32	48	30	-	Комплексные междисциплинарные высокоразрешающие исследования Японского, Охотского морей и С-3 части Тихого океана для реконструкции региональных изменений климата, биопродуктивности, ледовых условий и истории природных катастроф (извержения вулканов, выбросы парниковых газов, сейсмическая активность) в районах с высокой геодинамической активностью для понимания текущего состояния и прогноза будущих изменений.
23	ФГБУН ТОИ ДВО 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°0' с.ш. 135°0' в.д. 46°0' с.ш. 140°0' в.д. 47°15' с.ш. 139°6' в.д.  Срок: 10.02.2019 - 10.06.2019	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»  НИС «Академик Опарин»	32  32	32  32	-  -	-  -	Исследование основных механизмов формирования структуры полей физических и биогеохимических характеристик вод Японского моря и их изменчивости в связи с изменением климата и антропогенным воздействием, изучение геологического строения подводных возвышенностей. Комплексная океанографическая съемка северо-западной и центральной частей моря.

№ п/п	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
						российских		иностранцев		
						экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
24	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	Первый институт океанографии и Государственной океанологической администрации КНР (First Institute of Oceanography State Oceanic Administration, P.R.China)	42°10.1' с.ш. 42°34.9' с.ш. 41°57.2' с.ш. 41°19.6' с.ш. 41°41.6' с.ш. 40°22.7' с.ш. 41°14.1' с.ш. 40°32.8' с.ш. 39°58.9' с.ш. 42°28.4' с.ш. 43°2.4' с.ш. 45°58.6' с.ш. 47°6.5' с.ш. 48°19.9' с.ш. 50°6.3' с.ш. 50°9.1' с.ш. 45°54' с.ш. 46°5.9' с.ш. 45°17.3' с.ш. 44°36.9' с.ш. 44°14.9' с.ш. 43°44.6' с.ш. 43°16.1' с.ш. 42°27.5' с.ш. 44°44.6' с.ш. 45°44.2' с.ш.  45°29' с.ш. 46°47.6' с.ш. 47°57.5' с.ш. 48°42' с.ш. 47°58.5' с.ш. 47°11.2' с.ш. 47°51.4' с.ш. 50°34.1' с.ш. 50°37.3' с.ш. 48°17.3' с.ш. 52°21.5' с.ш. 54°52.3' с.ш. 55°13.1' с.ш. 56°31.9' с.ш. 57°0.3' с.ш. 52°50.6' с.ш. 54°12.4' с.ш. 57°2' с.ш. 58°26.5' с.ш.  58°45.4' с.ш. 58°58.1' с.ш. 59°11.3' с.ш. 54°22.4' с.ш. 53°50.2' с.ш. 53°58.4' с.ш. 52°51.5' с.ш. 52°2.3' с.ш. 51°27' с.ш. 52°21.2' с.ш. 51°16.9' с.ш. 49°56.2' с.ш. 45°57.8' с.ш. 48°52.5' с.ш. 47°35.6' с.ш. 44°45.9' с.ш. 46°27.5' с.ш. 46°57.7' с.ш. 45°42.1' с.ш. 44°55.4' с.ш. 51°26.4' с.ш.	130°58.3' в.д. 131°35.9' в.д. 132°27.4' в.д. 131°59' в.д. 131°41.5' в.д. 132°50.8' в.д. 134°17' в.д. 135°47.8' в.д. 134°15.2' в.д. 134°52.1' в.д. 134°42.9' в.д. 137°59.3' в.д. 138°50.7' в.д. 140°16.9' в.д. 140°49' в.д. 141°56.9' в.д. 141°12.9' в.д. 139°36.5' в.д. 139°12.7' в.д. 139°3.5' в.д. 138°26.8' в.д. 138°3.9' в.д. 137°32.7' в.д. 136°55.1' в.д. 145°44.8' в.д. 145°15.5' в.д.  144°44.3' в.д. 144°25.4' в.д. 148°55' в.д. 152°44.9' в.д. 152°43' в.д. 151°42.4' в.д. 145°21.6' в.д. 144°30.5' в.д. 151°5.9' в.д. 149°49.7' в.д. 144°24.8' в.д. 143°39.4' в.д. 140°22' в.д. 140°14.5' в.д. 147°47.3' в.д. 148°55.4' в.д. 149°2.3' в.д. 148°14.4' в.д. 149°59.1' в.д.  151°15.4' в.д. 153°59.4' в.д. 155°59.9' в.д. 154°38.5' в.д. 149°14.7' в.д. 154°46.4' в.д. 155°7.9' в.д. 149°14.9' в.д. 151°1.3' в.д. 155°17.3' в.д. 155°50.8' в.д. 151°52.4' в.д. 151°8.9' в.д. 154°59' в.д. 156°5.9' в.д. 152°22.6' в.д. 156°47.4' в.д. 157°10.1' в.д. 158°43.4' в.д. 158°28.9' в.д. 158°16.3' в.д.	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	30	12	-	Комплексные междисциплинарные высокоразрешающие исследования Японского, Охотского, Берингова морей и С-З части Тихого океана для реконструкции региональных изменений климата, продуктивности, морских льдов и вентиляции промежуточных и глубинных вод, а также активности восточноазиатского муссона и изменений путей западных струйных ветров в плейстоцене и голоцене в связи глобальными изменениями климата.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			52°52.8' с.ш. 159°2.9' в.д. 52°56.6' с.ш. 160°18.6' в.д. 52°0.4' с.ш. 161°4' в.д. 50°46' с.ш. 159°37.6' в.д. 53°23' с.ш. 160°9.4' в.д. 54°19.8' с.ш. 160°40.3' в.д. 54°9.8' с.ш. 161°44' в.д. 53°30' с.ш. 162°34.5' в.д. 52°9.9' с.ш. 161°18.2' в.д. 54°17.9' с.ш. 161°54.6' в.д. 54°50.1' с.ш. 162°33.7' в.д. 55°25.4' с.ш. 161°53.3' в.д. 56°5.8' с.ш. 163°31.1' в.д. 55°16' с.ш. 165°41.6' в.д. 52°7.4' с.ш. 165°51.7' в.д. 55°29.8' с.ш. 166°15.9' в.д. 55°29.2' с.ш. 165°47.5' в.д. 57°6.3' с.ш. 163°18.1' в.д. 59°20.6' с.ш. 165°46.9' в.д. 59°49' с.ш. 169°16.3' в.д.  59°50.3' с.ш. 151°35' в.д. 59°26.3' с.ш. 172°21.7' в.д. 55°33' с.ш. 171°48.9' в.д. 56°46.3' с.ш. 171°9.8' в.д. 56°31.2' с.ш. 168°10.7' в.д. 55°2.1' с.ш. 167°25.3' в.д. 54°54.5' с.ш. 166°43' в.д. 60°39' с.ш. 172°21.2' в.д. 62°17.2' с.ш. 177°16.3' в.д. 62°12.8' с.ш. 178°57.8' в.д. 62°14.7' с.ш. 179°34.4' в.д. 61°9.1' с.ш. 179°49' в.д. 57°29' с.ш. 174°17.2' в.д. 59°28.8' с.ш. 172°37.6' в.д. 51°30.4' с.ш. 165°32.9' в.д. 53°4.4' с.ш. 168°3' в.д. 52°39.8' с.ш. 168°47.1' в.д. 51°17.8' с.ш. 167°23.9' в.д. 48°52.7' с.ш. 170°33.1' в.д. 47°49.7' с.ш. 167°9.4' в.д.  Срок: 01.05.2019 - 19.10.2019						
