



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

ПРИКАЗ

31 октября 2022г.

Москва

№ 1048

Об утверждении Плана морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2023 год

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

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



экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2023 год (далее соответственно – План, морские научные исследования) согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

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

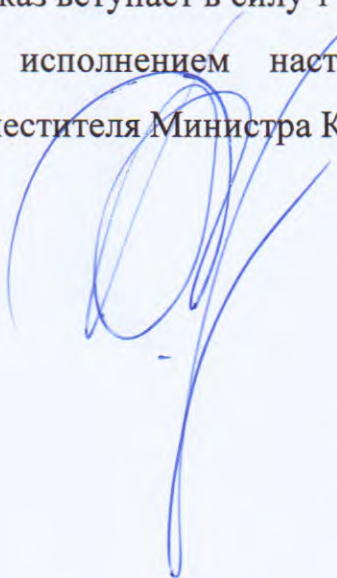
направить копии указанных разрешений федеральным органам исполнительной власти в области обороны, безопасности, противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, геологии и использования недр.

3. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2023 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на статс-секретаря – заместителя Министра Кучеренко П.А.

Министр

В.Н. Фальков



УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства
 науки и высшего образования
 Российской Федерации
 от «31» *октября* 2022 г. № *1048*

ПЛАН
морских научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации на 2023 год

Раздел I. Северный Ледовитый океан и прилегающие моря

| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | | |
|----------|------------------------|---|---|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|--|--|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | | | |
| 1 | ФГБУ «ВСЕГЕИ» | | 1 участок: 66°38'14" с.ш. 33°18'9" в.д. 66°45'56" с.ш. 33°40'34" в.д. 66°37'50" с.ш. 34°40" в.д. 66°29'8" с.ш. 33°40'32" в.д. 2 участок: 66°13'14" с.ш. 34°51" в.д. 66°36'50" с.ш. 34°55'14" в.д. 66°19'51" с.ш. 36°10'1" в.д. 65°46'12" с.ш. 34°56'51" в.д. Срок: 01.05.2023 – 01.10.2023 | НИС «Эколог» НИС «Профессор Владимир Кузнецов» НИС «Картеш» РШП 09-03, «Профессор Зенкевич» | 7 | 10 | 12 | Ведение наблюдений, сбор и обобщение качественных и количественных показателей состояния недр прибрежно-шельфовых зон Белого, Баренцева и Балтийского морей. | | |
| | | | | | 10 | 10 | 10 | | | |
| | | | | | 8 | 14 | 14 | | | |
| | | | | | 2 | 10 | 10 | | | |
| | | | | | 2 | 7 | 7 | | Рыболовный бот МК-0415 «Веселый ветер» | Ведение наблюдений, сбор и обобщение качественных и количественных показателей состояния недр прибрежно-шельфовых зон Белого, Баренцева и Балтийского морей. |
| | | | | | 2 | 7 | 7 | | | |
| 2 | ФГБУ «ВСЕГЕИ» | | Срок: 01.05.2023 – 01.10.2023 | Рыболовный бот МК-0415 «Веселый ветер» | 2 | 7 | 7 | Ведение наблюдений, сбор и обобщение качественных и количественных показателей состояния недр прибрежно-шельфовых зон Белого, Баренцева и Балтийского морей. | | |
| | | | | | | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| 3 | АО УПТ | АО УПТ | <p>Море Лаптевых</p> <p>77°43'16.35" с.ш. 104°15'37.11" в.д. 78°15'00.00" с.ш. 105°00'00.00" в.д. 80°00'00.00" с.ш. 150°00'00.00" в.д. 78°00'00.00" с.ш. 140°00'00.00" в.д. 76°13'00.00" с.ш. 139°00'00.00" в.д. 75°30'00.00" с.ш. 135°00'00.00" в.д. 72°49'44.10" с.ш. 140°58'17.71" в.д. 71°38'00.39" с.ш. 128°51'24.47" в.д. 73°10'00.00" с.ш. 129°00'00.00" в.д.</p> <p>Восточно-Сибирское море</p> <p>76°13'00.00" с.ш. 139°00'00.00" в.д. 78°00'00.00" с.ш. 140°00'00.00" в.д. 70°40'00.00" с.ш. 180°00'00.00" в.д. 68°57'00.00" с.ш. 180°00'00.00" в.д.</p> <p>Далее по береговой линии до точки 5</p> <p>69°41'52.72" с.ш. 170°18'09.16" в.д. 72°00'00.00" с.ш. 150°00'00.00" в.д. 75°00'00.00" с.ш. 152°00'00.00" в.д.</p> <p>Срок: 01.07.2023 – 15.11.2023</p> | <p>НИС «Аурелия»</p> <p>НИС «Конингин Юлиана»</p> <p>судна специального назначения: «Аквариус»</p> <p>«Нортэн Вэйв»</p> <p>«Сиррус»</p> <p>«София»</p> <p>кабельное судно «Яуза»</p> <p>самоходная баржа «Сэм О Кэт»</p> | 11 | 8 | 8 | Проведение геолого-геофизических исследований в акваториях арктических морей для создания модели рельефа и базы геолого-геофизических параметров морского дна. |
| 4 | ФГБУ Северное УГМС | ФГБУ Северное УГМС ФГБУ «ВНИИОксангсолог ия» ФГБУН ИО РАН | <p>Белое море</p> <p>68° 40' с.ш. 43° 10' в.д. 68° 10' с.ш. 39° 50' в.д. Далее по береговой черте Белого моря</p> | <p>НЭС «Михаил Сомов»</p> <p>Бортовой самолет МИ-8</p> | 45 | 75 | 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 |



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



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



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|--|---|--|-----------------------------|-------------------|---|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | <p>3 район</p> <p>80°02' с.ш. 94°38' в.д. 80°11' с.ш. 88°01' в.д. 78°56' с.ш. 88°11' в.д. 78°55' с.ш. 94°40' в.д.</p> <p>4 район</p> <p>76°35' с.ш. 141°35' в.д. 76°50' с.ш. 133°42' в.д. 75°01' с.ш. 133°21' в.д. 74°58' с.ш. 139°51' в.д.</p> <p>Срок: 01.01.2023 – 31.12.2023</p> | | | | | |
| 5 | ФГБУ Северное УГМС | ФГБУ Северное УГМС ФГБУ «ВНИИОкеангеология» ФГБУ «ААНИИ» ФГБУНИО РАН ФГБУ ГОИН АО УПТ АО «Южморгеология» ФГБУ «НПО «Тайфун» | <p>Белое море</p> <p>68° 40' с.ш. 43° 10' в.д. 68° 10' с.ш. 39° 50' в.д.</p> <p>Далее по береговой черте Белого моря</p> <p>Баренцево море</p> <p>70° 20' с.ш. 31° 16' в.д. 80° 21' с.ш. 33° 12' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 76° 31' с.ш. 66° 00' в.д. 76° 08' с.ш. 61° 55' в.д. 76° 42' с.ш. 59° 47' в.д. 75° 24' с.ш. 53° 39' в.д. 72° 28' с.ш. 50° 02' в.д. 72° 22' с.ш. 52° 42' в.д. 71° 41' с.ш. 50° 04' в.д. 69° 57' с.ш. 53° 36' в.д. 70° 34' с.ш. 56° 20' в.д. 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д.</p> | 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 и экологов Новой Земли и Земли Франца-Иосифа для определения айсберговой опасности. | |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|--------------|------------------------|---|---|--|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | ФГБОУ ВО РГГМУ ФГБОУ ВО СПбГУ ФГБОУ ВО МГУ | 69° 40' с.ш. 60° 20' в.д. Далее по береговой черте Баренцева моря и границе Белого моря | | | | | |
| | | | Карское море 69° 40' с.ш. 60° 20' в.д. 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. 70° 34' с.ш. 56° 20' в.д. 70° 54' с.ш. 57° 39' в.д. 72° 17' с.ш. 57° 08' в.д. 75° 21' с.ш. 64° 48' в.д. 75° 40' с.ш. 63° 38' в.д. 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. 78° 45' с.ш. 98° 40' в.д. 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д. Далее по береговой черте Карского моря | | | | | |
| | | | море Лаптевых 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д. 78° 45' с.ш. 98° 40' в.д. 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 72° 44' с.ш. 142° 00' в.д. Далее по береговой черте моря Лаптевых | | | | | |
| | | | Восточно-Сибирское море 72° 44' с.ш. 142° 00' в.д. 76° 50' с.ш. 143° 10' в.д. 71° 00' с.ш. 180° 00' в.д. 69° 00' с.ш. 180° 00' в.д. Далее по береговой черте Восточно- Сибирского моря | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | | |
| | | | <p>Исключающая районы:</p> <p>1 район 80°00' с.ш. 58°50' в.д. 80°08' с.ш. 50°21' в.д. 78°30' с.ш. 48°50' в.д. 78°43' с.ш. 58°32' в.д.</p> <p>2 район 76°42' с.ш. 59°47' в.д. 75°24' с.ш. 53°39' в.д. 72°28' с.ш. 50°02' в.д. 72°22' с.ш. 52°42' в.д. 71°41' с.ш. 50°04' в.д. 69°57' с.ш. 53°36' в.д. 70°54' с.ш. 57°39' в.д. 72°17' с.ш. 57°08' в.д. 75°21' с.ш. 64°48' в.д.</p> <p>3 район 80°02' с.ш. 94°38' в.д. 80°11' с.ш. 88°01' в.д. 78°56' с.ш. 88°11' в.д. 78°55' с.ш. 94°40' в.д.</p> <p>4 район 76°35' с.ш. 141°35' в.д. 76°50' с.ш. 133°42' в.д. 75°01' с.ш. 133°21' в.д. 74°58' с.ш. 139°51' в.д.</p> <p>Срок: 01.01.2023 – 31.12.2023</p> | | | | | | |
| 6 | ФГБУ Северное УГМС | ФГБУ Северное УГМС ФГБУ ГОИН | <p>Белое море 68° 40' с.ш. 43° 10' в.д. 68° 10' с.ш. 39° 50' в.д. Далее по береговой черте Белого моря</p> | НИС «Профессор Молчанов» надувная лодка ZODIAC PRO OPEN 550 | 20 | 60 | 2 | 8 | Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского морей и моря Лаптевых. Получение натурных данных о современном состоянии морских |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|---|--|-----------------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | российские экипаж | экспедиционный состав | иностранцы в том числе научных сотрудников | |
| | | | | | | | | вод и недр, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение физико-механических и экологических характеристик ледников Новой Земли и Земли Франца-Иосифа для определения айсберговой опасности. Получение комплексной количественной информации о состоянии природной системы морей сибирского шельфа. Популяризация полярных исследований среди молодежи; подготовка студентов, магистрантов и аспирантов российских учебных заведений по специальности арктической направленности в ходе выполнения мониторинга состояния акваторий, морских и прибрежных экосистем арктических морей в связи с глобальным изменением климата и развитие долговременного образовательного проекта «Арктический плавучий университет». |
| | | | <p>Баренцево море</p> <p>70° 20' с.ш. 31° 16' в.д. 80° 21' с.ш. 33° 12' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 76° 31' с.ш. 66° 00' в.д. 76° 08' с.ш. 61° 55' в.д. 76° 42' с.ш. 59° 47' в.д. 75° 24' с.ш. 53° 39' в.д. 72° 28' с.ш. 50° 02' в.д. 72° 22' с.ш. 52° 42' в.д. 71° 41' с.ш. 50° 04' в.д. 69° 57' с.ш. 53° 36' в.д. 70° 34' с.ш. 56° 20' в.д. 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. 69° 40' с.ш. 60° 20' в.д.</p> <p>Далее по береговой черте Баренцева моря и границе Белого моря</p> <p>Карское море</p> <p>69° 40' с.ш. 60° 20' в.д. 70° 20' с.ш. 58° 30' в.д. 70° 34' с.ш. 56° 20' в.д. 70° 54' с.ш. 57° 39' в.д. 72° 17' с.ш. 57° 08' в.д. 75° 21' с.ш. 64° 48' в.д. 75° 40' с.ш. 63° 38' в.д. 77° 00' с.ш. 67° 40' в.д. 81° 40' с.ш. 70° 00' в.д. 81° 09' с.ш. 95° 24' в.д. 78° 45' с.ш. 98° 40' в.д. 77° 43' с.ш. 104° 15' в.д.</p> <p>Далее по береговой черте Карского моря</p> | | | | | |
| | | <p>ФГБУ «НПО «Тайфун»</p> <p>ФГБУ «ААНИИ»</p> <p>ФГБУ «ВНИИОкеангеология»</p> <p>АО «Южморгеология»</p> <p>АМН</p> <p>ФГБУН ИО РАН</p> <p>ФГБОУ ВО МГУ</p> <p>ФГАОУ ВО САФУ</p> <p>ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН</p> <p>ФГБНУ ВНИРО</p> <p>ФГБОУ ВО РГГУ</p> <p>ФГБОУ ВО СПбГУ</p> | | | | | | |