25	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	Сеульский национальный университет (СНУ)  Пусанский национальный университет (ПНУ)  Университет Хан-янг	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. 141°40' в.д. 49°0' с.ш. 141°38' в.д. 49°0' с.ш. 141°30' в.д.  Срок: 20.09.2019 - 30.11.2019	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»  НИС «Академик Опариш»	32	32	12	-	Исследование основных механизмов формирования структуры полсей физических и биогеохимических характеристик вод Японского моря и их изменчивости в связи с изменением климата и антропогенным воздействием. Комплексная океанографическая съемка района Цусимской и Японской котловин, исследование структуры и динамики синоптических вихрей Японского моря. Выполнение климатических разрезов NEAR-GOOS и CREAMS.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
26	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	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. 141°40' в.д. 49°0' с.ш. 141°38' в.д. 49°0' с.ш. 141°30' в.д.  Срок: 20.10.2019 - 31.12.2019	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»        НИС «Академик Опаринов»	32        32	32        32	-        -	-        -	Исследование зимних конвективных процессов в Японском море.
27	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ФГБУН ИМГиГ ДВО РАН  Institute of Marine Geology and Geophysics Vietnam Academy of Science and Technology  Vietnam administration of seas and lands Northern center for planning and investigation of marine natural resources - environment  Gas Hydrate Research Laboratory (GHRL) of the Meiji University   ФГБУН ЛИН СО РАН   ДВФУ	43°30' с.ш. 135°8' в.д. 42°19.6' с.ш. 136°58.3' в.д. 45°50.7' с.ш. 139°55.6' в.д. 45°42.7' с.ш. 142°1.1' в.д. 45°56.6' с.ш. 142°1.3' в.д. 51°44.7' с.ш. 141°41.1' в.д. 51°47' с.ш. 141°10.8' в.д. 42°31.7' с.ш. 132°14.6' в.д. 42°31.8' с.ш. 131°1.5' в.д. 42°21.3' с.ш. 131°0.1' в.д. 42°21.3' с.ш. 130°50.2' в.д. 42°13' с.ш. 130°50.2' в.д. 41°39.4' с.ш. 131°40.8' в.д. 41°39.4' с.ш. 132°14.6' в.д.  Срок: 15.04.2019 - 25.07.2019	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	32	33	10	-	Основной целью экспедиции является выполнение комплексных геолого-геофизических, газогеохимических и океанографических исследований в заливе Петра Великого, Центральной котловине Японского моря и в Татарском проливе для решения проблемы условий и механизмов формирования Японского моря, Татарского пролива и изучения корреляции распространения газо-флюидных потоков с сетью тектонических разломов как в одном из сейсмоопасных районов о-ва Сахалин, так и на относительно шельфе южного Приморья.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
28	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ФГБУН ИМГИГ ДВО РАН	42°18' с.ш. 130°42' в.д. 42°30' с.ш. 131°0' в.д. 42°39' с.ш. 133°0' в.д. 42°51' с.ш. 134°0' в.д. 43°33' с.ш. 135°18' в.д. 45°0' с.ш. 136°51' в.д. 44°21' с.ш. 138°36' в.д. 42°0' с.ш. 136°27' в.д. 41°0' с.ш. 132°0' в.д. 42°18' с.ш. 130°42' в.д. 45°0' с.ш. 136°37.2' в.д. 52°30' с.ш. 141°10' в.д. 52°30' с.ш. 141°47' в.д. 45°54' с.ш. 142°4' в.д. 45°54' с.ш. 139°54' в.д. 45°0' с.ш. 139°0' в.д.	НИС «Академик М.А. Лаврентьев»	25	17	-	-	Комплексные исследования состояния и динамики вод, биогеохимических процессов и осадконакопления в областях активной склоновой конвекции и циркуляции вод, изучение их вклада в формирование геологических структур и оценка климатических тенденций в дальневосточных морях России.
		ДВФУ	45°0' с.ш. 136°37.2' в.д. 47°30' с.ш. 143°0' в.д. 49°0' с.ш. 147°0' в.д. 47°42' с.ш. 148°20' в.д. 46°15' с.ш. 144°20' в.д. 47°30' с.ш. 143°0' в.д. 48°57.2' с.ш. 144°33.6' в.д. 52°36' с.ш. 143°21.6' в.д. 52°36' с.ш. 145°36' в.д. 49°18' с.ш. 147°0' в.д. 48°57.2' с.ш. 144°33.6' в.д. 54°0' с.ш. 151°0' в.д. 58°0' с.ш. 151°0' в.д. 58°0' с.ш. 155°30' в.д. 54°0' с.ш. 155°30' в.д. 54°0' с.ш. 151°0' в.д. 46°45' с.ш. 152°0' в.д. 51°36' с.ш. 158°0' в.д. 51°0' с.ш. 160°0' в.д. 49°0' с.ш. 160°0' в.д. 43°24' с.ш. 153°18' в.д. 45°30' с.ш. 149°36' в.д. 46°45' с.ш. 152°0' в.д. 46°0' с.ш. 145°0' в.д. 48°30' с.ш. 151°20' в.д. 47°30' с.ш. 152°30' в.д. 44°40' с.ш. 146°20' в.д. 46°0' с.ш. 145°0' в.д.	НИС «Академик Опарин»	35	35	-	-	
				НИС «Профессор Гагаринский»	25	17	-	-	
29	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ФГБУН ТИГ ДВО РАН	43°0' с.ш. 135°30' в.д. 43°0' с.ш. 154°0' в.д. 58°30' с.ш. 154°0' в.д. 55°0' с.ш. 135°30' в.д.	НИС «Академик Опарин»	32	33	-	-	Изучение биогеохимических циклов микроэлементов и их изотопов в океане, количественная оценка источников их поступления, переноса и трансформации в толще вод и захоронения на дне.
		ФГБУН МГИ РАН	Срок: 15.08.2019 - 30.09.2019	НИС «Профессор Гагаринский»	25	17	-	-	