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



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | <p>3 район</p> <p>80°02' с.ш. 94°38' в.д. 80°11' с.ш. 88°01' в.д. 78°56' с.ш. 88°11' в.д. 78°55' с.ш. 94°40' в.д.</p> <p>4 район</p> <p>76°35' с.ш. 141°35' в.д. 76°50' с.ш. 133°42' в.д. 75°01' с.ш. 133°21' в.д. 74°58' с.ш. 139°51' в.д.</p> <p>Срок: 01.01.2023 – 31.12.2023</p> | | | | | |
| 7 | ФГБУ ДВНИГМИ | ФГБУ ДВНИГМИ ФГБУ «ААНИИ» ФГБОУ ВО МГУ ООО «ЦМИ МГУ» ФГБУН ТОИ ДВО РАН | <p>76° 45' с.ш. 110° 00' в.д. 81° 00' с.ш. 110° 00' в.д. 81° 00' с.ш. 143° 00' в.д. 71° 30' с.ш. 170° 00' з.д. 65° 50' с.ш. 169° 08' з.д. 65° 50' с.ш. 169° 30' з.д. 66° 00' с.ш. 170° 10' з.д.</p> <p>Исключаемая районы:</p> <p>1 район</p> <p>76° 35' с.ш. 141° 35' в.д. 76° 50' с.ш. 133° 42' в.д. 75° 01' с.ш. 133° 21' в.д. 74° 58' с.ш. 139° 51' в.д.</p> <p>2 район</p> <p>70° 09' с.ш. 176° 42'8 в.д. 72° 15' с.ш. 176° 42'8 в.д. 72° 15' с.ш. 173° 33'8 з.д. 70° 09' с.ш. 173° 33'8 з.д.</p> <p>участок у восточного побережья п-ва Камчатка</p> | НИС «Профессор Мульгановский» | 30 | 40 | | Получение комплексной информации о состоянии и загрязнении природной среды в условиях изменяющегося климата на акваториях морей Лаптевых, Восточно-Сибирского, Чукотского, Берингова и северозападной части Тихого океана. Изучение особенностей структуры вод на шельфе Чукотского и Восточно-Сибирского морей, моря Лаптевых и на восточном шельфе п-ва Камчатка. Оценка экологической ситуации в перспективных районах разведки углеводородного сырья. Выявление возможного воздействия и прогнозирование развития процессов, влияющих на качество морских вод, донных осадков и состояние биологических объектов. |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|--------------|------------------------|--|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 64° 15' с.ш. 173° 30' з.д. 61° 00' с.ш. 178° 00' з.д. 55° 30' с.ш. 166° 25' в.д. 55° 30' с.ш. 163° 30' в.д. 53° 00' с.ш. 160° 30' в.д. 50° 15' с.ш. 165° 00' в.д. 50° 00' с.ш. 165° 00' в.д. 50° 45' с.ш. 158° 00' в.д. 50° 51'55" с.ш. 156° 40' в.д. Срок: 10.07.2023 – 30.10.2023 | | | | | |
| 8 | ФГБУ «ААНИИ» | ФГБУ «ААНИИ» ПАО «НК «Роснефть» ООО «АНЦ» ООО «ЛЕНАРК» ФГБУ «ВНИИОкеангеоло- гия» | Северная граница 73° 13.0' с.ш. 53° 23.6' в.д. 71° 17.4' с.ш. 33° 35.5' в.д. 76° 54.8' с.ш. 32° 16.8' в.д. 80° 41.1' с.ш. 43° 13.1' в.д. 82° 00.0' с.ш. 103° 00.0' в.д. 76° 14.6' с.ш. 163° 53.8' в.д. 70° 47.6' с.ш. 159° 15.2' в.д. Южная граница 70° 43.8' с.ш. 57° 34.5' в.д. 72° 56.7' с.ш. 69° 24.3' в.д. 72° 41.3' с.ш. 72° 51.0' в.д. 72° 51.6' с.ш. 74° 51.6' в.д. 73° 15.5' с.ш. 78° 06.5' в.д. 72° 57.6' с.ш. 80° 51.9' в.д. Далее по береговой черте Срок: 01.08.2023 – 10.10.2023 | НИС «Григорий Михеев» Судно «Быхов» Судно «Геолог Печкуров» НИС «Иван Петров» НИС «Профессор Молчанов» | - - - - 14 | 22 12 14 13 25 | Сбор и обобщение данных о гидрометеорологических, ледовых условиях в Баренцевом, Карском, Лаптевых и Восточно-Сибирском морях, необходимых для оценки воздействия неблагоприятных параметров окружающей среды при освоении лицензионных участков арктического шельфа ПАО «НК «Роснефть». | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|--|--|---|---------------------------------|---------------------|---|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| 9 | ФГБУ «ААНИИ» | ФГБУ «ААНИИ» | 78°55,2' с.ш. 99°44,7' в.д. 78°55,6' с.ш. 101°31,7' в.д. 79°07,6' с.ш. 104°05,5' в.д. 79°25,6' с.ш. 102°31,1' в.д. 79°48,5' с.ш. 99°54,6' в.д. 79°33,6' с.ш. 99°35,0' в.д. Срок: 01.01.2023 – 31.12.2023 | Гусеничный вездеход ГАЗ-34039 «Ирбис» НЭС «Академик Трешников» НИС «Академик Федоров» НЭС «Михаил Сомов» | - 65 75 45 | 4 - - | 4 - | Получение информации о современных гидрологических условиях в проливе Шокальского и западной части моря Лаптевых у восточного побережья архипелага Северная Земля. Продолжение изучения особенностей водообмена в проливе Шокальского между морями Карским и Лаптевых. Исследование приливных течений и внутренних волн. Исследование прониكنновения и трансформации атлантической водной массы в проливе Шокальского. Изучение изменчивости урвенной поверхности моря в районе стационара. |
| 10 | ФГБУ «ААНИИ» | ФГБУ «ААНИИ» ОАО «Ямал СПГ» ООО «Арктик СПГ 2» ПАО «Газпром нефть» ПАО «НОВАТЭК» ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | граница в Карском море 69° 31,2' с.ш. 64° 11,5' в.д. 73° 31,5' с.ш. 67° 59,8' в.д. 73° 31,5' с.ш. 74° 59,7' в.д. 72° 52,3' с.ш. 74° 59,7' в.д. граница на юге Обской губы 66° 53,6' с.ш. 71° 43,5' в.д. 66° 30,0' с.ш. 72° 18,5' в.д. Срок: 01.02.2023 – 30.07.2023 | вертолет МИ-8 снегоход «Тайга СТ500» с санями (2 шт.) | 7 4 | 22 22 | Исследование гидрометеорологического и ледового режимов на акватории Карского моря, прилегающей к п-ову Ямал (в том числе Обской губы), в зимне-весенний период. Исследование характеристик донных отложений и процессов ледовой эскарации. Получение данных по морфометрии ледяного покрова, площадному распределению зон деформированного льда, торосистых образований и стамух, а также по внутренней структуре торосов. Определение физико- | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|--|--|---|-----------------------------|----------------------|---|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | |
| | | ООО «Архангельск ТИСИЗ» ООО «ЛЕНАРК» ОАО «АМИГЭ» ФГБУ «ВНИИОкеангеология» Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун» | | | | | | механических свойств льда, отбор проб льда и донных отложений. |
| 11 | ФГБУ «ААНИИ» | ФГБУ «ААНИИ» ОАО «Ямал СПГ» ООО «Арктик СПГ 2» ПАО «Газпром нефть» ПАО «НОВАТЭК» ООО «Красноярскгаз-промнефтегазпроект» ООО «АрхангельскТИСИЗ» | граница в Карском море 69° 31,2' с.ш. 64° 11,5' в.д. 73° 31,5' с.ш. 67° 59,8' в.д. 73° 31,5' с.ш. 74° 59,7' в.д. 72° 52,3' с.ш. 74° 59,7' в.д. граница на юге Обской губы 66° 53,6' с.ш. 71° 43,5' в.д. 66° 30,0' с.ш. 72° 18,5' в.д. Срок: 10.07.2023 – 14.10.2023 | Судно «Анатолий Байданов» НИС «Иван Петров» НИС «Григорий Михеев» | 11 13 22 | - - 19 | Сбор данных о гидрологических и литодинамических условиях в районе предполагаемого гидротехнического строительства в акватории Карского моря (включая Обскую губу), прилегающей к п-ову Ямал в летний период. Проведение батиметрической и гидролокационной съемок морского дна для изучения процессов ледовой экзарации. Установка 18 автономных донных станций (АДС) на период работы экспедиции. | |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|--------------|------------------------|--|---|--|-----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | экспе- дици- онный состав | иностранные общее в том числе научных сотрудников | |
| | | ООО «ЛЕНАРК» ОАО «АМИГЭ» ФГБУ «ВНИИОкеангеоло- гия» Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун» | | | | | | |
| 12 | ФГБУН ИО РАН | АО ИО РАН ЮО ИО РАН СЗО ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГБУН ИГЕМ РАН ФГБУН ИФА РАН ФГБУН ИБВВ РАН ФГБУН ИГ РАН ФГБУН ММБИ РАН ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГБНУ ВНИРО МЧС России | Восточная часть Баренцева моря 76°32,82' с.ш. 061°07,70' в.д. 76°14,91' с.ш. 062°26,54' в.д. Архипелаг Новая Земля, бухта Русская Гавань 76°14,91' с.ш. 062°29,55' в.д. 76°11,56' с.ш. 062°25,12' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Абросимова 71°57,36' с.ш. 055°29,85' в.д. 71°54,94' с.ш. 055°09,32 в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Степового 72°35,45' с.ш. 055°12,12' в.д. 72°29,72' с.ш. 055°41,31' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Медвежий 73°55,98' с.ш. 057°59,82' в.д. 74°07,95' с.ш. 057°33,11' в.д. | НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Николай Страхов» | 48 42 42 30 | 80 80 80 38 | Оценка современного состояния экосистем Карского моря, включая область континентального склона на севере бассейна и районы в разной степени подверженные воздействию речного стока, эстуариев Оби и Енисея, в условиях современных климатических трендов в Арктике; анализ состояния ключевых компонентов пелагических и донных экосистем в период схода сезонного льда и формирования максимальной биологической продукции; анализ влияния максимального сезонного речного стока на гидрофизические процессы и гидрохимический режим Карского бассейна, биологическую продукцию и потоки вещества; анализ фундаментальных особенностей структуры пелагических сообществ, формирования | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | Цель морских научных исследований |
|----------|----------------------------------|---|---|---|-----------------------------|---|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее в том числе научных сотрудников | |
| | | ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт» Минобороны России | <p>Архипелаг Новая Земля, залив Цивольски 74°34,48' с.ш. 058°12,57' в.д. 74°16,95' с.ш. 058°58,90' в.д.</p> <p>Архипелаг Новая Земля, залив Русанова 74°58,33' с.ш. 060°40,32' в.д. 74°57,57' с.ш. 060°08,68' в.д.</p> <p>Архипелаг Новая Земля, залив Благополуция 75°43,43' с.ш. 063°34,82' в.д. 75°34,80' с.ш. 063°51,74' в.д.</p> <p>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.</p> <p>Срок: 20.06.2023 – 20.08. 2023</p> | | | <p>биологической продуктивности и потоков вещества в экосистемах; оценка изменчивости экосистем Карского бассейна и эстуариев крупных Арктических рек под влиянием современных изменений климата и антропогенных воздействий;</p> <p>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.</p> | |
| 13 | ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт» | ФГБУН ИО РАН ЮО ИО РАН АНО ЦПИ РГО ФГКУ ЦСООР «Лидер» | <p>Архипелаг Новая Земля, залив Степового 72°34,81' с.ш. 55°18,07' в.д. 72°29,95' с.ш. 55°36,14' в.д.</p> <p>Архипелаг Новая Земля, залив Цивольски</p> | НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Сергей Вавилов» | 48 42 | 80 80 | <p>Оценка уровней радиоактивного загрязнения, в том числе связанных с захоронениями твердых радиоактивных отходов в заливах архипелага Новая Земля и в Новоземельской впадине; исследования проводятся в соответствии со Стратегией</p> |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | Цель морских научных исследований |
|--------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|--|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее в том числе научных сотрудников | |
| | | ААКАСЦ МЧС России | 74° 35,08' с.ш. 58° 10,00' в.д. 74° 12,82' с.ш. 59° 09,66' в.д. | НИС «Академик Иоффе» | 42 | 80 | развития Арктической зоны Российской Федерации до 2020 года, утвержденной в 2013 г. Президентом Российской Федерации, и Указом Президента Российской Федерации от 5 марта 2020 г. № 164 «Об Основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года». Выполнение мероприятий государственной программы Российской Федерации «Научно- технологическое развитие Российской Федерации» по реабилитации Арктических морей от затопленных в них ядерно и радиационно опасных объектов (далее – ЯРОО), в том числе: проведение комплексных исследований радиационного состояния окружающей среды и контроль радиационного состояния атомной подводной лодки «К-27» в заливе Степового; проведение комплексных исследований радиационного состояния окружающей среды и региональных экосистем Карского моря, в том числе уточнение местоположения и оценка состояния объектов радиоактивных отходов, затопленных в заливах Цивольки, Ога, Седова, Благополучия и Течений, а также в Новоземельской впадине; |
| | | ФГБУН ИППМТ ДВО РАН ФГУП КГНЦ ФГБУ НПО «Тайфун» Минобороны России | Архипелаг Новая Земля, залив Ога 74° 43,61' с.ш. 58° 58,23' в.д. 74° 22,42' с.ш. 59° 39,55' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Седова 74° 46,82' с.ш. 59° 30,70' в.д. 74° 35,49' с.ш. 60° 02,00' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Благополучия 75° 42,33' с.ш. 63° 31,00' в.д. 75° 35,79' с.ш. 63° 47,07' в.д. Архипелаг Новая Земля, залив Течений 76° 00,90' с.ш. 66° 12,52' в.д. 75° 58,36' с.ш. 66° 38,97' в.д. Новоземельская впадина, район затопления ТРО 73° 16,965' с.ш. 57° 30,17' в.д. 72° 04,96' с.ш. 59° 59,16' в.д. Срок: 01.08.2023 – 15.10.2023 | НИС «Академик Николай Страхов» | 30 | 38 | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|--|---|--|-----------------------------|--------------------|---|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | |
| 14 | ФГАОУ ВО САФУ | ФГАОУ ВО САФУ ФГБУ Северное УГМС ФГБУ «ААНИИ» ФГБОУ ВО МГУ ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» ФГБНУ «ИЭМ» ФГУП «ВНИИОкеангеология» ФГБОУ ВО СПбГУ ФГБУН ИО РАН ФГБУ ГОИН | 64°00' с.ш. 70°20' с.ш. 79°21' с.ш. 81°33' с.ш. 80°5' с.ш. 75°60' с.ш. 73°3' в.д. 71°11' с.ш. 70°40' с.ш. Срок: 01.05.2023 – 30.09.2023 | НИС «Профессор Молчанов» НЭС «Михаил Сомов» Надувная лодка ZODIAC PRO OPEN 550 Бортовой вертолет МИ-8 Лодка ПВХ BRIG HD460 Лодка BRIG F 570 Н | 20 45 2 7 | 60 75 8 8 | исследование состояния подводных ЯРОО, в том числе проведение испытаний новейших технических средств и методик радиационного обследования подводных потенциально опасных объектов; уточнение местоположения ЯРОО и исследование состояния ЯРОО в заливе Цивольки, в том числе контейнера с экранной сборкой и частью отработанного ядерного топлива атомного ледокола «Ленин». Осуществление мониторинга загрязнения вод Белого, Баренцева и Карского морей. Получение натуральных данных о современном состоянии морских вод, ледового покрова, их сезонной и многолетней изменчивости. Получение комплексной информации о состоянии природной системы морей Северного Ледовитого океана, арктических островов и архипелагов, а также прибрежных экосистем Российской Арктики. Комплексная практикоориентированная подготовка студентов и аспирантов в рамках проекта «Арктический плавучий университет». | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | ФГАОУ ВО «ЮФУ» | | | | | | |
| | | ФГБУ «НПО «Тайфун» | | | | | | |
| | | ФГБУ «ЦАО» | | | | | | |
| | | ФГБОУ ВО НГИИ | | | | | | |
| | | ФГБУН ИПЭЭ РАН | | | | | | |
| | | ФГБУН ФИЦКИА Уро РАН | | | | | | |
| | | ФГБНУ ВНИРО | | | | | | |
| | | ФГБУ ИПГ | | | | | | |
| | | ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет» | | | | | | |
| | | НИУ ВШЭ | | | | | | |
| | | ФГБУН ИФА РАН | | | | | | |
| | | ФГБУН ИГ РАН | | | | | | |
| | | СГУ | | | | | | |
| | | University of Geneva | | | | | | |
| | | University of Lausanne | | | | | | |
| | | Harbin Engineering University | | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические лица, и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее в том числе научных сотрудников | |
| | | Federal Institute of Technology in Lausanne | | | | | |
| | | Aarhus University | | | | | |
| | | University of Iceland | | | | | |
| | | University of Oxford | | | | | |
| | | University of Oslo | | | | | |
| | | Dalian Maritime University | | | | | |
| | | Таджикский национальный университет | | | | | |
| | | Singapore Management University | | | | | |
| | | Finnish Meteorological Institute | | | | | |
| | | ГНУ ПАЭИ НАН | | | | | |
| | | ФГБОУ ВО РГГУ | | | | | |
| | | ФГАОУ ВО РУДН | | | | | |
| | | ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|--|---|---|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | российские экипаж | экспедиционный состав | иностранные вообще в том числе научных сотрудников | |
| 15 | ФГБУН ИО РАН | ИФР РАН ИЭФБ РАН ИОФ РАН ОИЯИ ФГБОУ ВО СГМУ ФГБОУ ВО «ЗГУ» ИАЦ ГКА ФГБУ «ВНИИОксангеология» Роснедра | 70° 14' с.ш. 73° 40' с.ш. 75° 14' с.ш. 75° 45' с.ш. 78° 37' с.ш. 79° 18' с.ш. 84° 0' с.ш. 84° 0' с.ш. 77° 0' с.ш. 69° 30' с.ш. 68° 42' с.ш. 68° 42' с.ш. | 32° 3' в.д. 37° 4' в.д. 37° 4' в.д. 37° 58' в.д. 38° 3' в.д. 35° 3' в.д. 35° 3' в.д. 100° 0' в.д. 100° 0' в.д. 65° 0' в.д. 55° 0' в.д. 43° 9' в.д. | НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Николай Страхов» | 48 42 42 30 | 80 80 80 38 | Изучение рассеянного осадочного вещества во взаимодействующих геосферах в приводном слое атмосферы, льдах и снежном покрове, в водной толще, гидротермальных плюмах и донных осадках Арктических и срединных хребтов Норвежско-Гренландского бассейна, Баренцева и Карского морей. Получение экспедиционных материалов для последующего |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|--|---|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | ФГБУН ИФА РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГБУ ИГЕМ РАН ФГБУН ГЕОХИ РАН ФГБУН ФИЦ МГИ РАН ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ ИВПС КарНЦ РАН ФГАОУ ВО МФТИ ФИЦ ИПНГ СО РАН ФГБОУ ВО РГТМУ MNR Key Laboratory of Marine Ecosystem Dynamics, Second Institute of Oceanography (SIO) ИЛ СО РАН ФГБУН ГИН РАН Institute of Ocean Research, Peking University | 68° 11' с.ш. 39° 41' в.д. Срок: 01.06.2023 – 30.11.2023 | | | | | анализа минерального, химического и изотопного состава микрочастиц, количественной оценки потоков рассеянного осадочного вещества между атмосферой и водной толщей, а также в самой водной толще (включая породообразующие химические элементы, углерод (органический и карбонатный), токсичные тяжелые металлы и углеводороды. Проведение подспутниковых и подсамолетных экспериментов с целью верификации комплекса алгоритмов обработки спутниковых данных, включая атмосферную коррекцию и оптические алгоритмы. Проведение литолого-геохимических и высокоразрешающих палеоокеанологических и палеоклиматических исследований (отбор донных осадков пробоотборниками разных видов с различной глубиной проникновения и дискретностью). |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|--------------|------------------------|---|---|--|-----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | | | росейские экипаж | экспе- дици- онный состав | иностранные общее в том числе научных сотрудников | |