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
30	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ОАО "МАГЭ"	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 М.А. Лаврентьев»	32	32	-	-	Комплексные океанографические съемки на участках разведки и добычи углеводородного сырья.
		ФГБУН ИО РАН	Срок: 01.06.2019 - 31.08.2019	НИС «Академик Опарино»	32	32	-	-	
				НИС «Профессор Гагаринский»	25	15	-	-	
31	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	ОАО "МАГЭ"	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 М.А. Лаврентьев»	32	32	-	-	Комплексные океанографические съемки на участках разведки и добычи углеводородного сырья.
		ФГБУН ИО РАН	Срок: 01.06.2019 - 31.12.2020	НИС «Академик Опарино»	32	32	-	-	
				НИС «Профессор Гагаринский»	25	15	-	-	
32	ФГБУН 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: 01.05.2019 - 30.11.2019	надувная лодка «Лидер-500»	4	4	-	-	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.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
33	ФГБУН ТОИ ДВО РАН	-	42°20' с.ш. 130°44' в.д. 42°30' с.ш. 133°2.4' в.д. 42°39' с.ш. 133°47.2' в.д. 43°25' с.ш. 135°16' в.д. 43°38' с.ш. 135°30' в.д. 43°47' с.ш. 135°27' в.д.	маломерное НИС «РПВ 2375»	6	6	-	-	Комплексные океанографические съемки в северо-западной части Японского моря для исследования процессов в шельфовой зоне Приморья.
			маломерное НИС «РПВ 2539»	6	6	-	-		
			Надувная лодка «Suzumag DS 360 AL»	2	2	-	-		
			Надувная лодка «Лидер 360»	2	2	-	-		
			Надувная лодка «Корсар КМД-470 PRO»	2	2	-	-		
			Маломерный прогулочный катер «РПР-2799»	4	4	-	-		
			Моторная лодка «РПР-2493»	3	3	-	-		
34	ФГБУ ААНИИ	-	Северная граница района работ в проливе Невельского  52° 14.7' с.ш. 141° 30.6' в.д. 52° 19.3' с.ш. 141° 37.7' в.д.  Южная граница района работ в проливе Невельского  51° 54.9' с.ш. 141° 23.3' в.д. 51° 53.2' с.ш. 141° 37.6' в.д.  Срок: 15.04.2019 - 15.05.2019	вертолет МИ-8Т	6	3	-	-	Получение необходимых гидрометеорологических характеристик (данных) в полевых условиях в весенний период в проливе Невельского.
35	ФГБУ ААНИИ	-	Северная граница района работ в проливе Невельского  52° 14.7' с.ш. 141° 30.6' в.д. 52° 19.3' с.ш. 141° 37.7' в.д.  Южная граница района работ в проливе Невельского  51° 54.9' с.ш. 141° 23.3' в.д. 51° 53.2' с.ш. 141° 37.6' в.д.  Срок: 01.03.2019 - 05.04.2019	вертолет МИ-8Т	6	14	-	-	Получение необходимых гидрометеорологических характеристик (данных) в полевых условиях в зимний период в проливе Невельского.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
36	ФГБУ ААНИИ	ФГБУ «ТИПРО-Центр»	Северная граница района работ в проливе Невельского  52° 14.7' с.ш. 141° 30.6' в.д. 52° 19.3' с.ш. 141° 37.7' в.д.  Южная граница района работ в проливе Невельского  51° 54.9' с.ш. 141° 23.3' в.д. 51° 53.2' с.ш. 141° 37.6' в.д.  Срок: 15.08.2019 - 25.09.2019	НИС "Убежденный"	11	7	-	-	Получение необходимых гидрометеорологических характеристик (данных) в полевых условиях в летний период в проливе Невельского.
37	ФГБУ ДВНИГМИ	ФГБУ Приморское УГМС Росгидромета	Бухта Золотой Рог и пролив Босфор Восточный  43 06.40 с.ш. 131 55.70 в.д. 43 06.60 с.ш. 131 53.70 в.д. 43 05.90 с.ш. 131 52.40 в.д. 43 05.30 с.ш. 131 54.30 в.д. 43 04.10 с.ш. 131 51.00 в.д.  Амурский залив  43 15.00 с.ш. 131 54.00 в.д. 43 15.20 с.ш. 131 46.80 в.д. 43 11.00 с.ш. 131 53.00 в.д. 43 07.20 с.ш. 131 51.20 в.д. 42 57.50 с.ш. 131 40.70 в.д. 42 53.20 с.ш. 131 26.30 в.д.  Уссурийский залив  43 05.50 с.ш. 131 59.00 в.д. 43 16.40 с.ш. 132 18.40 в.д. 43 07.40 с.ш. 132 19.80 в.д. 42 56.00 с.ш. 131 56.60 в.д. 43 00.80 с.ш. 132 18.40 в.д. 42 53.20 с.ш. 132 12.00 в.д.  Залив Находка  42 47.30 с.ш. 132 52.20 в.д. 42 49.10 с.ш. 132 54.90 в.д. 42 43.10 с.ш. 132 54.90 в.д. 42 49.50 с.ш. 132 58.40 в.д. 42 44.80 с.ш. 133 04.00 в.д. 42 46.60 с.ш. 132 54.00 в.д.  Срок: 15.04.2019 - 30.10.2019	ИС «Атлас»	4	6	-	-	Изучение особенностей структуры и динамики вод залива Петра Великого с учетом сезонной изменчивости полей оксанографических параметров; мониторинг загрязнения морской воды и донных отложений; оценка экологической ситуации в заливе Петра Великого.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
38	ФГБУ ДВНИГМИ	-	Район исследований ограничен с севера береговой чертой залива Петра Великого, а с запада, юга и востока – линией, проходящей через следующие точки:  42° 33.0 с.ш.      131° 12.0 в.д. 42° 24.0 с.ш.      131° 12.0 в.д. 42° 24.0 с.ш.      133° 12.0 в.д. 42° 42.0 с.ш.      133° 12.0 в.д.  Срок: 02.05.2019 - 30.08.2019	НИС «Павел Гордиенко»  ИС «Атлас»	23	14	-	-	Изучение особенностей структуры и динамики вод залива Петра Великого с учетом сезонной изменчивости полей океанографических характеристик; определение миграции и накопления загрязняющих веществ в воде и донных отложениях.
39	ФГБУ ДВНИГМИ	ООО ЭКС  ФГБУН ТОИ ДВО РАН	53 36.90 с.ш.      143 01.54 в.д. 53 36.83 с.ш.      143 12.95 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.  Полигон в Татарском проливе  52 03.77 с.ш.      141 36.15 в.д. 52 04.85 с.ш.      141 36.16 в.д. 52 05.55 с.ш.      141 26.93 в.д. 52 04.57 с.ш.      141 25.20 в.д.  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: 25.05.2019 - 15.08.2019	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; мониторинг распределения и кормовой базы серых китов.
40	ФГБУ ДВНИГМИ	«Сахалин энерджи инвестмент компани ЛТД»	Полигон 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.  Пильтун-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.  Луньский 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: 10.09.2019 - 01.11.2019	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.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
41	ФГБУ ДВНИГМИ	-	42 30.00 с.ш. 131 30.00 в.д. 41 30.00 с.ш. 131 30.00 в.д. 40 00.00 с.ш. 133 00.00 в.д. 40 00.00 с.ш. 134 00.00 в.д. 41 30.00 с.ш. 136 20.00 в.д. 46 00.00 с.ш. 139 40.00 в.д. 46 30.00 с.ш. 141 40.00 в.д. 46 30.00 с.ш. 138 30.00 з.д.  Срок: 01.04.2019 - 30.04.2019	НИС «Профессор Мультановский»	25	10	-	-	Изучение структуры и динамики вод в зоне Приморского течения.
42	ФГБУ ДВНИГМИ	-	Район работ в Тихом океане и Беринговом море  46 26.00 с.ш. 151 40.00 в.д. 45 00.00 с.ш. 153 35.00 в.д. 53 00.00 с.ш. 167 50.00 в.д. 63 30.00 с.ш. 174 30.00 з.д. 65 00.00 с.ш. 178 40.00 з.д. 62 10.00 с.ш. 177 00.00 в.д. 59 20.00 с.ш. 167 00.00 в.д. 51 10.00 с.ш. 157 40.00 в.д. 46 26.00 с.ш. 151 40.00 в.д.  Район работ в Чукотском море 66 30.00 с.ш. 170 30.00 з.д. 66 30.00 с.ш. 169 00.00 з.д. 70 30.00 с.ш. 169 00.00 з.д. 70 30.00 с.ш. 180 00.00 в.д. 69 30.00 с.ш. 180 00.00 в.д.  Срок: 25.05.2019 - 15.08.2019	НИС «Профессор Мультановский»	25	20	-	-	Изучение биохимических и физических процессов в западной части Чукотского и Берингова моря и их связи с Тихим океаном.
43	ФГБУ ДВНИГМИ	-	54 30.0 с.ш. 139 30.0 в.д. 54 30.0 с.ш. 145 00.0 в.д. 49 00.0 с.ш. 145 00.0 в.д. 49 00.0 с.ш. 146 00.0 в.д. 44 30.0 с.ш. 146 00.0 в.д. 46 00.0 с.ш. 143 30.0 в.д. 46 00.0 с.ш. 141 00.0 в.д. 47 15.0 с.ш. 141 00.0 в.д. 47 15.0 с.ш. 139 00.0 в.д.  Срок: 04.09.2019 - 28.10.2019	НИС «Профессор Мультановский»	25	12	-	-	Изучение особенностей структуры и динамики вод на шельфе о. Сахалин; определение состояния загрязнения морской среды; оценка экологической ситуации в районах подверженных максимальной антропогенной нагрузке.