| 16 | ФГБУН ИО РАН | ФГБУН ИО РАН ФГБУН ГИН РАН ФГБУН ИПЭЭ РАН ФГАОУ ВО МФТИ ФГБУН ФИЦ ЕГС РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГБУ ГОИН ФГБУН ИФА РАН ФГБУН ММБИРАН | П-ов Рыбачий (полигон 1) 69° 20.005' с.ш. 33° 36.765' в.д. 69° 21.020' с.ш. 33° 48.505' в.д. 70° 27.539' с.ш. 35° 46.309' в.д. 70° 47.164' с.ш. 33° 51.172' в.д. 69° 59.778' с.ш. 32° 32.566' в.д. 69° 50.852' с.ш. 33° 09.351' в.д. Баренцево море (полигон 2) 68° 42.737' с.ш. 39° 22.840' в.д. 70° 50.000' с.ш. 37° 17.000' в.д. 75° 59.716' с.ш. 40° 53.896' в.д. 80° 02.240' с.ш. 44° 41.890' в.д. 76° 26.182' с.ш. 60° 01.224' в.д. 75° 16.919' с.ш. 54° 26.973' в.д. 71° 38.000' с.ш. 50° 13.000' в.д. 68° 50.792' с.ш. 43° 32.219' в.д. Печорское море (полигон 3) 71° 38.000' с.ш. 50° 13.000' в.д. 68° 50.792' с.ш. 43° 32.219' в.д. 68° 31.574' с.ш. 46° 15.955' в.д. 67° 28.816' с.ш. 47° 02.450' в.д. 69° 07.645' с.ш. 54° 08.863' в.д. 68° 56.000' с.ш. 55° 35.000' в.д. 68° 40.000' с.ш. 56° 05.000' в.д. 68° 58.000' с.ш. 57° 46.000' в.д. 69° 04.000' с.ш. 60° 26.000' в.д. 69° 38.000' с.ш. 59° 32.000' в.д. 70° 13.387' с.ш. 57° 47.016' в.д. 70° 24.000' с.ш. 57° 14.000' в.д. 70° 07.000' с.ш. 54° 00.000' в.д. Байрацкая губа (полигон 4) 70° 48.044' с.ш. 57° 32.544' в.д. 70° 35.204' с.ш. 58° 58.732' в.д. | НИС «Академик Борис Петров» | 32 | 28 | Проведение комплексных геолого- геофизических, геоморфологических и гидрофизических исследований на шельфе Баренцева и Карского морей. Изучение рельефа морского дна и верхней осадочной толщи с целью выделения областей развития опасных природных процессов, а также уточнения концепции палеогеографического развития региона. | |
| | | | | НИС «Академик Николай Страхов» | 32 | 28 | | |
| | | | | НИС «Академик Мстислав Келдыш» | 48 | 86 | | |
| | | | | НИС «Академик Сергей Вавилов» | 42 | 80 | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | <p>70° 07.092' с.ш. 60° 38.810' в.д. 69° 49.055' с.ш. 63° 53.450' в.д. 68° 37.382' с.ш. 67° 47.269' в.д. 68° 46.474' с.ш. 68° 22.101' в.д. 69° 35.387' с.ш. 66° 39.005' в.д. 70° 45.217' с.ш. 66° 08.319' в.д. 71° 51.904' с.ш. 67° 55.308' в.д.</p> <p>Карское море (полигон 5) 70° 48.044' с.ш. 57° 32.544' в.д. 71° 51.904' с.ш. 67° 55.308' в.д. 72° 56.342' с.ш. 69° 01.626' в.д. 72° 15.256' с.ш. 80° 54.697' в.д. 74° 13.340' с.ш. 79° 54.315' в.д. 76° 11.110' с.ш. 67° 50.310' в.д. 75° 41.750' с.ш. 64° 06.175' в.д. 73° 47.994' с.ш. 60° 19.236' в.д. 72° 00.938' с.ш. 55° 41.448' в.д. 70° 55.087' с.ш. 56° 56.141' в.д.</p> <p>Желоб Св. Анны (полигон 6) 77° 03.740' с.ш. 68° 23.418' в.д. 75° 51.252' с.ш. 70° 16.797' в.д. 74° 31.430' с.ш. 78° 52.170' в.д. 75° 42.402' с.ш. 90° 36.690' в.д. 82° 50.874' с.ш. 88° 50.603' в.д. 83° 06.212' с.ш. 35° 41.304' в.д. 77° 26.800' с.ш. 61° 04.319' в.д. 76° 05.628' с.ш. 62° 23.948' в.д.</p> <p>Срок: 15.07.2023 – 30.10.2023</p> | | | | | |
| 17 | ФГАОУ ВО МФТИ | ФГАОУ ВО МФТИ ФГБУН ИО РАН | <p>Баренцево море Центральная банка 75° 0' с.ш. 37° 0' в.д. 73° 0' с.ш. 37° 0' в.д.</p> <p>Срок: 15.07.2023 – 30.10.2023</p> | НИС «Академик Иоффе» | 42 | 80 | | Сбор гидрофизических, гидрохимических и гидробиологических данных для комплексного исследования |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|---|--|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | АО ИО РАН | 73° 0' с.ш. 75° 0' с.ш. | 44° 0' в.д. 44° 0' в.д. | НИС «Академик Мстислав Келдыш» | 48 | 60 | структуры, динамики и изменчивости водных масс на шельфе и континентальном склоне Карского моря и прилегающих акваториях Баренцева моря и моря Лаптевых, а также оценки их влияния на региональные экосистемы. |
| | | СПБФ ИО РАН ООО «ЦМИ МГУ» ФГБУН ИГЕМ РАН | желоб Франц-Виктория 79° 0' с.ш. 83° 30' с.ш. 83° 30' с.ш. 79° 0' с.ш. | 37° 0' в.д. 37° 0' в.д. 44° 0' в.д. 44° 0' в.д. | НИС «Академик Сергей Вавилов» | 42 | 80 | |
| | | ФГБНУ ВНИРО ФГБУ ГОИН ФГБУН ФИЦ МГИ РАН | склон Баренцева моря 83° 30' с.ш. 81° 30' с.ш. 81° 50' с.ш. 83° 30' с.ш. | 44° 0' в.д. 44° 0' в.д. 62° 0' в.д. 62° 0' в.д. | | | | |
| | | ФГБУН ТОИ ДВО РАН | юго-западная часть желоба Святой Анны 79° 30' с.ш. 76° 30' с.ш. 77° 30' с.ш. 80° 0' с.ш. | 58° 0' в.д. 60° 0' в.д. 70° 0' в.д. 70° 0' в.д. | | | | |
| | | ФГБУН ИПФ РАН ФГБУН ИФА РАН | Карское море пролив Карские Ворота 70° 20' с.ш. 69° 50' с.ш. 70° 30' с.ш. 71° 10' с.ш. | 56° 30' в.д. 58° 0' в.д. 60° 0' в.д. 58° 30' в.д. | | | | |
| | | ФГБОУ ВО «АГУ им. В. Н. Татищева» СколТех | | | | | | |
| | | РХТУ им. Д.И. Менделеева | юго-западная часть Карского моря 69° 50' с.ш. 71° 40' с.ш. 71° 40' с.ш. 69° 50' с.ш. | 65° 0' в.д. 65° 0' в.д. 67° 0' в.д. 66° 30' в.д. | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|---|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | |
| | | | <p>центральная часть Карского моря 70° 30' с.ш. 66° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 71° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 85° 0' в.д. 71° 50' с.ш. 82° 50' в.д. 70° 30' с.ш. 72° 20' в.д.</p> <p>желоб Святой Анны и желоб Воронина 78° 0' с.ш. 68° 0' в.д. 83° 30' с.ш. 65° 0' в.д. 83° 30' с.ш. 95° 0' в.д. 78° 0' с.ш. 90° 0' в.д.</p> <p>восточная часть Карского моря 78° 0' с.ш. 90° 0' в.д. 79° 0' с.ш. 91° 0' в.д. 78° 0' с.ш. 99° 0' в.д. 76° 30' с.ш. 97° 0' в.д.</p> <p>Море Лаптевых пролив Вилькицкого 78° 0' с.ш. 99° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 100° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 110° 0' в.д. 78° 30' с.ш. 110° 0' в.д.</p> <p>северная часть моря Лаптевых 83° 30' с.ш. 95° 0' в.д. 83° 30' с.ш. 110° 0' в.д. 77° 0' с.ш. 135° 0' в.д. 76° 0' с.ш. 116° 0' в.д.</p> <p>Хатангский залив 76° 0' с.ш. 116° 0' в.д. 73° 15' с.ш. 106° 40' в.д.</p> | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 73° 40' с.ш. 113° 50' в.д. 74° 0' с.ш. 118° 0' в.д. Срок: 01.05.2023 – 01.12.2023 | | | | | |
| 18 | ФГБУН ММБИ РАН | | Кольский залив (полигон № 1) 68°58'18" с.ш. 33°01'16" в.д. Кольский залив (полигон № 2) 69°5'11" с.ш. 33°9'53" в.д. Кольский залив (полигон № 3) 69°5'56" с.ш. 33°16'24" в.д. Кольский залив (полигон № 4) 68°56'50" с.ш. 33°2'11" в.д. Кольский залив (полигон № 5) 69°3'41" с.ш. 33°19'39" в.д. Кольский залив (полигон № 6) 69°4'2" с.ш. 33°24'35" в.д. Кольский залив (полигон № 7) 69°4'59" с.ш. 33°27'8" в.д. Кольский залив (полигон № 8) 68°52'53" с.ш. 33°3'54" в.д. Кольский залив (полигон № 9) 68°53'40" с.ш. 32°58'4" в.д. Кольский залив (полигон № 10) 69°11'21" с.ш. 33°25'45" в.д. Териберская губа (полигон № 11) 69°9'49" с.ш. 35°7'43" в.д. | ГАЗель ГАЗ 27057 | - | 6 | Мониторинг морских прибрежных экосистем Мурманского побережья Баренцева моря – сбор биологического материала и данных по гидрохимии, комплексное исследование губ Мурманского побережья в точках, для которых ведутся наблюдения на протяжении ряда лет для оценки их современного состояния и прогнозирования развития. | |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|--------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | Териберская губа (полигон № 12) 69°10'27" с.ш. 35°10'7" в.д. | | | | | |
| | | | Териберская губа (полигон № 13) 69°10'56" с.ш. 35°14'45" в.д. | | | | | |
| | | | Губа Печенга (полигон № 14) 69°38'21" с.ш. 31°23'56" в.д. | | | | | |
| | | | Губа Печенга (полигон № 15) 69°35'44" с.ш. 31°14'48" в.д. | | | | | |
| | | | Губа Зеленецкая (полигон № 16) 69°6'50" с.ш. 36°4'13" в.д. | | | | | |
| | | | Губа Зеленецкая (полигон № 17) 69°6'29" с.ш. 36°5'38" в.д. | | | | | |
| | | | Губа Ярнышная (полигон № 18) 69°7'1" с.ш. 36°2'7" в.д. | | | | | |
| | | | Губа Ярнышная (полигон № 19) 69°4'58" с.ш. 36°2'24" в.д. | | | | | |
| | | | Губа Порчника (полигон № 20) 69°4'20" с.ш. 36°15'24" в.д. | | | | | |
| | | | Губа Порчника (полигон № 21) 69°6'45" с.ш. 36°6'41" в.д. | | | | | |
| | | | Срок: 15.01.2023 – 29.12.2023 | | | | | |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|--------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | экспе- дици- онный состав | иностранные общее в том числе научных сотрудников | |
| 19 | ФГБУН ММБИ РАН | | 69°26.362' с.ш. 33°35.768' в.д. 68°58.198' с.ш. 38°11.159' в.д. 68°12.111' с.ш. 49°12.652' в.д. 69°04.630' с.ш. 54°13.016' в.д. 69°01.087' с.ш. 58°08.757' в.д. 70°15.782' с.ш. 58°11.517' в.д. 70°31.008' с.ш. 58°59.117' в.д. 70°46.061' с.ш. 65°34.515' в.д. 73°42.795' с.ш. 70°20.472' в.д. 73°47.603' с.ш. 80°07.512' в.д. 77°19.351' с.ш. 96°46.477' в.д. 77°51.092' с.ш. 105°36.751' в.д. 76°23.744' с.ш. 114°57.333' в.д. 74°35.745' с.ш. 113°47.031' в.д. 73°38.894' с.ш. 128°39.337' в.д. 72°08.995' с.ш. 131°21.856' в.д. 72°08.203' с.ш. 138°25.156' в.д. 74°49.451' с.ш. 136°25.934' в.д. 78°07.659' с.ш. 138°35.385' в.д. 79°47.139' с.ш. 02°16.391' в.д. 74°18.268' с.ш. 18°18.170' в.д. 71°52.839' с.ш. 24°56.415' в.д. 70°15.058' с.ш. 32°17.230' в.д. 68°02.370' с.ш. 40°45.280' в.д. 66°00.961' с.ш. 41°34.932' в.д. 67°03.452' с.ш. 39°45.241' в.д. 66°03.405' с.ш. 39°43.557' в.д. 66°00.023' с.ш. 38°20.793' в.д. 66°06.673' с.ш. 36°58.053' в.д. 66°41.467' с.ш. 33°24.279' в.д. 65°46.433' с.ш. 35°08.964' в.д. 64°33.731' с.ш. 35°07.932' в.д. 63°54.098' с.ш. 37°24.380' в.д. 64°10.280' с.ш. 37°47.742' в.д. 64°25.975' с.ш. 36°53.520' в.д. 64°42.831' с.ш. 36°26.378' в.д. 64°56.283' с.ш. 36°18.762' в.д. | 18 | 15 | | Определение гидрометеорологических и гидрохимических параметров водной среды. Отбор проб фотосинтетических пигментов, первичной продукции, бактерио-, фито- и зоопланктона. Отбор проб ихтиофауны. Отбор проб макрозообентоса. Попутные наблюдения за морскими птицами и млекопитающими. Отбор проб воды, донного осадка и биоты для дальнейшего определения концентрации загрязняющих веществ в лаборатории. Отбор донного осадка для определения гранулометрического состава. Прибрежная съемка и отбор проб водорослей – макрофитов в районах Кольского полуострова и полярных архипелагов. Отбор проб паразитофауны в открытом море и в районах полярных архипелагов. | |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | |
|--------------|---------------------------|---|--|--|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | | |
| | | | <p>65°14.221' с.ш. 36°57.734' в.д. 64°38.920' с.ш. 39°38.467' в.д. 64°54.640' с.ш. 47°07.500' в.д. 65°30.151' с.ш. 39°30.051' в.д. 66°33.982' с.ш. 42°07.053' в.д. 66°30.471' с.ш. 44°10.385' в.д. 67°11.780' с.ш. 43°38.618' в.д. 68°18.943' с.ш. 44°03.148' в.д.</p> <p>Срок: 01.01.2023 – 29.12.2023</p> | | | | | | |
| 20 | ФГБУН ФИЦ КарНЦ РАН | | <p>Устье р. Ниж. Выг 64.524550 с.ш. 34.904625 в.д.</p> <p>Устье р. Кемь 64.969080 с.ш. 34.853796 в.д.</p> <p>Устье р. Онега 63.977474 с.ш. 37.883770 в.д.</p> <p>Устье р. Золотица 64.961112 с.ш. 36.794789 в.д.</p> <p>Пролив Восточная Соловецкая Салма, начало разреза 64.920942 с.ш. 36.106374 в.д.</p> <p>Пролив Восточная Соловецкая Салма, конец разреза 65.233050 с.ш. 36.644681 в.д.</p> <p>Глубоководная станция 65.429700 с.ш. 36.845621 в.д.</p> <p>Срок: 08.06.2023 – 15.10.2023</p> | НИС «Эколог» | 7 | 12 | | Выполнение комплексных исследований гидрологического и биогеохимического режима Белого моря под влиянием приливных процессов, на основе методов анализа данных контактных и спутниковых наблюдений, а также математического моделирования. | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|-------------------------|---|---|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | |
| 21 | ФГБУН ЗИН РАН | | <p>Баренцево море</p> <p>68°40.00' с.ш. 54°00.00' в.д. 68°50.00' с.ш. 60°00.00' в.д. 70°20.00' с.ш. 56°10.00' в.д. 70°20.00' с.ш. 52°00.00' в.д. 67°21.20' с.ш. 41°09.18' в.д.</p> <p>Белое море</p> <p>66°53,28' с.ш. 33°00.77' в.д. 66°26,14' с.ш. 33°55.12' в.д. 65°52,13' с.ш. 35°16.98' в.д. 64°02,55' с.ш. 37°31.08' в.д. 65°10,30' с.ш. 35°11.85' в.д. 64°58,82' с.ш. 39°47.68' в.д. 66°00,63' с.ш. 36°33,08' в.д.</p> <p>Срок: 25.05.2023 – 10.10.2023</p> | НИС «Профессор Владимир Кузнецов» | 10 | 9 | | Изучение формирования фауны и поддержание биоразнообразия донных и пелагических экосистем в Белом и Печорском морях, влияние гидролого гидрхимических характеристик среды на сообщества морских организмов, уязвимость морских арктических организмов и роль паразитов в популяционной динамике. |
| 22 | ФГБУН ТОИ ДВО РАН | ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ | <p>Срок: 01.06.2023 – 23.10.2023</p> <p>50°32.4' с.ш. 157°32.3' в.д. 49°19.7' с.ш. 158°00.0' в.д. 50°45.6' с.ш. 172°40.0' в.д. 51°52.6' с.ш. 172°23.3' в.д. 55°00.0' с.ш. 171°24.8' в.д. 54°41.4' с.ш. 169°16.2' в.д. 59°18.0' с.ш. 167°28.6' в.д. 59°38.5' с.ш. 169°37.3' в.д. 60°10.5' с.ш. 167°54.0' в.д. 46°22.0' с.ш. 151°15.7' в.д. 45°10.7' с.ш. 153°38.4' в.д. 59°00.6' с.ш. 170°28.7' в.д.</p> | НИС «Профессор Гагаринский» НИС «Академик Опарин» | 25 35 | 13 13 | | Определение характеристик, механизмов и причин рекордного потепления вод Камчатского течения. |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|--|---|--|-----------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | |
| 23 | ФГБУН | ФГБУН ИО РАН ООО «ЦМИ МГУ» ФГАОУ ВО НИИ ТПУ ТГУ ФГБУН ИНИЦМБ ДВО РАН ФГБУН ГЕОХИ РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГБУН ИНИИ РАН ФГАОУ ВО МФТИ ФГАОУ ВО САФУ ФГБУН ИФА РАН Стокольмский университет ПИО ГОА КНР | Восточно-Сибирское море Район I (с юга район ограничен береговой линией) 69° 10' с.ш. 180° в.д. 81° с.ш. 180° в.д. 81° 30' с.ш. 134° в.д. 76° 40' с.ш. 134° в.д. 76° 40' с.ш. 138° 30' в.д. 75° 20' с.ш. 151° 30' в.д. 74° 40' с.ш. 151° 10' в.д. 74° 40' с.ш. 143° в.д. 73° 10' с.ш. 144° 20' в.д. 73° 30' с.ш. 139° 45' в.д. 72° 55' с.ш. 140° 30' в.д. Море Лаптевых Район II (с юга район ограничен береговой линией) 72° 55' с.ш. 140° 30' в.д. 73° 30' с.ш. 139° 45' в.д. 74° 30' с.ш. 138° 40' в.д. 75° с.ш. 134° 30' в.д. 81° 30' с.ш. 134° в.д. 82° 30' с.ш. 85° в.д. 81° 30' с.ш. 85° в.д. 81° 30' с.ш. 95° 10' в.д. 80° с.ш. 108° в.д. 76° 40' с.ш. 113° 40' в.д. 73° 45' с.ш. 114° 30' в.д. Карское море Район III (южная часть вдоль п-ова Таймыр и пролив Вилькицкого) 77° 10' с.ш. 113° в.д. 78° 40' с.ш. 111° в.д. | НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Николай Страхов» НИС «Академик Петров» НИС «Академик Сергей Вавилов» | 43 30 32 45 | 75 38 28 75 | Продолжение, расширение и модификация многолетних комплексных океанографических исследований для выявления особенностей функционирования геосистем «литосфера-криосфера-гидросфера-атмосфера» арктических морей России: Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского в условиях современных климатических изменений. | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные | общее в том числе научных сотрудников | |
| | | | 78° с.ш. 107° 25' в.д. 78° 15' с.ш. 103° 25' в.д. 77° 50' с.ш. 100° в.д. 77° с.ш. 85° в.д. 75° с.ш. 85° в.д. 77° с.ш. 100° в.д. 77° 45' с.ш. 103° в.д. 77° 45' с.ш. 104° в.д. 77° 30' с.ш. 108° в.д. | НИС «Арктика» | 3 | 8 | | |
| | | | Точки постановки закоренных донных станций на годовую экспозицию 77° 47.27' с.ш. 104° 12.97' в.д. 77° 35.85' с.ш. 105° 56.75' в.д. 78° 16.43' с.ш. 105° 42.32' в.д. 78° 9.8' с.ш. 103° 51.91' в.д. | | | | | |
| | | | Район IV (средний-внешний шельф, материковый склон и котловина СЛО) 76° с.ш. 85° в.д. 82° 30' с.ш. 85° в.д. 85° с.ш. 64° в.д. 76° с.ш. 71° в.д. | | | | | |
| | | | Район V (внутренний и средний шельф, губы и заливы с юга ограничены береговой линией и широтой 69°30') 74° с.ш. 85° в.д. 75° 50' с.ш. 85° в.д. 75° 50' с.ш. 70° в.д. 73° 40' с.ш. 62° в.д. 70° с.ш. 62° в.д. | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|--|---|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | |
| | | | <p>70° с.ш. 66° в.д. 71° с.ш. 66° в.д. 73° с.ш. 69° в.д.</p> <p>Баренцево море Район VI (восточная часть моря, средний шельф) 71° с.ш. 42° в.д. 71° с.ш. 52° в.д. 74° с.ш. 52° в.д. 74° с.ш. 42° в.д.</p> <p>Срок: 01.09.2023 – 20.10.2023</p> | | | | | |
| 24 | ФГБУН ТОИ ДВО РАН | ФГБУН ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГБУН ИМКЭС СО РАН ФГБУН ИБЛС Centro de Astrobiología, Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, Spain | <p>Район 1 (Восточно-Сибирское море (Чаунская губа)) 69° 59' с.ш. 163° 42' в.д. 72° 30' с.ш. 163° 42' в.д. 72° 30' с.ш. 174° 54' в.д. 70° 01' с.ш. 174° 54' в.д.</p> <p>Береговая линия Чаунской губы и прилегающих районов</p> <p>Район 2 (Чукотский) 68° 39' с.ш. 178° 30' з.д. 71° 30' с.ш. 177° 01' з.д. 71° 30' с.ш. 169° 30' з.д. 66° 13' с.ш. 169° 27' з.д.</p> <p>Береговая линия севера Чукотки</p> <p>Район 3 (Беринговоморский) 65° 46' с.ш. 169° 50' з.д. 63° 30' с.ш. 173° 30' з.д. 60° 00' с.ш. 179° 30' з.д. 54° 27' с.ш. 173° 55' в.д.</p> | НИС «Академик Опарин» | 32 | 30 | | Выполнение комплекса радиогеохимических, гидрологических, геологических, геофизических и гидробиологических работ, направленных на выявление особенностей поступления, транспорта и накопления (в том числе в биоте) радионуклидов естественного и антропогенного генезиса в дальневосточных и восточно-арктических морях России. |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|---|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 56° 11' с.ш. 163° 22' в.д. Береговая линия Камчатки и Чукотки | | | | | |
| | | | Район 4 (Камчатско-Тихоокеанский) 55° 58' с.ш. 163° 02' в.д. 52° 26' с.ш. 170° 55' в.д. 43° 02' с.ш. 160° 06' в.д. 46° 03' с.ш. 152° 21' в.д. 51° 54' с.ш. 160° 42' в.д. 52° 40' с.ш. 159° 08' в.д. Береговая линия Камчатки | | | | | |
| | | | Срок: 10.09.2023 – 30.10.2023 | | | | | |
| 25 | ООО «ЦМИ МГУ» | ООО «ЦМИ МГУ» | 64°34'10.5" с.ш 40°30'23.7" в.д. 66°37'52.6" с.ш 33°34'18.3" в.д. 66°29,31' с.ш. 70°47,23' в.д. 67°59,65' с.ш. 77°22,22' в.д. 73°20,93' с.ш. 69°43,97' в.д. 71°22'25.8" с.ш. 83°07'35.0" в.д. 76°39'0.7" с.ш. 120°41'5.4" в.д. 64°34'10.5" с.ш 40°30'23.7" в.д. | НИС «Картеш» РШП 09-03, «Профессор Зенкевич» | 12 4 | 12 8 | | Сбор и обобщение данных по экологическим, океанографическим, литодинамическим и гидрологическим условиям Белого, Баренцева (в т. ч. Печорского) и Карского морей, комплексное изучение параметров окружающей среды. |
| | | | Срок: 01.06.2023 – 29.10.2023 | | | | | |