№ п/п	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
					российских		иностранцев		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
44	ФГБУ ДВНИГМИ	ООО ЭКС	<p>Берингово море</p> <p>55 00.00 с.ш. 168 00.00 в.д. 57 30.00 с.ш. 163 30.00 в.д. 60 00.00 с.ш. 168 00.00 в.д. 59 40.00 с.ш. 170 20.00 в.д. 62 00.00 с.ш. 179 30.00 в.д. 65 00.00 с.ш. 178 00.00 з.д. 64 00.00 с.ш. 174 00.00 з.д.</p> <p>«Южно-Чукотский» лицензионный участок</p> <p>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.</p> <p>«Северо-Врангелевский-2» лицензионный участок</p> <p>72 40.55 с.ш. 180 00.00 в.д. 75 00.00 с.ш. 178 30.00 з.д. 75 00.00 с.ш. 171 50.00 з.д. 72 27.55 с.ш. 169 36.42 з.д. 72 45.40 с.ш. 174 01.00 з.д.</p> <p>«Северо-Врангелевский-1» лицензионный участок</p> <p>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.</p> <p>Срок: 11.07.2019 - 16.09.2019</p>	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.
45	ФГБУ ДВНИГМИ	ООО ЭКС	<p>Охотский район</p> <p>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.</p> <p>«Олюторский» район</p> <p>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. 59 02.23 с.ш. 165 55.87 в.д.</p>	НИС «Академик Шокальский»	25	20	-	-	Изучение особенностей структуры и динамики вод на континентальном шельфе Охотского, Берингова и Восточно-Сибирского морей; оценка экологической ситуации в перспективных районах разведки углеводородного сырья.

№ п/ п	Заявитель*	Юриди- ческие* и физиче- ские лица, участвую- щие в морских научных исследо- ваниях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспо- ртные средства	Количество участников				Цель морских научных исследований
					российских		иностраных		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе нау- чных сотру- дников	
			«Хатырский» район  62 13.88 с.ш. 178 35.50 в.д. 61 58.65 с.ш. 178 37.95 в.д. 60 05.95 с.ш. 172 59.65 в.д. 60 40.00 с.ш. 172 00.00 в.д.  Восточно-Сибирский район  74 36.90 с.ш. 171 08.30 в.д. 71 20.15 с.ш. 170 35.83 в.д. 71 46.33 с.ш. 158 35.52 в.д. 75 50.38 с.ш. 153 22.40 в.д.  Срок: 22.06.2019 - 30.09.2019						

### Раздел 3. Каспийское, Азовское и Черное моря

46	ФГБУН МГИ РАН	ФГБУ ГОИН	<p>44°37.9' с.ш. 33°26.4' в.д. 44°29.4' с.ш. 33°26.4' в.д. 44°29.4' с.ш. 33°36.3' в.д. 44°37.9' с.ш. 33°36.3' в.д.</p> <p>Срок: 01-01-2019 - 31-12-2019</p>	НИС «Пеленг»	2	6	-	-	Исследование современного гидролого-гидрохимического режима Севастопольских бухт для диагноза и прогноза экологического состояния морской среды Севастопольского региона.
47	ФГБУН МГИ РАН	ФГБУ ГОИН	<p>45°30' с.ш. 36°20' в.д. 45°30' с.ш. 37°0' в.д. 45°0' с.ш. 36°20' в.д. 45°0' с.ш. 37°0' в.д.</p> <p>Срок: 01-01-2019 - 31-12-2019</p>	НИС «Пеленг»	2	6	-	-	Изучение роли гидрофизических и биогеохимических процессов в формировании зон дефицита кислорода и сероводородного заражения, а также количественная оценка условий возникновения и прогноз допустимой антропогенной нагрузки для предотвращения развития дефицита кислорода и сероводородного заражения прибрежных акваторий Крымского полуострова (включая район Керченского пролива).

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
48	ФГБУН МГИ РАН	ФГБУН ИМБИ РАН  ФГБУН ТОИ ДВО РАН  ФГБОУ ВПО МГУ  ФГБУН ФИЦ ФОВ 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: 01-01-2019 - 31-12-2019	НИС «Профессор Волянский»	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.
49	ФГБУН ИМБИ РАН	ФГБУН ИО РАН  ФГБУН МГИ РАН  ФГБУН «КНС - ПЗ РАН»  ФГБУН ИПТС РАН  ФГБУН ЛИИ СО РАН  ФГБНУ "АзНИИРХ"	45°49.92' с.ш. 33°1.88' в.д. 45°35.5' с.ш. 31°37' в.д. 45°10.59' с.ш. 31°27.08' в.д. 44°33' с.ш. 31°43' в.д. 43°21' с.ш. 32°9.6' в.д. 43°2.09' с.ш. 37°31.25' в.д. 42°32.16' с.ш. 38°51.97' в.д. 43°18.8' с.ш. 40°0.37' в.д. 43°44.19' с.ш. 39°25.48' в.д. 44°8.08' с.ш. 38°50.73' в.д. 44°23.36' с.ш. 38°10.19' в.д. 44°24.21' с.ш. 38°9.02' в.д. 44°27.19' с.ш. 38°4.61' в.д. 44°31.47' с.ш. 37°58.18' в.д. 45°22.66' с.ш. 37°12.05' в.д. 45°53.31' с.ш. 36°18' в.д. 45°52.51' с.ш. 35°44.06' в.д.  Срок: 05-02-2019 - 27-12-2019	НИС «Профессор Волянский»             Маломерное судно «ИМБИ»	30             1	30             5	1             -	1             -	Исследование структурно-функциональной организации, продуктивности и устойчивости пелагических и донных экосистем Черного и Азовского морей.

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
50	ФГБУН ИО РАН	ФГБУН ИМБИ РАН  ФГБУН ИОО ИО им. П.П. Ширшова РАН  ФГБОУ ВО МГУ  ФГБУН ИБВВ РАН	45°42,275' с.ш. 32°44,354' в.д. 45°34,752' с.ш. 32°22,887' в.д. 45°10,97' с.ш. 32°22,566' в.д. 45°1,024' с.ш. 33°7,337' в.д. 44°36,741' с.ш. 33°28,294' в.д. 44°59,456' с.ш. 33°34,182' в.д.  Срок: 01.05.2019 - 30.06.2019	НИС «Профессор Водяницкий»  НИС «Пеленг»	30  3	30  6	-  -  -	-  -	Изучение экологии, современного рельефа и геологического строения шельфа Крыма для восстановления истории его формирования в новейшее время. Главная идея исследований связана с необходимостью решения фундаментальной научной проблемы океанологии по изучению строения и истории формирования континентальных окраин, в частности, материковой отмели, или шельфа. Исследования направлены на изучение наиболее важной в научном отношении части черноморского шельфа – шельфа полуострова Крым. Исследования должны послужить серьезным вкладом в развитие учения о подводной окраине материка в морской геологии и позволит существенно дополнить имеющиеся представления о геоморфологии дна, геологическом строении шельфа полуострова Крым и истории формирования побережья, заливов и материковой отмели.
51	ФГБУН ИО РАН	ФГБУН ИОО ИО РАН  ФГБУН ИПФ РАН  ФГБУН ИМБИ РАН  ФГБУН ГЕОХИ РАН	Полигон Большого Сочи  43°30,68' с.ш. 39°50,99' в.д. 43°22,41' с.ш. 39°39,83' в.д. 43°23,08' с.ш. 40°00,56' в.д. 43°15,12' с.ш. 39°48,50' в.д.  Туапсинский полигон  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. 43°53,39' с.ш. 38°56,88' в.д.	бот. промышленный моторный БПМ-74М «Ашамба»  маломерное НИС Катер «Мери Фишер 625 («Профессор Лентин»)»  маломерное НИС «Клик Сильвер»  маломерное НИС «Кайман»	2  1  1  1	8  6  3  2	-  -  -  -	-  -  -  -	Изучение фундаментальных вопросов реакции состояния черноморской экосистемы на естественные (в том числе, климатические) и антропогенные изменения в регионе; изучение влияния на экосистему Черного моря вселенцев - гребневиков мнемнописиса и берое как в пелагиали, так и в бентали; оценка современного состояния морских млекопитающих (3 вида китообразных: афалина, дельфин-