Раздел 2. Черное, Каспийское и Азовское моря

| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|--|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-----------------------|--|---|
| | | | | | российские экипаж | экспедиционный состав | иностранные вообще в том числе научных сотрудников | |
| 26 | АО «Южморгеология» | | 45°08,49' с.ш. 36°38,03' в.д. Береговая линия | НИС «Аквамарин» | 9 | 16 | | Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Черного моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр с оценкой состояния и прогноза развития опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов. |
| | | | 43°23,00' с.ш. 40°00,00' в.д. | Кагер «СМБ» | 2 | 4 | | |
| | | | 43°08,60' с.ш. 39°52,60' в.д. | | | | | |
| | | | 42°20,80' с.ш. 38°59,00' в.д. | | | | | |
| | | | 42°25,80' с.ш. 38°32,20' в.д. | | | | | |
| | | | 43°26,00' с.ш. 36°08,00' в.д. | | | | | |
| | | | 43°26,36' с.ш. 36°07,63' в.д. | | | | | |
| | | | 43°25,22' с.ш. 35°21,55' в.д. | | | | | |
| | | | 43°17,25' с.ш. 34°31,58' в.д. | | | | | |
| | | | 43°25,22' с.ш. 31°48,37' в.д. | | | | | |
| | | | 43°30,34' с.ш. 31°07,76' в.д. | | | | | |
| | | | 44°02,03' с.ш. 31°10,88' в.д. | | | | | |
| | | | 45°16,17' с.ш. 31°27,28' в.д. | | | | | |
| | | | 45°31,57' с.ш. 31°43,68' в.д. | | | | | |
| 45°51,28' с.ш. 32°46,94' в.д. | | | | | | | | |
| 45°57,82' с.ш. 33°15,83' в.д. | | | | | | | | |
| 45°58,36' с.ш. 33°30,66' в.д. | | | | | | | | |
| 46°04,89' с.ш. 33°35,35' в.д. Береговая линия | | | | | | | | |
| 145°05,12' с.ш. 36°27,15' в.д. | | | | | | | | |
| Срок: 01.03.2023 – 22.11.2023 | | | | | | | | |
| 27 | АО «Южморгеология» | | 45°24,30' с.ш. 47°30,80' в.д. | НИС «Тантал» | 8 | 10 | | Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Каспийского моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр |
| | | | 45°24,00' с.ш. 48°30,40' в.д. | | | | | |
| | | | 44°19,10' с.ш. 48°54,30' в.д. | | | | | |
| | | | 43°13,60' с.ш. 48°51,30' в.д. | | | | | |
| | | | 42°36,20' с.ш. 48°19,50' в.д. | | | | | |
| | | | 41°57,50' с.ш. 48°37,40' в.д. | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | | российские экипаж | экспедиционный состав | иностранные общее в том числе научных сотрудников | |
| 28 | АО «Южморгеология» | | 41°53,50' с.ш. 48°32,90' Береговая линия Срок: 01.03.2023 – 22.11.2023 | | | | | с оценкой состояния и прогноза опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов. |
| | | | 45°08,43' с.ш. 36°38,10' в.д. 45°06,42' с.ш. 36°27,33' в.д. Береговая линия 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. Береговая линия Срок: 01.03.2023 – 22.11.2023 | НИС «Аквамарин» Катер «СМБ» | 9 2 | 16 4 | | Обеспечение рационального и безопасного использования геологической среды акватории Азовского моря на основе ведения государственного мониторинга состояния недр с оценкой состояния и прогноза развития опасных геологических процессов, возникающих под действием природных и техногенных факторов. |
| 29 | ФГБУН ФИЦ МГИ РАН | ФГБУН ФИЦ МГИ РАН ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГБУ ГОИН ФГБОУ ВО МГУ ФГУ ФИЦ ФОб РАН ФГБУН ИО РАН | 45° 52.5' с.ш. 33° 3.3' в.д. 45° 34.8' с.ш. 31° 35.4' в.д. 45° 7.80' с.ш. 31° 15.6' в.д. 43° 19.02' с.ш. 32° 7.199' в.д. 43° 19.02' с.ш. 36° 25.2' в.д. 42° 29.16' с.ш. 38° 52.8' в.д. 43° 18' с.ш. 40° 2.999' в.д. 43° 22.2' с.ш. 40° 0.5999' в.д. 44° 19.8' с.ш. 38° 40.8' в.д. 45° 7.199' с.ш. 37° 1.499' в.д. 45° 7.199' с.ш. 33° 33' в.д. Срок: 01.01.2023 – 31.12.2023 | НИС «Профессор Водяницкий» Судно «LARSON» Судно «First Lady S» Судно «Gladiator B270AD» | 30 2 2 - | 30 8 8 4 | | Исследование гидрологических условий в Черном море; изучение трансформации вод холодного промежуточного слоя; исследование горизонтальной и вертикальной структуры течений по инструментальным данным и расчетным методам; исследование особенностей гидрохимической структуры вод Черного моря; исследование гидрометеорологических условий в Черном море; изучение основных особенностей физических механизмов формирования и эволюции тонкой |