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
									белобочка, морская свинья) как индикаторов устойчивого состояния экосистем Черного моря.
		ФГБУ НПО «Тайфун»  ФГБУН ИФА РАН  ФГБУН АО ИО РАН  ФГБОУ ВПО РГТУ  ОА РКС	Геленджикский полигон  44°34,46' с.ш. 37°58,55' в.д. 44°26,40' с.ш. 37°46,42' в.д. 44°25,02' с.ш. 38°12,34' в.д. 44°15,97' с.ш. 38°02,10' в.д.  Анапский полигон  45°06,12' с.ш. 36°44,46' в.д. 44°56,03' с.ш. 36°35,96' в.д. 44°53,26' с.ш. 37°17,76' в.д. 44°44,53' с.ш. 37°06,24' в.д.  Феодосийский полигон  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 исследований китообразных  43°22,3' с.ш. 39°59' в.д. 43°9,7' с.ш. 38°23,7' в.д. 43°43' с.ш. 36°49,6' в.д. 45°0,5' с.ш. 36°26,2' в.д.  Срок: 01.01.2019 - 31.12.2019	парусно-моторная яхта оксфордского класса А «Р 35-00 ФТ АRIAL «Bavaria-42»»	2	8	-	-	
52	ФГБУ Северо-Кавказское УГМС	ФГБУ ГОИН	47°11' с.ш. 39°2' в.д. 47°6' с.ш. 38°58' в.д. 47°3' с.ш. 38°43' в.д. 46°59' с.ш. 38°27' в.д. 46°56' с.ш. 38°12' в.д. 46°52' с.ш. 37°57' в.д. 46°48' с.ш. 37°41' в.д. 46°46' с.ш. 37°33' в.д. 46°44' с.ш. 37°32' в.д. 46°46' с.ш. 37°27' в.д. 46°48' с.ш. 37°23' в.д. 46°50' с.ш. 37°18' в.д. 47°5' с.ш. 39°11' в.д. 47°5' с.ш. 39°6' в.д. 47°8' с.ш. 39°2' в.д. 47°11' с.ш. 38°59' в.д. 47°9' с.ш. 38°56' в.д. 47°5' с.ш. 38°50' в.д. 47°5' с.ш. 38°41' в.д. 47°0' с.ш. 38°46' в.д. 46°58' с.ш. 38°49' в.д. 47°1' с.ш. 38°36' в.д. 47°2' с.ш. 38°9' в.д. 46°59' с.ш. 38°13' в.д. 46°57' с.ш. 38°18' в.д.	судно «СЧС-150 Гидрофизик»	7	3	-	-	Исследование гидрометеорологического режима и состояния экосистем Азовского моря и Таганрогского залива Азовского моря. Отбор проб морской воды для определения фоновых концентраций в четырех точках Черного моря (прибрежная зона Краснодарского края Российской Федерации)

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
			46°55' с.ш. 38°20' в.д. 46°54' с.ш. 38°23' в.д. 46°46' с.ш. 38°14' в.д. 46°43' с.ш. 38°15' в.д. 46°44' с.ш. 38°16' в.д. 46°55' с.ш. 38°7' в.д. 46°54' с.ш. 38°3' в.д. 46°58' с.ш. 37°54' в.д. 46°55' с.ш. 37°55' в.д. 46°54' с.ш. 37°48' в.д. 46°52' с.ш. 37°38' в.д. 46°28' с.ш. 36°40' в.д. 46°23' с.ш. 36°40' в.д. 46°18' с.ш. 36°40' в.д. 46°13' с.ш. 36°40' в.д.  46°8' с.ш. 36°40' в.д. 46°4' с.ш. 36°40' в.д. 46°0' с.ш. 36°40' в.д. 45°54' с.ш. 36°40' в.д. 45°49' с.ш. 36°40' в.д. 45°43' с.ш. 36°40' в.д. 45°38' с.ш. 36°40' в.д. 45°33' с.ш. 36°40' в.д. 45°28' с.ш. 36°40' в.д. 45°23' с.ш. 36°40' в.д. 46°0' с.ш. 37°54' в.д. 46°0' с.ш. 37°38' в.д. 46°0' с.ш. 37°23' в.д. 46°0' с.ш. 37°4' в.д. 46°0' с.ш. 36°40' в.д. 46°0' с.ш. 36°20' в.д. 46°0' с.ш. 36°0' в.д. 46°0' с.ш. 35°40' в.д. 46°0' с.ш. 35°20' в.д. 46°0' с.ш. 35°2' в.д. 46°40' с.ш. 37°23' в.д. 46°28' с.ш. 37°23' в.д. 46°16' с.ш. 37°23' в.д. 46°0' с.ш. 37°23' в.д. 45°50' с.ш. 37°23' в.д. 45°43' с.ш. 37°23' в.д. 45°37' с.ш. 37°23' в.д. 45°32' с.ш. 37°23' в.д.  45°26' с.ш. 37°23' в.д. 45°22' с.ш. 37°23' в.д. 46°21' с.ш. 35°40' в.д. 46°10' с.ш. 35°40' в.д. 46°0' с.ш. 35°40' в.д. 45°49' с.ш. 35°40' в.д. 45°36' с.ш. 35°40' в.д. 45°28' с.ш. 35°40' в.д. 45°20' с.ш. 35°40' в.д. 44°46' с.ш. 37°23' в.д. 45°19' с.ш. 37°22' в.д. 45°37' с.ш. 37°23' в.д. 44°46' с.ш. 37°23' в.д. 44°54' с.ш. 37°14' в.д. 44°36' с.ш. 37°46' в.д. 44°31' с.ш. 37°58' в.д. 44°3' с.ш. 39°0' в.д.  Срок: 14.01.2019 - 25.12.2019	судно «Росгидро мет-10»	3	4	-	-	
				судно «Росгидро мет»	3	4	-	-	