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



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|---|-----------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранное вообще | в том числе научных сотрудников | |
| 30 | ФГБУН ФИЦ МГИ РАН | ФГБУН ФИЦ МГИ РАН ФГБУ ГОИН ФГБУН ИО РАН | 45° 50' с.ш. 32° 22' в.д. 44° 10' с.ш. 32° 22' в.д. 44° 10' с.ш. 36° 55' в.д. 45° 50' с.ш. 36° 55' в.д. Срок: 01.01.2023 – 31.12.2023 | Судно «Рудый» | 2-3 | 3-4 | Мониторинг изменчивости гидродинамических, морфометрических и литодинамических процессов в береговой зоне Крымского полуострова для выявления механизмов развития экосистемы береговой зоны Крымского полуострова. | |
| | | | | Маломерное моторное судно «Trident 720 СТ INDIGO» б/н, ОАО 329 91 RUS | 2 | 6 | | |
| | | | | Судно «Gladiator 370» | - | 4 | | |
| | | | | Судно «Доброе море» | - | 12 | | |
| | | | | Моторное судно «КАЛКАН-П» | 2 | 6 | | |
| | | | | Моторное судно ПР. СМБ-40 «Виктория» | 2 | 10 | | |
| 31 | ФГБУН ФИЦ МГИ РАН | ФГБУН ФИЦ МГИ РАН ФГБУ ГОИН ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ | 44° 37.9' с.ш. 33° 26.4' в.д. 44° 29.4' с.ш. 33° 26.4' в.д. 44° 29.4' с.ш. 33° 36.3' в.д. 44° 37.9' с.ш. 33° 36.3' в.д. Срок: 01.01.2023 – 31.12.2023 | Стационарная океанографическая платформа | 1 | 20 | Исследование современного гидролого-гидрохимического режима Севастопольских бухты для диагноза и прогноза экологического состояния морской среды Севастопольского региона. | |
| | | | | надувная лодка «Инзер 2/250М» | - | 3 | | |
| | | | | Судно Гидрограф-4 | 1 | 5 | | |
| | | | | Маломерное моторное судно «Trident 720 СТ | 2 | 6 | | |
| | | | | Судно «INDIGO», ОАО329 91RUS | 2 | 6 | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|-------------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------|---|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные | общее в том числе научных сотрудников | |
| | | | | Моторное судно «КАЛКАН-П» | 2 | 6 | | |
| | | | | Моторное судно ПР. СМБ-40 «Виктория» | 2 | 10 | | |
| | | | | надувная лодка «Инзер 2/250М» | - | 3 | | |
| 32 | ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» | | <p>Разрез 1. Азовское море коса Бердянская – Керченский пролив</p> <p>46°37'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°32'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°28'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°23'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°18'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°13'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°08'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°04'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°54'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°49'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°43'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°38'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°33'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°28'0" с.ш. 36°40'0" в.д. 45°23'0" с.ш. 36°40'0" в.д.</p> <p>Разрез 2. Азовское море по широте 46°</p> <p>46°00'0" с.ш. 37°54'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°38'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°04'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 36°40'0" в.д.</p> | 3 | 4 | - | Исследование гидрометеорологического режима и состояния экосистем Азовского моря и Таганрогского залива Азовского моря. Отбор проб морской воды для определения фооновых концентраций в четырех точках Черного моря (прибрежная зона Краснодарского края Российской Федерации). | |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|--------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 46°00'0" с.ш. 36°20'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 36°00'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 35°20'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 35°02'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 34°52'0" в.д. | | | | | |
| | | | Разрез 3. По оси Таганрогского залива 47°11'4" с.ш. 39°01'6" в.д. 47°05'9" с.ш. 38°58'0" в.д. 47°03'0" с.ш. 38°43'0" в.д. 46°59'0" с.ш. 38°27'0" в.д. 46°56'0" с.ш. 38°12'0" в.д. 46°52'0" с.ш. 37°57'0" в.д. 46°48'0" с.ш. 37°41'0" в.д. 46°46'4" с.ш. 37°33'2" в.д. | | | | | |
| | | | Разрез 4. Коса Белосарайская – коса Долгая 46°52'20" с.ш. 37°20'80" в.д. 46°51'30" с.ш. 37°22'80" в.д. 46°50'1" с.ш. 37°25'2" в.д. 46°48'7" с.ш. 37°28'0" в.д. 46°47'4" с.ш. 37°31'1" в.д. 46°46'4" с.ш. 37°33'2" в.д. | | | | | |
| | | | Разрез 5. Восточный меридиональный 46°55'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°48'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°40'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°28'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°16'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°23'0" в.д. | | | | | |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|--------------|------------------------|---|---|--|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 45°50'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°43'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°37'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°32'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°26'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°22'0" с.ш. 37°23'0" в.д. | | | | | |
| | | | Разрез 6. Западный меридиональный 46°27'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 46°21'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 46°10'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 45°49'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 45°36'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 45°28'0" с.ш. 35°40'0" в.д. 45°20'0" с.ш. 35°40'0" в.д. | | | | | |
| | | | Разрез 7. Рейдовые 47°05'0" с.ш. 39°11'2" в.д. 47°04'5" с.ш. 39°05'8" в.д. 47°08'4" с.ш. 39°01'6" в.д. 47°10'60" с.ш. 38°58'60" в.д. 47°09'1" с.ш. 38°56'2" в.д. 47°04'9" с.ш. 38°49'9" в.д. 47°05'3" с.ш. 38°40'8" в.д. 47°00'0" с.ш. 38°46'0" в.д. 46°57'5" с.ш. 38°48'5" в.д. 47°01'3" с.ш. 38°35'7" в.д. 47°01'5" с.ш. 38°09'4" в.д. 46°59'4" с.ш. 38°13'0" в.д. 46°56'8" с.ш. 38°17'6" в.д. 46°55'4" с.ш. 38°20'2" в.д. 46°53'6" с.ш. 38°23'3" в.д. 46°45'5" с.ш. 38°14'4" в.д. | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 46°43'3" с.ш. 38°15'0" в.д. 46°43'9" с.ш. 38°16'2" в.д. 46°54'7" с.ш. 38°07'2" в.д. 46°53'5" с.ш. 38°02'7" в.д. 47°03'80" с.ш. 37°50'40" в.д. 47°01'60" с.ш. 37°51'60" в.д. 46°58'0" с.ш. 37°53'6" в.д. 46°54'8" с.ш. 37°55'4" в.д. 46°53'5" с.ш. 37°48'0" в.д. 46°52'0" с.ш. 37°38'4" в.д. | | | | | |
| | | | Разрез 8. Устьевая область р. Дон 47°10'0" с.ш. 39°21'0" в.д. 47°00'0" с.ш. 39°11'0" в.д. 47°05'0" с.ш. 39°15'0" в.д. 44°05'0" с.ш. 39°04'0" в.д. 44°05'0" с.ш. 39°03'0" в.д. 44°05'0" с.ш. 39°04'0" в.д. 44°05'0" с.ш. 39°04'0" в.д. 44°05'0" с.ш. 39°04'0" в.д. 44°05'0" с.ш. 39°04'0" в.д. 44°03'18.31" с.ш. 39°00'22.52" в.д. 44°33'0" с.ш. 38°04'0" в.д. 44°34'0" с.ш. 38°03'0" в.д. 44°34'0" с.ш. 38°02'0" в.д. 44°34'0" с.ш. 38°03'0" в.д. 44°34'0" с.ш. 37°59'0" в.д. 44°31'18.13" с.ш. 37°58'51.15" в.д. 44°43'0" с.ш. 37°47'0" в.д. 44°42'0" с.ш. 37°47'0" в.д. 44°42'0" с.ш. 37°50'0" в.д. 44°42'0" с.ш. 37°47'0" в.д. 44°36'32.13" с.ш. 37°46'20.64" в.д. 44°54'0" с.ш. 37°18'0" в.д. | | | | | |



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



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|-------------------------------|---|--|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 45°45'0" с.ш. 37°48'0" в.д. 45°46'0" с.ш. 37°47'0" в.д. 45°47'0" с.ш. 37°46'0" в.д. 45°51'0" с.ш. 37°40'0" в.д. 45°46'0" с.ш. 37°49'0" в.д. 45°47'0" с.ш. 37°49'0" в.д. 45°48'0" с.ш. 37°48'0" в.д. 45°52'0" с.ш. 37°42'0" в.д. 46°40'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°28'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°16'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 46°00'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°50'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°53'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°37'0" с.ш. 37°24'0" в.д. 45°32'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°26'0" с.ш. 37°23'0" в.д. 45°22'0" с.ш. 37°23'0" в.д. | | | | | |
| | | | Срок: 01.03.2023 – 30.11.2023 | | | | | |
| 33 | ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» | ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ФГБУ «КаспМНИЦ» ФГБУ ГОИН | 45°29'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 45°21'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 45°13'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 45°03'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 44°53'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 44°43'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 44°33'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 44°18'0" с.ш. 48°56'0" в.д. 44°55'0" с.ш. 47°45'0" в.д. 44°49.05'0" с.ш. 47°48.05'0" в.д. 44°43'0" с.ш. 47°52'0" в.д. 44°40'0" с.ш. 47°54'0" в.д. 44°36'0" с.ш. 47°56'0" в.д. 44°32'0" с.ш. 47°58.05'0" в.д. 44°28'0" с.ш. 48°01'0"0" в.д. | НИС «Тангал» | 9 | 11 | | Исследования гидрометеорологического режима и состояния экосистем Каспийского моря. |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|--------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 44°22'0" с.ш. 48°04.05'0" в.д. | | | | | |
| | | | 44°15.05'0" с.ш. 48°08'0" в.д. | | | | | |
| | | | 44°09'0" с.ш. 48°12'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°58'0" с.ш. 48°03'0" в.д. | | | | | |
| | | | 44°02'0" с.ш. 48°14'0" в.д. | | | | | |
| | | | 44°09'0" с.ш. 48°38'0" в.д. | | | | | |
| | | | 44°16'0" с.ш. 49°01'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°07'0" с.ш. 47°54'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°22'0" с.ш. 48°44'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°49.08'0" с.ш. 47°43.07'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°49.01'0" с.ш. 47°49.07'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°48.02'0" с.ш. 47°54.02'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°34.08'0" с.ш. 47°33'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°33'0" с.ш. 47°33'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°33'0" с.ш. 47°34.06'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°33'0" с.ш. 47°38.07'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°31.06'0" с.ш. 47°32.07'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°18'0" с.ш. 47°33'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°17'0" с.ш. 47°36'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°16'0" с.ш. 47°38'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°15'0" с.ш. 47°40'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°13'0" с.ш. 47°28'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°0.05'0" с.ш. 47°28.05'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°0.05'0" с.ш. 47°30.05'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°0.03'0" с.ш. 47°29.07'0" в.д. | | | | | |
| | | | 42°59.04'0" с.ш. 47°30.04'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°0.04'0" с.ш. 47°35.07'0" в.д. | | | | | |
| | | | 42°57.06'0" с.ш. 47°35.03'0" в.д. | | | | | |
| | | | 42°59.02'0" с.ш. 48°32.06'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°5.08'0" с.ш. 47°28.09'0" в.д. | | | | | |
| | | | 43°2.06'0" с.ш. 47°31'0" в.д. | | | | | |
| | | | 42°55.07'0" с.ш. 47°39.04'0" в.д. | | | | | |
| | | | 42°53.08'0" с.ш. 47°40.04'0" в.д. | | | | | |
| | | | 42°50'0" с.ш. 47°44.01'0" в.д. | | | | | |
| | | | 42°53.06'0" с.ш. 47°46.06'0" в.д. | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|--|--|--|-----------------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | российские экипаж | экспедиционный состав | иностранные вообще в том числе научных сотрудников | |
| | | | <p>42°33.06'0" с.ш. 47°55.06'0" в.д. 42°30.08'0" с.ш. 47°59.06'0" в.д. 42°35'0" с.ш. 47°54.08'0" в.д. 42°03.05'0" с.ш. 48°19'0" в.д. 42°03.09'0" с.ш. 48°19.07'0" в.д. 41°54.02'0" с.ш. 48°3.04'0" в.д. 41°55.04'0" с.ш. 48°30'0" в.д. 42°45.4'0" с.ш. 49°41.36'0" в.д.</p> <p>Срок: 01.03.2023 – 30.11.2023</p> | | | | | |
| 34 | ФГБУН ИО РАН | ФГБУН ИО РАН ЮО ИО РАН ФГБУН ИПФ РАН ФГБУН ИНМИ РАН ФГБУН ГЕОХИ РАН ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБУН ИФА РАН АО ИО РАН ФГБОУ ВО РГГМУ АО «Российские космические системы» | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Геленджикский полигон 44°34,46' с.ш. 37°58,55' в.д. 44°26,40' с.ш. 37°46, 42' в.д.</p> <p>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.</p> <p>Полигон Бакальская коса 45°42,87' с.ш. 33°05,77' в.д. 45°49,50' с.ш. 33°05,77' в.д.</p> | <p>малое научно-исследовательское судно БПМ-74М «Ашамба»</p> <p>Катер Мери Фишер 625 (Профессор Лонгинов)</p> <p>Моторная лодка «КвикСильвер»</p> <p>Моторная лодка «Кайман»</p> | 2 | 8 | | <p>Фундаментальные исследования состояния экосистемы прибрежной зоны северо-восточной части Черного моря в условиях естественных (в том числе климатических) и антропогенных изменений окружающей среды, а также отработка новых методов и средств океанографических наблюдений (в том числе оперативных).</p> |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще в том числе научных сотрудников | |
| | | ООО «Сплит» АНО НИЦ «Динамика Береговой Зоны Моря» АО «НПП «РадиоСигнал» ФГУП КГНЦ СПбГЭТУ «ЛЭТИ» АО НПП «АМЭ» | 45°49,50' с.ш. 33°18,00' в.д. 45°45,98' с.ш. 33°18,00' в.д. Полигон коса Долгая 46° 35,160' с.ш. 37° 45,240' в.д. 46° 41,160' с.ш. 37° 42,000' в.д. 46° 42,480' с.ш. 37° 43,860' в.д. 46° 39,300' с.ш. 37° 51,600' в.д. Полигон Камышевская коса 46° 24,780' с.ш. 37° 54,600' в.д. 46° 24,780' с.ш. 38° 2,520' в.д. 46° 20,820' с.ш. 38° 2,520' в.д. 46° 20,820' с.ш. 37° 54,600' в.д. Срок: 01.01.2023 – 31.12.2023 | | | | |
| 35 | ФГБУН ИО РАН | ФГБУН ИО РАН ФГБУН ФИЦ Инбюм ЮО ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГБУН ФИЦ МГИ РАН ФГКУ ЦСООР «Лидер» ФГБУН ИБВВ РАН | Основной полигон 45° 32,4772' с.ш. 31° 03,8213' в.д. 45° 55,6644' с.ш. 32° 59,7471' в.д. 45° 58,7978' с.ш. 36° 37,6585' в.д. 45° 30,5971' с.ш. 36°41,1052' в.д. 43° 25,4051' с.ш. 40° 06,7375' в.д. 42° 25,3269' с.ш. 38° 51,0367' в.д. 43° 05,3238' с.ш. 36° 52,4957' в.д. 43° 05,3238' с.ш. 31° 52,6136' в.д. Береговая линия полуострова Крым, Таманского полуострова и побережья Кавказа в пределах границ РФ Детальный полигон 44° 13,0' с.ш. 34° 20,8' в.д. 44° 26,7' с.ш. 34° 20,9' в.д. 44° 26,7' с.ш. 34° 39,2' в.д. | НИС «Профессор Водяницкий» | 30 | 30 | Изучение экологии, современного рельефа и геологического строения шельфа Крыма для восстановления истории его формирования в новейшее время с использованием новых современных технических средств, в том числе разработки ИО РАН. 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 |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|---|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 44° 13,6' с.ш. 34° 39,2' в.д. Срок: 01.02.2023 – 31.12.2023 | | | | | – 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. |
| 36 | ФГБУН 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. 43°51.63' с.ш. 33°31.15' в.д. Срок: 01.02.2023 – 30.12.2023 | Судно «Денеб» Судно «Профессор Панов» Моторная лодка «Кайман РРО 02-53» Моторная лодка «Корсар» серии «Командор» Р00327RUS61 | 9 3 1 1 | 12 7 2 3 | | Сбор научного материала по программе исследований. |
| 37 | ФГБУН ЮНЦ РАН | | 44°31' с.ш. 47°7' в.д. 45°56' с.ш. 48°53' в.д. 42°1' с.ш. 48°21' в.д. 42°39' с.ш. 49°33' в.д. Срок: 01.08.2023 – 31.08.2023 | Судно «Денеб» Судно «Профессор Панов» Моторная лодка «Кайман РРО 02-53» | 9 3 1 | 12 7 2 | | Сбор научного материала по программе исследований. |
| 38 | ФГБУН ФИЦ ИНБЮМ | ФГБУН ФИЦ ИНБЮМ ФГБУН ФИЦ МГИ РАН | 45°50.96' с.ш. 33°5.69' в.д. 45°46.55' с.ш. 32°51.3' в.д. 45°14.3' с.ш. 32°32.03' в.д. 45°15.61' с.ш. 32°53.7' в.д. | Моторное судно ПР. СМБ-40 «Виктория» | 2 | 10 | | Мониторинг экологического состояния экосистем шельфовой и неритической зон Черного моря. |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | |
|----------|------------------------|--|--|--|-----------------------------|-----------------------|---|--|--|
| | | | | | российские экипаж | экспедиционный состав | иностранное общее в том числе научных сотрудников | | |
| | | | 45°0.15' с.ш. 33°20.19' в.д. 44°18.36' с.ш. 33°58.95' в.д. 44°58' с.ш. 35°33.77' в.д. Срок: 11.01.2023 – 31.12.2023 | | | | | | |
| 39 | ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ | ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ ФГБУН ФИЦ МГИ РАН | 45°50.96' с.ш. 33°5.69' в.д. 45°46.55' с.ш. 32°51.3' в.д. 45°14.3' с.ш. 32°32.03' в.д. 45°15.61' с.ш. 32°53.7' в.д. 45°0.15' с.ш. 33°20.19' в.д. 44°18.36' с.ш. 33°58.95' в.д. 44°58' с.ш. 35°33.77' в.д. Срок: 11.01.2023 – 31.12.2023 | Моторное судно «КАЛКАН-П» | 2 | 6 | | Мониторинг экологического состояния экосистем шельфовой и неритической зон Черного моря. | |
| 40. | ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ | ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ ФГБУН ФИЦ МГИ РАН ФГБНУ ИПТС РАН ФГБУН ТИБОХ ДВО РАН ФГБНУ АЗНИИРХ ФГБУН ИО РАН ФГБОУ ВО МГУ ФГАОУ ВО СевГУ | 45°49,26788'с.ш. 33°10,3560'в.д. 45°55,62499'с.ш. 33°5,06019'в.д. 45°36,93728'с.ш. 31°33,6661'в.д. 45°9,316732'с.ш. 31°14,0874'в.д. 43°15,12855'с.ш. 32°7,51884'в.д. 43°15,12855'с.ш. 36°44,3340'в.д. 42°28,77224'с.ш. 38°52,9560'в.д. 43°18,13918'с.ш. 40°3,38446'в.д. 43°22,72702'с.ш. 40°0,89287'в.д. 44°19,86268'с.ш. 38°40,9976'в.д. 45°11,15724'с.ш. 36°47,1098'в.д. 46°4,415031'с.ш. 37°50,9441'в.д. 46°33,92735'с.ш. 37°37,9122'в.д. 46°33,92735'с.ш. 37°4,18921'в.д. 45°49,22588'с.ш. 35°23,1458'в.д. 45°49,26788'с.ш. 33°10,3560'в.д. Срок: 11.01.2023 – 31.12.2023 | НИС «Профессор Воляницкий» Надувная лодка с пластиковым днищем «Фортуна-С», заводской номер 54, учётный пограничный номер 1013 Надувная лодка с пластиковым днищем «Фортуна-С», заводской номер 55, учётный пограничный номер 1014 | 30 | 30 | 2 | 2 | Комплексное исследование структурно-функциональной организации, продуктивности, механизмов адаптации, трансформации, эволюции экосистем Черного и Азовского морей под влиянием природных и антропогенных факторов. |



Раздел 3. Балтийское море

| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|---|------------------------|---|--|---|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| 41 | ФГБУ «ВСЕГЕИ» | ФГБУН ИО РАН | Балтийское море | Судно КД 02-32 «Норд 3» Маломерное судно КА0028RUS39 Маломерное судно РЖД 13-25 НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Николай Страхов» НИС «Академик Борис Петров» | 3 | 7 | | Ведение наблюдений, сбор и обобщение качественных и количественных показателей состояния недр прибрежно-шельфовых зон Белого, Баренцева и Балтийского морей. |
| | | | 54°27,5' с.ш. 19°39' в.д. | | | | | |
| | | | 54°40' с.ш. 19°19' в.д. | | | | | |
| | | | 54°49' с.ш. 19°21' в.д. | | | | | |
| | | | 54°21' с.ш. 19°19' в.д. | | | | | |
| | | | 55°53' с.ш. 18°57' в.д. | | | | | |
| | | | 55°56,5' с.ш. 19°2,5' в.д. | | | | | |
| | | | 55°16' с.ш. 20°56' в.д. | | | | | |
| | | | и береговая линия | | | | | |
| | | | Калининградский залив | | | | | |
| Акватория залива севернее линии государственной границы с Республикой Польша | | | | | | | | |
| 54 27,3 с.ш. 19 38,5 в.д. | | | | | | | | |
| 54 26,5 с.ш. 19 48,0 в.д. | | | | | | | | |
| Куршеский залив | | | | | | | | |
| Акватория залива южнее линии государственной границы с Республикой Литва | | | | | | | | |
| 55 16,5 с.ш. 20 59,0 в.д. | | | | | | | | |
| 55 14,6 с.ш. 21 16,5 в.д. | | | | | | | | |
| Срок: 01.05.2023 – 01.10.2023 | | | | | | | | |
| 42 | ФГБУ «ВСЕГЕИ» | | 60°10'39" с.ш. 29°5'4" в.д. | Судно Мария / Magia Судно «т/х СН-1303» | 3 | 15 | | Ведение наблюдений, сбор и обобщение качественных и количественных показателей состояния недр прибрежно-шельфовых зон Белого, Баренцева и Балтийского морей. |
| | | | 60°12'31" с.ш. 29°47'22" в.д. | | | | | |
| | | | 59°57'41" с.ш. 30°14'37" в.д. | | | | | |
| | | | 59°51'10" с.ш. 30°10'29" в.д. | | | | | |
| | | | 59°56'5" с.ш. 29°26'7" в.д. | | | | | |
| | | | 59°40'34" с.ш. 28°26'13" в.д. | | | | | |
| 6 | 10 | | | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | |
| | | | <p>59°40'46" с.ш. 28°14'53" в.д. 59°46'53" с.ш. 28°10'55" в.д. 59°47'22" с.ш. 28°5'41" в.д. 59°31'36" с.ш. 28°4'50" в.д. 59°49'24" с.ш. 26°47'50" в.д. 60°0'35" с.ш. 26°42'18" в.д. 60°8'1" с.ш. 26°56'22" в.д. 60°8'17" с.ш. 27°44'1" в.д. 60°12'22" с.ш. 27°27'33" в.д. 60°23'51" с.ш. 27°45'21" в.д. 60°43'51" с.ш. 28°42'54" в.д.</p> <p>Срок: 01.05.2023 – 01.10.2023</p> | Судно «Барракуда / Вагасуда» Судно «Радон» Судно «Риск» Судно Индиго | 2 2 2 10 | | | |
| 43 | ФГБУН ИО РАН | ФГБУН ИО РАН АО ИО РАН ФГБУ «ВСЕГЕИ» ФГБОУ ВО МГУ БФУ им. И. Канта АтлантВНИРО ООО «Фертонг» ИКИ РАН ООО «МВБ» ФГАОУ ВО СевГУ | <p>Балтийское море 54°27.5' с.ш. 19°39' в.д. 54°40' с.ш. 19°19' в.д. 54°49' с.ш. 19°21' в.д. 54°21' с.ш. 19°19' в.д. 55°53' с.ш. 18°57' в.д. 55°56.5' с.ш. 19°2.5' в.д. 55°16' с.ш. 20°56' в.д.</p> <p>береговая линия Калининградский залив Акватория залива севернее линии государственной границы с Республикой Польша 54 27,3 с.ш. 19 38,5 в.д. 54 26,5 с.ш. 19 48,0 в.д.</p> <p>Куршский залив Акватория залива южнее линии государственной границы с Республикой Литва 55 16,5 с.ш. 20 59,0 в.д.</p> | НИС «Академик Мстислав Келдыш» НИС «Академик Иоффе» НИС «Академик Сергей Вавилов» НИС «Академик Николай Страхов» НИС «Академик Борис Петров» маломерное судно РЖД 11-05 «Ласточка» маломерное судно РЖД 09-61 «BRIG F 450» | 48 42 42 30 30 2 1 | 82 30 30 38 30 4 6 | | Мониторинг пространственно-временных изменений биотических и абиотических компонентов экосистемы прибрежной зоны юго-восточной части Балтийского моря (российский сектор). Выявление причинно-следственных связей между гидрофизическими процессами различного масштаба в характерных районах и условиях Балтики. Оценка вклада различных геохимических процессов в седиментацию рассеянного осадочного вещества в Балтийском море. Изучение распределения, сезонной и межгодовой динамики гидробионтов Балтийского моря. Реконструкции климатических |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | Цель морских научных исследований |
|-----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее в том числе научных сотрудников | |
| | | | 55 14,6 с.ш. 21 16,5 в.д. Финский залив 60°31.88' с.ш. 27°47.46' в.д. 60°30.82' с.ш. 27°46.49' в.д. 60°28.45' с.ш. 27°45.96' в.д. 60°26.69' с.ш. 27°45.26' в.д. 60°24.4' с.ш. 27°44.2' в.д. 60°22.29' с.ш. 27°42' в.д. 60°20.26' с.ш. 27°39.1' в.д. 60°18.94' с.ш. 27°36.37' в.д. 60°16.92' с.ш. 27°33.21' в.д. 60°15.58' с.ш. 27°30.72' в.д. 60°13.7' с.ш. 27°27.83' в.д. 60°10.6' с.ш. 27°11.3' в.д. 60°10.6' с.ш. 26°57.9' в.д. 60°10.4' с.ш. 26°54.9' в.д. 60°8.8' с.ш. 26°47.9' в.д. 60°6.8' с.ш. 26°38.4' в.д. 60°6.4' с.ш. 26°32.6' в.д. 60°0' с.ш. 26°20.8' в.д. 59°59.68' с.ш. 26°20.15' в.д. 59°56.42' с.ш. 26°26.42' в.д. 59°37.9' с.ш. 26°54.9' в.д. 59°29.07' с.ш. 28°02.21' в.д. и береговая линия Срок: 5.01.2023 – 31.12.2023 | 3 | 7 | и гидрологических условий в периоды оледенений и межледниковий. Обобщение данных по пост-гляциальной тектонической эволюции Прибалтики на фоне эвстатического повышения уровня океана. Оценки экологического состояния характерных участков геологической среды в условиях нарастания техногенного воздействия. Анализ отклика отдельных составляющих гидрометеорологических, гидрофизических, морфо-литодинамических и седиментологических процессов в лагунах и прибрежной зоне Юго-Восточной Балтики на перспективные сценарии изменения основных режимообразующих факторов с помощью численных моделей, проверка гипотез. Разработка регионального сценария климатических изменений для Юго-Восточной Балтики. Разработка критериев выделения холодного промежуточного слоя, длительности его существования, пространственной структуры, характеристик в средне-климатических полях и после зим | |
| | | | | Судно КД 02-32 «Норд 3» Лодка «Хангер-330» Лодка KA0028RUS39 | 2 | 2 | |
| | | | | | 1 | 3 | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | | | | | | <p>различной суровости, анализ механизмов его формирования и сравнительной оценки их вклада, реакции на прогнозируемые изменения климата в регионе Балтийского моря. Оценка ответственности влияния горизонтального обмена и подъема вод конвективной природы на формирование летнего прибрежного апвеллинга. Создание концепции комплексного многоуровневого экологического и геодинамического мониторинга морских акваторий в районе разработки нефтяных месторождений (на примере Юго-Восточной Балтики).</p> <p>Формирование структуры полей течений и волнения в прибрежной зоне Самбийского полуострова в различных, в т.ч. экстремальных синоптических условиях. Формирование массива данных. Усовершенствование исследовательского комплекса в рамках разработки и практического использования мобильного гидро-литодинамического полигона. Изучение генетической структуры популяций хирономид, бентосных сообществ мелководных лагун Юго-Восточной Балтики, полихет</p> |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | | | | | | <p>Калининградского залива, продукционно-флористической характеристики высшей водной растительности мелководных лагун.</p> <p>Идентификация и картирование донных ландшафтов Балтийского моря.</p> <p>Верификация численных прогнозных инструментов в задачах компьютерного моделирования обледенения морских судов и конструкций в северных морях.</p> |



Раздел 4. Тихий океан и прилегающие моря

| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | Цель морских научных исследований |
|----------|--------------------------|---|---|---|-----------------------------|---|---|
| | | | | | росейские экипаж | иностранные общее в том числе научных сотрудников | |
| 44 | ФГБУ «ВНИИОкеангеология» | | <p>Охотское море</p> <p>52° 0 с.ш. 144° 0 в.д. 56° 0 с.ш. 144° 0 в.д. 56° 0 с.ш. 150° 0 в.д. 52° 0 с.ш. 150° 0 в.д.</p> <p>Срок: 15.06.2023 – 15.09.2023</p> | <p>Судно «Иван Киреев»</p> <p>Судно «Павел Гордиенко»</p> <p>Судно «Дмитрий Песков»</p> | 20 | 12 | Получение геолого-геофизической информации для создания геологической основы масштаба 1:1 000 000 листа №-55 в западной части шельфа Охотского моря как геолого-картографической информации основной федерального уровня, обеспечивающей формирование единого информационного пространства в сфере недропользования |
| 45 | ФГБУ ДВНИГМИ | <p>ФГБУ ДВНИГМИ</p> <p>ФГБУ Приморское УГМС</p> | <p>Бухта Золотой Рог и пролив Босфор Восточный</p> <p>43° 06.4' с.ш. 131° 55.7' в.д. 43° 06.6' с.ш. 131° 53.7' в.д. 43° 05.9' с.ш. 131° 52.4' в.д. 43° 05.3' с.ш. 131° 54.3' в.д. 43° 04.1' с.ш. 131° 51.0' в.д.</p> <p>Амурский залив</p> <p>43° 15.0' с.ш. 131° 54.0' в.д. 43° 15.2' с.ш. 131° 46.8' в.д. 43° 11.0' с.ш. 131° 53.0' в.д. 43° 07.2' с.ш. 131° 51.2' в.д. 42° 57.5' с.ш. 131° 40.7' в.д. 42° 53.2' с.ш. 131° 26.3' в.д.</p> <p>Усурийский залив</p> <p>43° 05.5' с.ш. 131° 59.0' в.д. 43° 16.4' с.ш. 132° 18.4' в.д.</p> | ИС «Атлас» | 4 | 6 | Изучение особенностей структуры и динамики вод залива Петра Великого с учетом сезонной изменчивости полей океанографических параметров; мониторинг загрязнения морской воды и донных отложений; оценка экологической ситуации в заливе Петра Великого. |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| | | | | | росейские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 43° 07.4' с.ш. 132° 19.8' в.д. 42° 56.0' с.ш. 131° 56.6' в.д. 43° 0.80' с.ш. 132° 18.4' в.д. 42° 53.2' с.ш. 132° 12.0' в.д. Залив Находка 42° 47.3' с.ш. 132° 52.2' в.д. 42° 49.1' с.ш. 132° 54.9' в.д. 42° 43.1' с.ш. 132° 54.9' в.д. 42° 49.5' с.ш. 132° 58.4' в.д. 42° 44.8' с.ш. 133° 04.0' в.д. 42° 46.6' с.ш. 132° 54.0' в.д. Срок: 13.04.2023 – 30.10.2023 | | | | | |
| 46 | ФГБУ ДВНИГМИ | | 42° 33' с.ш. 131° 12' в.д. 42° 24' с.ш. 131° 12' в.д. 42° 24' с.ш. 133° 12' в.д. 42° 42' с.ш. 133° 12' в.д. Сроки: 02.05.2023 – 31.05.2023 07.08.2023 – 31.08.2023 | НИС «Павел Гордиенко» НИС «Профессор Мультановский» ИС «Атлас» | 23 25 4 | 14 10 6 | 14 20 | Изучение особенностей структуры вод залива Петра Великого с учетом сезонной изменчивости полей океанографических характеристик; о пределе миграции и накопления загрязняющих веществ в воде и донных отложениях. Изучение структуры и динамики вод в зоне Приморского течения. |
| 47 | ФГБУ ДВНИГМИ | | 42° 30' с.ш. 131° 30' в.д. 41° 00' с.ш. 131° 30' в.д. 41° 00' с.ш. 135° 00' в.д. 44° 00' с.ш. 138° 00' в.д. 46° 00' с.ш. 141° 00' в.д. 48° 00' с.ш. 142° 00' в.д. 48° 00' с.ш. 139° 35' в.д. 47° 15' с.ш. 139° 00' в.д. 46° 00' с.ш. 138° 00' в.д. 43° 30' с.ш. 135° 15' в.д. 42° 45' с.ш. 133° 45' в.д. 42° 38' с.ш. 133° 00' в.д. | НИС «Павел Гордиенко» НИС «Академик Шокальский» | 23 25 | 14 20 | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|---|---|-----------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 42° 45' с.ш. 131° 45' в.д. 42° 30' с.ш. 131° 30' в.д. Срок: 01.05.2023 – 30.09.2023 | | | | | |
| 48 | ФГБУ ДВНИГМИ | ФГБУ ДВНИГМИ АО «ИЭПИ» ФГБОУ ВО МГУ ООО «ЦМИ МГУ» ООО «ЭКС» ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГБУН ТОИ ДВО РАН | шельф о-ва Сахалин 54° 15' с.ш. 139° 37' в.д. 54° 30' с.ш. 139° 30' в.д. 54° 30' с.ш. 147° 00' в.д. 45° 00' с.ш. 147° 00' в.д. 45° 50' с.ш. 142° 05' в.д. 46° 00' с.ш. 141° 00' в.д. 47° 00' с.ш. 140° 00' в.д. 47° 15' с.ш. 138° 49' в.д. участок у западного побережья п-ва Камчатка 50° 00' с.ш. 150° 00' в.д. 56° 00' с.ш. 150° 00' в.д. 59° 00' с.ш. 156° 00' в.д. 60° 30' с.ш. 158° 30' в.д. 60° 30' с.ш. 161° 30' в.д. 59° 00' с.ш. 159° 41' в.д. 57° 48' с.ш. 156° 40' в.д. 57° 30' с.ш. 156° 45' в.д. 56° 30' с.ш. 155° 45' в.д. 55° 15' с.ш. 155° 25' в.д. 52° 30' с.ш. 156° 12' в.д. 51° 40' с.ш. 156° 25' в.д. 50° 00' с.ш. 154° 00' в.д. 50° 00' с.ш. 150° 00' в.д. участок в северной части Охотского моря 59° 00' с.ш. 142° 30' в.д. 59° 00' с.ш. 149° 30' в.д. 58° 30' с.ш. 153° 00' в.д. | НИС «Профессор Мультановский» НИС «Павел Гордиенко» НИС «Академик Шокальский» | 25 23 25 | 35 14 20 | Проведение комплексных экологических исследований в Охотском море и Татарском проливе; определение состояния загрязнения морской среды; оценка текущего экологического состояния и качества морских вод, донных осадков, состояния морской биоты; оценка экологической ситуации в районах разведки, добычи и транспортировки углеводородного сырья; оценка экологической ситуации в районах разведки, добычи и транспортировки углеводородного сырья; получение необходимой информации для обеспечения рационального и экологически безопасного природопользования, выполнения прогноза активизации, возникновения и развития негативных процессов и явлений. | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|---|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | |
| 49 | ФГБУ ДВНИГМИ | | <p>57° 50' с.ш. 153° 00' в.д. 57° 00' с.ш. 146° 00' в.д. 56° 00' с.ш. 145° 00' в.д. 56° 00' с.ш. 143° 00' в.д. 59° 00' с.ш. 142° 30' в.д.</p> <p>Срок: 01.06.2023 – 30.11.2023</p> | НИС «Павел Гордиенко» | 23 | 14 | | Океанографические исследования в Японском море. |
| 50 | ФГБУ ДВНИГМИ | | <p>Срок: 01.06.2023 – 30.06.2023</p> <p>Вековой разрез 1 м. Анива – м. Докучаева 46° 01' с.ш. 143° 28' в.д. 45° 59' с.ш. 143° 31' в.д. 45° 56' с.ш. 143° 37' в.д. 45° 51' с.ш. 143° 46' в.д. 45° 45' с.ш. 144° 00' в.д. 45° 36' с.ш. 144° 13' в.д. 45° 17' с.ш. 144° 47' в.д. 44° 49' с.ш. 145° 28' в.д. 44° 35' с.ш. 146° 04' в.д. 44° 32' с.ш. 146° 07' в.д.</p> <p>Вековой разрез 4 По Курильским проливам 45° 30' с.ш. 148° 58' в.д. 45° 32' с.ш. 149° 05' в.д. 45° 33' с.ш. 149° 10' в.д.</p> | <p>НИС «Профессор Мульгановский» НИС «Академик Шокальский» НИС «Профессор Хромов»</p> | 25 25 25 | 20 20 15 | | Океанографические исследования на сети вековых разрезов в Охотском и Беринговом морях, северо-западной части Тихого океана. |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные | общее в том числе научных сотрудников | | |
| | | | 45° 33' с.ш. 149° 14' в.д. 45° 34' с.ш. 149° 20' в.д. 46° 16' с.ш. 150° 40' в.д. 46° 20' с.ш. 150° 46' в.д. 46° 22' с.ш. 150° 52' в.д. 46° 26' с.ш. 150° 59' в.д. 46° 28' с.ш. 151° 04' в.д. 46° 31' с.ш. 151° 09' в.д. 46° 34' с.ш. 151° 17' в.д. 46° 37' с.ш. 151° 22' в.д. 46° 40' с.ш. 151° 28' в.д. 46° 43' с.ш. 151° 35' в.д. 46° 46' с.ш. 151° 42' в.д. 48° 08' с.ш. 153° 14' в.д. 48° 12' с.ш. 153° 19' в.д. 48° 15' с.ш. 153° 24' в.д. 48° 18' с.ш. 153° 28' в.д. 48° 23' с.ш. 153° 33' в.д. 48° 27' с.ш. 153° 38' в.д. 48° 31' с.ш. 153° 42' в.д. 48° 35' с.ш. 153° 47' в.д. 48° 39' с.ш. 153° 52' в.д. 48° 42' с.ш. 153° 57' в.д. 49° 38' с.ш. 154° 52' в.д. 49° 40' с.ш. 154° 56' в.д. 49° 42' с.ш. 154° 58' в.д. 49° 44' с.ш. 155° 00' в.д. 49° 47' с.ш. 155° 03' в.д. 49° 50' с.ш. 155° 07' в.д. 49° 54' с.ш. 155° 10' в.д. 50° 01' с.ш. 155° 14' в.д. 50° 01' с.ш. 155° 18' в.д. | | | | | | |
| | | | Вековой разрез 2 м. Терпения – р. Озерная 51° 31' с.ш. 156° 26' в.д. 51° 30' с.ш. 156° 22' в.д. 51° 28' с.ш. 156° 14' в.д. | | | | | | |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | | Цель морских научных исследований |
|--------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|--|--------------------------------------|
| | | | | | росейские экипаж | экселе- даци- онный состав | иностранные | общее в том числе научных сотрудников | |
| | | | 51° 25' с.ш. 156° 04' в.д. 51° 22' с.ш. 155° 49' в.д. 51° 12' с.ш. 155° 04' в.д. 51° 01' с.ш. 154° 20' в.д. 50° 50' с.ш. 153° 35' в.д. 50° 39' с.ш. 152° 51' в.д. 50° 29' с.ш. 152° 08' в.д. 50° 07' с.ш. 150° 34' в.д. 49° 42' с.ш. 148° 53' в.д. 49° 21' с.ш. 147° 26' в.д. 49° 00' с.ш. 146° 02' в.д. 48° 49' с.ш. 145° 21' в.д. 48° 46' с.ш. 145° 06' в.д. 48° 43' с.ш. 144° 55' в.д. 48° 42' с.ш. 144° 49' в.д. 48° 40' с.ш. 144° 45' в.д. | | | | | | |
| | | | Вековой разрез 3 м. Елизаветы - Кругогорова 54° 25' с.ш. 142° 45' в.д. 54° 25' с.ш. 142° 51' в.д. 54° 25' с.ш. 142° 58' в.д. 54° 26' с.ш. 143° 12' в.д. 54° 27' с.ш. 143° 29' в.д. 54° 28' с.ш. 144° 03' в.д. 54° 30' с.ш. 144° 37' в.д. 54° 32' с.ш. 145° 12' в.д. 54° 34' с.ш. 145° 47' в.д. 54° 36' с.ш. 146° 38' в.д. 54° 40' с.ш. 148° 22' в.д. 54° 45' с.ш. 150° 05' в.д. 54° 50' с.ш. 151° 45' в.д. | | | | | | |