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
53	ФГБУ Северо-Кавказское УГМС	ООО «Данар Каспий Шиппинг»	45°29' с.ш. 48°56' в.д. 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.	судно РС-300 «Тантал»	9	11	-	-	Исследования гидрометеорологического режима и состояния экосистем Каспийского моря
		ФГБУ «Касп-МНИЦ»	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.						
		ФГБУ ГОИН	43°17' с.ш. 47°36' в.д. 43°16' с.ш. 47°38' в.д. 43°15' с.ш. 47°40' в.д. 43°13' с.ш. 47°28' в.д. 43°0.05' с.ш. 47°28.05' в.д. 43°0.05' с.ш. 47°30.05' в.д. 43°0.03' с.ш. 47°29.07' в.д. 42°59.04' с.ш. 47°30.04' в.д. 43°0.04' с.ш. 47°35.07' в.д. 42°57.06' с.ш. 47°35.03' в.д. 42°59.02' с.ш. 48°32.06' в.д. 43°5.08' с.ш. 47°28.09' в.д. 43°2.06' с.ш. 47°31' в.д. 42°55.07' с.ш. 47°39.04' в.д. 42°53.08' с.ш. 47°40.04' в.д. 42°50' с.ш. 47°44.01' в.д. 42°53.06' с.ш. 47°46.06' в.д. 42°33.06' с.ш. 47°55.06' в.д. 42°30.08' с.ш. 47°59.06' в.д. 42°35' с.ш. 47°54.08' в.д. 42°3.05' с.ш. 48°19' в.д. 42°3.09' с.ш. 48°19.07' в.д. 41°54.02' с.ш. 48°3.04' в.д. 41°55.04' с.ш. 48°30' в.д. 42°45.4' с.ш. 49°41.36' в.д.						
			Срок: 14.01.2019 - 25.12.2019						

№ п/п	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
					российских		иностраных		
					экипаж	экспедиционный состав	общее	в том числе научных сотрудников	
54	АО «Южморгеология»	-	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: 01.03.2019 - 25.11.2019	плавучее техническое средство «ПТС-ЭКО»  моторбот «МНИС-ЭКО»	4  2	9  4	-  -	-  -	Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Азовского моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр с оценкой состояния и прогноза развития опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов.
55	АО «Южморгеология»	-	45° 08,43' с.ш. 36° 38,10' в.д. 45° 06,42' с.ш. 36° 27,33' в.д. 45° 04,12' с.ш. 36° 31,26' в.д. 44° 41,83' с.ш. 36° 26,98' в.д. 44° 47,02' с.ш. 37° 05,98' в.д. 44° 37,91' с.ш. 37° 26,93' в.д. 44° 34,99' с.ш. 37° 50,76' в.д. 44° 20,95' с.ш. 38° 16,00' в.д. 44° 19,66' с.ш. 38° 25,84' в.д. 43° 46,87' с.ш. 39° 20,35' в.д. 43° 19,27' с.ш. 39° 57,59' в.д. 43° 23,11' с.ш. 40° 00,42' в.д.  Срок: 01.03.2019 - 25.11.2019	НИС «Акватория»  т/х «Сейс-1»	9  2	16  4	-  -	-  -	Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Черного моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр с оценкой состояния и прогноза развития опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов.
56	АО «Южморгеология»	-	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.  Срок: 01.03.2019 - 25.11.2019	НИС «Тантал»  Катер «СМБ»	8  2	10  4	-  -	-  -	Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Каспийского моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр с оценкой состояния и прогноза развития опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов.
57	ФГБУН ФИЦ ЮНЦ РАН	-	47° 7' с.ш. 39° 3' в.д. 45° 25,22' с.ш. 37° 32,5' в.д. 45° 8,63' с.ш. 36° 31,3' в.д. 43° 20,37' с.ш. 39° 45,85' в.д. 43° 0' с.ш. 39° 0' в.д. 43° 24,93' с.ш. 36° 16,02' в.д. 44° 2,75' с.ш. 34° 49,92' в.д. 41° 51,63' с.ш. 33° 31,15' в.д.  Срок: 01.03.2019 - 25.11.2019	рыболовное судно «Денеб»  НИС «Профессор Панов»	9  3	12  7	-  -	-  -	Сбор научного материала по программе исследований «Анализ динамики природных систем на основе мегабаз данных за многолетний (19-20 века) период наблюдений для выявления и прогнозирования экстремальных природных феноменов, опасных для социально-экономического развития густонаселенных территорий юга России».

№ п/ п	Заявитель*	Юриди- ческие* и физиче- ские лица, участвую- щие в морских научных исследо- ваниях	Координаты района и срок проведения морских научных исследований	Суда и другие транспо- ртные средства	Количество участников				Цель морских научных исследований
					российских		и иностранных		
					экипаж	экспе- дици- онный состав	общее	в том числе нау- чных сотру- дники в	

### Раздел 4. Балтийское море

58	ФГБУН ИО РАН	ФГУП ВСЕГЕИ	Балтийское море, юго-восточная часть и береговая линия		НИС «Академик Николай Страхов»	30	38	-	-	Выявление причинно- следственных связей между гидрофизическими процессами различного масштаба, оценка вклада различных геохимических процессов в седimentацию рассеянного осадочного вещества и изучение распределения, сезонной и межгодовой динамики гидробионтов Балтийского моря; мониторинг пространственно- временных изменений биотических и абиотических компонентов экосистемы прибрежной зоны юго- восточной части Балтийского моря (российский сектор).
		ФГБОУ МГУ	54° 27,5' с.ш. 19° 39,0' в.д. 54° 40,0' с.ш. 19° 19,0' в.д. 54° 49,0' с.ш. 19° 21,0' в.д. 55° 21,0' с.ш. 19° 19,0' в.д. 55° 53,0' с.ш. 18° 57,0' в.д. 55° 56,5' с.ш. 19° 02,5' в.д. 55° 16,0' с.ш. 20° 56,0' в.д.	НИС «Академик Мстислав Келдыш»	48	82	-	-		
		ФГБНУ «АтлантНИ РО»	Калининградский залив Акватория залива севернее линии государственной границы с Республикой Польша	НИС «Академик Борис Петров»	30	30	-	-		
		ФГАОУ ВО БФУ	54° 27,3' с.ш. 19° 38,5' в.д. 54° 26,5' с.ш. 19° 48,0' в.д.	маломерно е судно РЖД 11-05 «Ласточка »	2	4	-	-		
			Куршский залив Акватория залива южнее линии государственной границы с Республикой Литва	маломерно е судно РЖД 11-07 «Одеон 440С»	1	3	-	-		
			55° 16,5' с.ш. 20° 59,0' в.д. 55° 14,6' с.ш. 21° 16,5' в.д.	маломерно е судно РЖД 09-61 «ВРИГ F 450»	1	6	-	-		
			Балтийское море, Финский залив и береговая линия	рыболовно е судно Тунобет «Норд-3»	3	7	-	-		
			27°47,46' с.ш. 60°31,88' в.д. 27°46,49' с.ш. 60°30,82' в.д. 27°45,96' с.ш. 60°28,45' в.д. 27°45,26' с.ш. 60°26,69' в.д. 27°44,20' с.ш. 60°24,40' в.д. 27°42,00' с.ш. 60°22,29' в.д. 27°39,10' с.ш. 60°20,26' в.д. 27°36,37' с.ш. 60°18,94' в.д. 27°33,21' с.ш. 60°16,92' в.д. 27°30,72' с.ш. 60°15,58' в.д. 27°27,83' с.ш. 60°13,70' в.д. 27°11,30' с.ш. 60°10,60' в.д. 26°57,90' с.ш. 60°10,60' в.д. 26°54,90' с.ш. 60°10,40' в.д. 26°47,90' с.ш. 60°08,80' в.д. 26°38,40' с.ш. 60°06,80' в.д. 26°32,60' с.ш. 60°06,40' в.д. 26°20,80' с.ш. 60°00,00' в.д. 26°20,15' с.ш. 59°59,68' в.д. 26°26,42' с.ш. 59°56,42' в.д. 26°54,90' с.ш. 59°37,90' в.д. 28°05,87' с.ш. 59°34,17' в.д.							
			Срок: 20.01.2019 - 31.12.2019							

## "Список сокращений:

1. ААНИИ - Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт;
2. АНО - автономная некоммерческая организация;
3. АО - акционерное общество;
4. АО ИО - Атлантическое отделение Института океанологии имени П.П. Ширшова;
5. Атлант НИРО - «Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
6. БФУ - Балтийский федеральный университет;
7. ВНИИокеангеология - Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени И.С. Грамберга;
9. ВО - высшее образование;
10. ВОО - всероссийская общественная организация;
11. ВПО - высшее профессиональное образование;
12. ВСЕГЕИ - Всероссийский научно-исследовательский институт имени А.П. Карпинского;
13. ГЕОХИ - Институт геохимии и аналитической химии имени В.И. Вернадского;
14. ГНЦ - государственный научный центр;
15. ГОИН - Государственный океанографический институт;
16. ДВГИ - Дальневосточный геологический институт;
17. ДВНИГМИ - Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт;
18. ДВО - Дальневосточное отделение;
19. ДВФУ - Дальневосточный федеральный университет;
20. ЗАО - закрытое акционерное общество;
21. ИАЗ - Институт аридных зон;
22. ИБВВ - Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанова;
23. ИГ - Институт географии;
24. ИГЕМ - Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии;
25. ИМБИ - Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского;
26. ИМГиГ - Институт морской геологии и геофизики;
27. ИнМИ - Институт микробиологии имени С.Н. Виноградского;
28. ИО - Институт океанологии имени П.П. Ширшова;
29. ИОА - Институт оптики атмосферы;
30. ИПФ - Институт прикладной физики;
31. ИПНГ - Институт проблем нефти и газа
32. ис - исследовательское судно;
33. ИФА - Институт физики атмосферы имени А.М. Обухова;
34. КаспМНИЦ - Каспийский морской научно-исследовательский центр;
35. КНС-ПЗ-ЭКС - Карадагская научная станция имени Т. И. Вяземского-природный заповедник РАН
36. КНР - Китайская народная республика;
37. МАГЭ - Морская арктическая геологоразведочная экспедиция;
38. МГИ - Морской гидрофизический институт;
39. МГУ - Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова;
40. ММБИ КолНЦ - Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра;
41. МЧС России - Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
42. НИ ТПУ - Национальный исследовательский Томский политехнический университет;
43. НИС - научно-исследовательское судно;
44. НИЦ - научно-исследовательский центр;
45. ННЦМБ - Национальный научный центр морской биологии;
46. НПО - научно-производственное объединение;
47. нэс - научно-экспедиционное судно
48. ЛИН - Лимнологический институт
49. ОАО - открытое акционерное общество;
50. ООО - общество с ограниченной ответственностью;
51. РАН - Российская академия наук;
52. РГГМУ - Российский государственный гидрометеорологический университет;
53. РГО - русское географическое общество;
54. РКС - Российские космические системы;
55. Росгидромет - Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
56. ре - рыболовное судно;
57. САФУ - Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова;
58. СВКНИИ - Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт;
59. СО - Сибирское отделение;
60. ТИБОХ - Тихоокеанский институт биоорганической химии имени Г.Б. Белякова;
61. ТИГ - Тихоокеанский институт географии;
62. ТИНРО - Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр;
63. ТОП - Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева;
64. Т/х - теплоход;
65. УГМС - управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
66. ФГАОУ - федеральное государственное автономное образовательное учреждение;
67. ФГБОУ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение;

- 68. ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;
- 69. ФГБУН - федеральное государственное бюджетное учреждение науки;
- 70. ФГОУ - федеральное государственное образовательное учреждение;
- 71. ФГУТП - федеральное государственное унитарное геологическое предприятие;
- 72. ФГУП - федеральное государственное унитарное предприятие;
- 73. ФИЦ - федеральный исследовательский центр;
- 74. ФИЦКИА - Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаврова;
- 75. Южморгеология - Южное научно-производственное объединение по морским геологоразведочным работам;
- 76. ЮНЦ - Южный научный центр;
- 77. ЮО ИО - Южное отделение Института океанологии имени П.П. Ширшова.