| № заяв ки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|--------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | экспе- дици- онный состав | иностранные общее в том числе научных сотрудников | |
| | | | 54° 53' с.ш. 152° 33' в.д. 54° 54' с.ш. 153° 07' в.д. 54° 56' с.ш. 153° 41' в.д. 54° 57' с.ш. 154° 16' в.д. 54° 59' с.ш. 154° 50' в.д. 55° 00' с.ш. 155° 08' в.д. 55° 00' с.ш. 155° 19' в.д. 55° 01' с.ш. 155° 33' в.д. | | | | | |
| | | | Разрез в заливе Шелихова 58° 05' с.ш. 157° 40' в.д. 58° 40' с.ш. 157° 24' в.д. 59° 17' с.ш. 157° 13' в.д. 59° 52' с.ш. 157° 02' в.д. 60° 29' с.ш. 156° 52' в.д. 61° 00' с.ш. 156° 43' в.д. | | | | | |
| | | | Разрез в районе Магадана 58° 47' с.ш. 151° 30' в.д. 58° 36' с.ш. 151° 30' в.д. 58° 17' с.ш. 151° 26' в.д. 57° 47' с.ш. 151° 20' в.д. 57° 27' с.ш. 151° 17' в.д. | | | | | |
| | | | Разрез в районе м. Энкан 56° 16' с.ш. 142° 33' в.д. 56° 37' с.ш. 142° 20' в.д. 56° 59' с.ш. 142° 05' в.д. 57° 24' с.ш. 141° 49' в.д. 57° 47' с.ш. 141° 32' в.д. 58° 10' с.ш. 141° 10' в.д. | | | | | |
| | | | Разрез у Шантарских островов 55° 53' с.ш. 137° 26' в.д. 55° 36' с.ш. 137° 44' в.д. | | | | | |

| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные | общее в том числе научных сотрудников | |
| | | | 55° 19' с.ш. 138° 03' в.д. 54° 44' с.ш. 138° 35' в.д. 54° 24' с.ш. 138° 53' в.д. | | | | | |
| | | | Разрез в Тихом океане 52° 46' с.ш. 158° 48' в.д. 52° 30' с.ш. 159° 31' в.д. 52° 19' с.ш. 159° 55' в.д. 52° 03' с.ш. 160° 38' в.д. 51° 49' с.ш. 161° 15' в.д. 51° 30' с.ш. 161° 55' в.д. 51° 04' с.ш. 162° 57' в.д. 50° 38' с.ш. 163° 52' в.д. 50° 10' с.ш. 164° 59' в.д. | | | | | |
| | | | Разрез м. Сивучий – о. Агту 56°42' с.ш. 163°24' в.д. 56°40' с.ш. 163°27' в.д. 56°38' с.ш. 163°32' в.д. 56°28' с.ш. 163°54' в.д. 56°22' с.ш. 164°13' в.д. 56°13' с.ш. 164°37' в.д. 56°05' с.ш. 164°58' в.д. 55°55' с.ш. 165°21' в.д. 55°46' с.ш. 165°44' в.д. 55°30' с.ш. 166°24' в.д. 55°12' с.ш. 167°08' в.д. 54°57' с.ш. 167°52' в.д. 54°39' с.ш. 168°33' в.д. 54°21' с.ш. 169°15' в.д. 54°04' с.ш. 169°57' в.д. 53°47' с.ш. 170°38' в.д. 53°30' с.ш. 171°21' в.д. 53°13' с.ш. 172°05' в.д. | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|---|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| | | | <p>Разрез о. Атту – м. Олюторский 53°13' с.ш. 172°05' в.д. 53°43' с.ш. 171°54' в.д. 54°3' с.ш. 171°42' в.д. 55°43' с.ш. 171°28' в.д. 56°43' с.ш. 171°12' в.д. 57°43' с.ш. 170°58' в.д. 58°43' с.ш. 170°41' в.д. 59°11' с.ш. 170°36' в.д. 59°42' с.ш. 170°27' в.д. 59°48' с.ш. 170°24' в.д. 59°50' с.ш. 170°23' в.д.</p> <p>Разрез м. Сивучий – м. Олюторский 59°54' с.ш. 170°20' в.д. 59°44' с.ш. 170°00' в.д. 59°36' с.ш. 169°40' в.д. 59°24' с.ш. 169°15' в.д. 59°06' с.ш. 168°30' в.д. 58°46' с.ш. 167°48' в.д. 58°26' с.ш. 167°00' в.д. 58°07' с.ш. 166°18' в.д. 57°46' с.ш. 165°32' в.д. 57°27' с.ш. 164°50' в.д. 57°08' с.ш. 164°07' в.д. 56°58' с.ш. 163°48' в.д. 56°51' с.ш. 163°34' в.д. 56°48' с.ш. 163°26' в.д.</p> <p>Срок: 01.06.2023 – 30.08.2023</p> | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | Цель морских научных исследований |
|----------|--|--|---|--|-----------------------------|---|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее в том числе научных сотрудников | |
| 51 | ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН ФГБУН ИО РАН ИГАХ РАН ФГБУН ТОИ ДВО РАН ДГИ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ ФГБУН ИПМТ ДВО РАН | ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН ФГБУН ИО РАН ИГАХ РАН ФГБУН ТОИ ДВО РАН ДГИ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ ФГБУН ИПМТ ДВО РАН | 42° 12.60' с.ш. 130° 34.20' в.д. 42° 30' с.ш. 131° 34.80' в.д. 42° 10.80' с.ш. 131° 43.20' в.д. 42° 8' с.ш. 131° 8' в.д. 45° 0' с.ш. 145° 45.60' в.д. 42° 49.80' с.ш. 147° 16.20' в.д. 44° 55.20' с.ш. 151° 6.00' в.д. 46° 39.00' с.ш. 152° 49.80' в.д. 50° 0' с.ш. 158° 31.20' в.д. 49° 18.00' с.ш. 155° 42.00' в.д. 51° 34.20' с.ш. 154° 34.20' в.д. 48° 34.20' с.ш. 150° 19.80' в.д. 46° 55.80' с.ш. 147° 22.20' в.д. 32° 17.00' с.ш. 175° 21.00' в.д. 30° 33.00' с.ш. 172° 19.80' в.д. 39° 22.80' с.ш. 173° 31.80' в.д. 49° 9.60' с.ш. 171° 19.20' в.д. 49° 52.80' с.ш. 165° 00' в.д. 41° 51.00' с.ш. 167° 55.80' в.д. 35° 27.00' с.ш. 169° 4.80' в.д. | НИС «Академик М.А. Лаврентьев» | 33 | 32 | Комплексные исследования экосистем в батимальных областях Императорского хребта и Курильской островной дуги для получения новых данных о составе и структуре популяций гидробионтов, их генетического и биохимического разнообразия, о распределении типичных донных ландшафтов (включая рудоносные проявления), с применением как стандартных методов, так и научно-исследовательских робототехнических подводных комплексов. Сбор данных для экологической оценки негативного воздействия на уязвимые экосистемы, включая коралловые сады и репродуктивные скопления промысловых гидробионтов, в случае возможной разработки подводных месторождений. Экспериментальное исследование новых подходов и методов синтеза систем управления телеуправляемыми подводными аппаратами и установленными на них системами для отбора проб. |
| | | | Срок: 25.05.2023 – 25.10.2023 | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|--|---|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранцы в том числе научных сотрудников | |
| 52 | ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН | ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН ФГБУН ИО РАН ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГБУН ИПМТ ДВО РАН ДГИ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ | Японское море, залив Петра Великого 41°27' с.ш. 131°10' в.д. 42°30' с.ш. 133°00' в.д. 41°39' с.ш. 133°06' в.д. 41°33' с.ш. 131°06' в.д. Юго-западная часть Охотского моря 45°18' с.ш. 142°42' в.д. 45°18' с.ш. 147°00' в.д. 47°42' с.ш. 147°00' в.д. 47°42' с.ш. 142°42' в.д. Охотское море, впадина Дерюгина и прилегающие акватории 51°00' с.ш. 143°30' в.д. 51°00' с.ш. 149°00' в.д. 56°00' с.ш. 149°00' в.д. 56°00' с.ш. 143°30' в.д. Северо-западная часть Охотского моря 53°12' с.ш. 150°30' в.д. 53°12' с.ш. 156°30' в.д. 58°30' с.ш. 156°30' в.д. 58°30' с.ш. 150°30' в.д. Прилегающие к Курильским островам акватории 45°00' с.ш. 145°18' в.д. | НИС «Академик М.А. Лаврентьев» | 33 | 32 | Комплексное исследование, с использованием современных методов и технологий, организации и функционирования морских экосистем в районах гидротермальных выходов и газовых высачиваний, биоразнообразия и условий существования глубоководной донной фауны отдельных акваторий северо-западной части Тихого океана в условиях антропогенного воздействия и климатических изменений. |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|---|---|--|--|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще в том числе научных сотрудников | |
| | | | 51°42' с.ш. 49°42' с.ш. 43°00' с.ш. Срок: 20.05.2023 – 30.10.2023 | | | | |
| 53 | ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН | ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН ФГБУН ТОИ ДВО РАН Эксон Нефтегаз Лимитед Сахалин Энерджи инвестмент компани ЛТД ООО «ЛГЛ Эко» | 53°36.897' с.ш. 145°1.539' в.д. 53°36.834' с.ш. 143°20.8' в.д. 52°26.296' с.ш. 144°16.326' в.д. 51°34.054' с.ш. 144°12.549' в.д. 51°35.223' с.ш. 144°23.642' в.д. Срок: 20.05.2023 – 25.10.2023 | Судно «Алексей Чириков» Судно «Витус Беринг» Судно Норманн Судно «Арктикаборг» Судно «Степан Макаров» Судно «СКФ Эндевор» Судно «СКФ Энтерпрайз» Судно «СКФ Эндуранс» Судно «Геннадий Невельской» Судно «Федор Ушаков» | 18 18 18 13 23 19 19 19 23 23 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Оценка численности и состояния нагульной группировки серых китов; изучение кормовой базы серых китов в условиях нефтегазового освоения северо-восточного шельфа о.Сахалин; выяснение закономерности распределения китов в районах питания в летне-осенний период на шельфе северо-восточного Сахалина; изучение воспроизводства группировки серых китов. Определение времени ухода китов в район исследования и количество пар «мать-детеныш». Установление времени распада этих пар; продолжение фотоидентификационных работ для каталогизации серых китов; изучение физической кондиции тела животных и состояния их кожных покровов; изучение связи между распределением и развитием бентоса и гидрологическими и батиметрическими характеристиками данного района. |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|--|---|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | |
| | | | | Судно «Евгений Примаков» | 23 | 10 | | Исследование вариации уровней естественных и индустриальных акустических шумов на границах и внутри районов питания серых китов; организация и проведение акустического мониторинга в реальном времени параметров акустических импульсов и уровня антропогенных шумов на границе прибрежного Пильтунского района кормления серых китов. Изучение связи между распределением и развитием бентоса и экологическими характеристиками данного района. |
| 54 | ФГБУН ИМГиГ ДВО РАН | ФГБУН ИМГиГ ДВО РАН ФГБУН ИО РАН | 49°13.3' с.ш. 49°9.522' с.ш. 46°54.393' с.ш. 46°51.1' с.ш. 47°22.9' с.ш. 47°23.5' с.ш. 46°24.21' с.ш. 46°23.74' с.ш. 46°34.57' с.ш. 46°19.23' с.ш. 46°18.71' с.ш. 46°34.21' с.ш. 50°39.86' с.ш. 49°43.56' с.ш. 49°13.37' с.ш. 48°21.9' с.ш. 48°21.15' с.ш. 49°13.67' с.ш. | Пластиковая моторная лодка Yamaha с подвесным мотором, государственный номер РСХ 47-08 Резиновая моторно-гребная лодка «Vestog» с подвесным мотором, государственный номер РСХ 48-66 | 4 | 4 | 4 | Изучение основных физических процессов, протекающих в морях, прибрежных акваториях, а также их повторяемости на основе натурных данных, численных экспериментов и моделирования. Основное внимание уделяется: исследованию механизмов генерации, распространения на шельфе и трансформации в прибрежной зоне, а также особенностям проявления на побережье опасных морских явлений – цунами, штормовых нагонов, штормов, сейш; исследованию динамических процессов в переходной зоне океана и атмосфера-океан-суша; изучению взаимодействия морского волнения и льда; |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|---|--|-----------------------------|--------------------|---|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 53°57.08' с.ш. 142°53.51' в.д. 53°56.96' с.ш. 142°57.15' в.д. 51°10.71' с.ш. 143°36.07' в.д. 51°10.2' с.ш. 143°32.75' в.д. 53°22.58' с.ш. 141°45.81' в.д. 53°22.46' с.ш. 141°42.2' в.д. 54°17.35' с.ш. 142°12.14' в.д. 54°18.21' с.ш. 142°15.5' в.д. 45°15.5' с.ш. 147°53' в.д. 45°16.8' с.ш. 148°1.2' в.д. 44°1.5' с.ш. 145°51.1' в.д. 43°52.2' с.ш. 146°49.6' в.д. 43°52.6' с.ш. 146°48.8' в.д. 43°49.6' с.ш. 146°44.9' в.д. 43°44.4' с.ш. 146°42.6' в.д. 43°43.9' с.ш. 146°41.2' в.д. 43°48.4' с.ш. 146°50.9' в.д. 43°48.6' с.ш. 146°52' в.д. 43°50.5' с.ш. 146°54.7' в.д. 49°12.8' с.ш. 143°7.3' в.д. 47°31.1' с.ш. 141°55.9' в.д. 47°26.2' с.ш. 141°58.4' в.д. 47°46.3' с.ш. 142°2.9' в.д. 48°0.1' с.ш. 142°11.2' в.д. 49°38.9' с.ш. 142°8.7' в.д. 53°31.3' с.ш. 142°29.3' в.д. 53°42.1' с.ш. 142°41.3' в.д. 56°11.917' с.ш. 162°26.648' в.д. 56°10.344' с.ш. 162°27.691' в.д. 56°11.342' с.ш. 162°40.099' в.д. 56°10.495' с.ш. 162°36.643' в.д. 52°55.587' с.ш. 158°46.417' в.д. 52°53.933' с.ш. 158°49.033' в.д. 52°49.161' с.ш. 158°35.808' в.д. | | | | изучение морских динамических систем с хаотическими колебаниями и бифуркационных переходов в этих системах. | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|-------------------------|---|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные экспедиционный состав | иностранцы в том числе научных сотрудников | |
| 55 | ФГБУН ТОИ ДВО РАН | | 52°47.682' с.ш. 158°39.498' в.д. 53°3.671' с.ш. 158°33.608' в.д. 53°1.945' с.ш. 158°30.122' в.д. 42°45.857' с.ш. 133°2.644' в.д. 42°50.271' с.ш. 132°57.309' в.д. 42°48.443' с.ш. 132°54.085' в.д. 42°43.443' с.ш. 132°59.919' в.д. 42°57.382' с.ш. 132°17.417' в.д. 42°59.529' с.ш. 132°17.828' в.д. 42°59.684' с.ш. 132°17.295' в.д. 42°57.627' с.ш. 132°15.986' в.д. Срок: 01.01.2023 – 31.12.2023 | Судно «Светлана» Судно «Орлан» Транспортное средство «Wellboat-46» | 2 | 8 | 4 | Проведение экспериментальных работ по исследованию физических основ реструктуризации гидрофизических полей в мелком море методом акустического зондирования диагностических акваторий сложными сигналами, позволяющим выделять и идентифицировать отдельные приходы акустической энергии, распространяющиеся по различным лучевым траекториям между источниками и приемниками звука. |
| 56 | Исключена заявка | | | | | | | |
| 57 | Исключена заявка | | | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------------|----------------------------------|---|--|--|--|-------------------|---------------------------------|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные общее | в том числе научных сотрудников | |
| 58. | ФГБУН ТОИ ДВО РАН ПИО ГОА КНР | ФГБУН ТОИ ДВО РАН ПИО ГОА КНР | 41° 28,50' с.ш. | 147°20,10' в.д. | НИС «Академик М.А. Лаврентьев» Судно XIANG YANG HONG 01 НИС «Академик Иоффе» | 32 | 32 | Реконструкция палеосреды и палеоклимата Тихоокеанского и Арктического бассейнов. |
| | | | 41° 11,10' с.ш. | 147°39,60' в.д. | | | | |
| | | | 41° 17,10' с.ш. | 155°3,60' в.д. | | | | |
| | | | 44° 26,70' с.ш. | 162°12,60' в.д. | | | | |
| | | | 51° 18,90' с.ш. | 167°19,50' в.д. | | | | |
| | | | 64° 9,00' с.ш. | 172°27,90' з.д. | | | | |
| | | | 64°27,90' с.ш. | 177°6,90' з.д. | | | | |
| | | | 63°32,70' с.ш. | 179°37,50' з.д. | | | | |
| | | | 62°52,80' с.ш. | 179°36,30' з.д. | | | | |
| | | | 62°7,80' с.ш. | 179°15,30' в.д. | | | | |
| | | | 62°23,40' с.ш. | 177°45,60' в.д. | | | | |
| | | | 62°4,80' с.ш. | 176°1,20' в.д. | | | | |
| | | | 60°41,10' с.ш. | 171°55,80' в.д. | | | | |
| | | | 59°47,40' с.ш. | 170°24,00' в.д. | | | | |
| | | | 60°0,90' с.ш. | 169°30,60' в.д. | | | | |
| 60°25,80' с.ш. | 169°3,00' в.д. | | | | | | | |
| 60°13,50' с.ш. | 167°14,70' в.д. | | | | | | | |
| 59°39,00' с.ш. | 166°11,40' в.д. | | | | | | | |
| 59°53,40' с.ш. | 165°33,90' в.д. | | | | | | | |
| 59°33,60' с.ш. | 164°46,80' в.д. | | | | | | | |
| 59°44,70' с.ш. | 164°1,80' в.д. | | | | | | | |
| 58°39,00' с.ш. | 163°12,00' в.д. | | | | | | | |
| 58°18,90' с.ш. | 162°19,80' в.д. | | | | | | | |
| 57°56,40' с.ш. | 163°42,00' в.д. | | | | | | | |
| 57°6,90' с.ш. | 163°18,30' в.д. | | | | | | | |
| 53°40,50' с.ш. | 163°27,90' в.д. | | | | | | | |
| 55°57,90' с.ш. | 162°58,50' в.д. | | | | | | | |
| 56°1,20' с.ш. | 162°44,10' в.д. | | | | | | | |
| 56°10,80' с.ш. | 162°31,20' в.д. | | | | | | | |
| 56°4,20' с.ш. | 162°13,50' в.д. | | | | | | | |
| 55°51,60' с.ш. | 162°0,90' в.д. | | | | | | | |
| 55°33,60' с.ш. | 161°48,00' в.д. | | | | | | | |
| 55°8,10' с.ш. | 161°57,30' в.д. | | | | | | | |
| 54°57,30' с.ш. | 162°12,00' в.д. | | | | | | | |
| 54°47,10' с.ш. | 162°16,80' в.д. | | | | | | | |
| 54°30,00' с.ш. | 161°49,80' в.д. | | | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|---|--|-----------------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | российские экипаж | иностранные | общее в том числе научных сотрудников | |
| | | | 54°25,80' с.ш. 54°27,90' с.ш. 54°32,40' с.ш. 54°24,30' с.ш. 54°14,40' с.ш. 54°8,10' с.ш. 53°48,60' с.ш. 53°36,90' с.ш. 53°27,30' с.ш. 53°8,70' с.ш. 53°0,30' с.ш. 53°11,10' с.ш. 53°6,00' с.ш. 52°55,20' с.ш. 52°36,30' с.ш. 52°21,30' с.ш. 52°6,90' с.ш. 51°51,00' с.ш. 51°32,70' с.ш. 51°27,90' с.ш. 51°12,60' с.ш. 50°59,10' с.ш. 50°50,10' с.ш. 50°36,60' с.ш. 50°13,80' с.ш. 49°55,20' с.ш. 49°20,70' с.ш. 47°1,80' с.ш. 46°33,60' с.ш. 46°7,20' с.ш. 45°38,10' с.ш. 44°52,20' с.ш. 44°18,00' с.ш. 43°42,00' с.ш. 43°4,50' с.ш. 66°48,00' с.ш. | | | | | |
| | | | 161°27,00' в.д. 161°9,90' в.д. 161°0,00' в.д. 160°34,20' в.д. 160°22,50' в.д. 160°5,40' в.д. 159°54,60' в.д. 160°6,60' в.д. 160°3,00' в.д. 160°15,60' в.д. 160°7,20' в.д. 159°37,50' в.д. 159°12,30' в.д. 158°51,00' в.д. 158°36,60' в.д. 158°38,40' в.д. 158°22,20' в.д. 158°15,30' в.д. 157°52,50' в.д. 157°36,60' в.д. 157°19,50' в.д. 156°57,60' в.д. 156°43,20' в.д. 156°26,10' в.д. 156°0,90' в.д. 155°6,60' в.д. 155°0,60' в.д. 152°25,50' в.д. 151°40,80' в.д. 150°35,40' в.д. 149°54,00' в.д. 147°47,70' в.д. 146°51,90' в.д. 147°1,80' в.д. 146°12,90' в.д. 170°0,00' з.д. | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | |
|----------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные | общее в том числе научных сотрудников | | |
| | | | 84°0,00' с.ш. 170°0,00' з.д. 4°0,00' с.ш. 115°0,00' в.д. 75°1,20' с.ш. 115°0,00' в.д. 73°15,00' с.ш. 120°0,00' в.д. 73°6,30' с.ш. 123°1,20' в.д. 73°42,00' с.ш. 123°3,90' в.д. 74°3,00' с.ш. 124°32,10' в.д. 73°37,50' с.ш. 128°6,00' в.д. 73°7,20' с.ш. 129°28,80' в.д. 71°26,10' с.ш. 129°39,60' в.д. 71°4,50' с.ш. 130°30,30' в.д. 70°55,80' с.ш. 131°18,60' в.д. 72°7,80' с.ш. 132°36,00' в.д. 71°31,20' с.ш. 132°15,00' в.д. 71°48,90' с.ш. 136°18,00' в.д. 71°51,30' с.ш. 138°31,50' в.д. 72°37,80' с.ш. 139°27,60' в.д. 72°58,50' с.ш. 140°31,80' в.д. 72°7,20' с.ш. 150°12,00' в.д. 71°40,50' с.ш. 150°14,70' в.д. 70°56,70' с.ш. 152°49,80' в.д. 71°14,10' с.ш. 158°16,20' в.д. 70°23,10' с.ш. 160°29,70' в.д. 69°54,00' с.ш. 159°57,60' в.д. 69°46,50' с.ш. 161°44,70' в.д. 69°54,90' с.ш. 164°9,00' в.д. 69°40,20' с.ш. 164°38,40' в.д. 69°36,30' с.ш. 166°54,60' в.д. 70°11,40' с.ш. 168°17,70' в.д. 70°14,10' с.ш. 170°33,90' в.д. 69°59,40' с.ш. 176°2,70' в.д. 67°13,20' с.ш. 174°3,90' з.д. 67°8,10' с.ш. 171°39,60' з.д. | | | | | | |
| | | | Срок: 01.06.2023 – 20.12.2023 | | | | | | |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | |
|----------|------------------------|---|---|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | | |
| 59. | 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: 16.05.2023 – 30.11.2023 | Моторная лодка Лидер-500 | 4 | 4 | 4 | Изучение физики возникновения колебаний и волн инфразвукового диапазона (несколько секунд – несколько суток) с определением их первоисточника (атмосфера, гидросфера, литосфера); исследование закономерностей динамики, трансформации возникающих процессов на границе раздела геосфер, а также пространственно-временной структуры на планетарных масштабах. Мониторинг, анализ и прогнозирование опасных атмосферных и морских явлений. | |
| 60. | ФГБУН ТОИ ДВО РАН | ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ ФГБУН ИМГиГ ДВО РАН | 42°17.5' с.ш. 130°42' в.д. 41°20' с.ш. 131°54' в.д. 41°20' с.ш. 134°30' в.д. 43°11.5' с.ш. 134°30' в.д. 40°20' с.ш. 132°39' в.д. 39°47.3' с.ш. 133°12.4' в.д. 39°45.7' с.ш. 133°31.6' в.д. 39°36.0' с.ш. 133°31.6' в.д. 39°40.6' с.ш. 133°46.7' в.д. 40°9.8' с.ш. 134°40.8' в.д. 40°15.7' с.ш. 135°07.4' в.д. 40°34' с.ш. 135°55.8' в.д. 40°47' с.ш. 136°00' в.д. 41°0' с.ш. 136°8.2' в.д. 41°6' с.ш. 135°0' в.д. 43°10' с.ш. 135°30' в.д. 42°00' с.ш. 135°30' в.д. 42°00' с.ш. 136°45' в.д. 43°10' с.ш. 137°00' в.д. | НИС «Профессор Гагаринский» НИС «Академик Опарин» | 25 35 | 17 35 | | | Комплексные геофизические исследования строения и истории развития материковых фрагментов северо-западной части Японского моря, картирования разрывных нарушений, установление особенностей неоген-четвертичного осадконакопления и закономерностей распределения оползневых тел, оценка современных природных рисков. Проведение экспериментальных работ в Японском море для исследования физических основ реструктуризации гидрофизических полей в море методом акустического зондирования диагностируемых акваторий сложными сигналами. |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------------------|---|---|
| | | | | | российские экипаж | экспедиционный состав | иностранные общее в том числе научных сотрудников | |
| | | | 44°16.7' с.ш. 135°48.3' в.д. 43°32.6' с.ш. 137°57' в.д. 45°12.8' с.ш. 139°22' в.д. 45°49.3' с.ш. 137°42' в.д. Срок: 15.05.2023 – 15.11.2023 | | | | | |
| 61. | ФГБУН ТОИ ДВО РАН | ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ ФГБУН ИМГиГ ДВО РАН ФГАОУ ВО НИ ТПУ ФГБУН СВКНИИ ДВО РАН | 42°54.9' с.ш. 134°00' в.д. 42°20.5' с.ш. 135°08.4' в.д. 43°45.6' с.ш. 137°07.2' в.д. 44°23' с.ш. 135°52.8' в.д. 46°0' с.ш. 140°0' в.д. 46°0' с.ш. 142°0' в.д. 48°0' с.ш. 142°0' в.д. 48°0' с.ш. 140°0' в.д. 46°0' с.ш. 143°36' в.д. 46°0' с.ш. 147°30' в.д. 49°0' с.ш. 147°30' в.д. 48°0' с.ш. 143°36' в.д. 51°30' с.ш. 159°0' в.д. 51°30' с.ш. 161°30' в.д. 53°0' с.ш. 161°30' в.д. 53°0' с.ш. 159°0' в.д. 57°0' с.ш. 168°30' в.д. 57°0' с.ш. 172°0' в.д. 60°0' с.ш. 172°0' в.д. 60°0' с.ш. 168°30' в.д. 68°0' с.ш. 177°0' з.д. 68°0' с.ш. 169°0' з.д. 75°30' с.ш. 169°0' з.д. 75°30' с.ш. 177°0' з.д. 72°0' с.ш. 152°0' в.д. 71°33' с.ш. 179°0' в.д. 79°0' с.ш. 179°0' в.д. 79°0' с.ш. 152°0' в.д. | НИС «Академик Опарин» НИС «Профессор Гагаринский» | 35 25 | 35 17 | | Комплексные океанологические исследования строения и истории развития подводных окраин северо-восточной Евразии, состояния и динамики вод, осадконакопления в областях активной шельфовой и склоновой циркуляции вод, изучение их вклада в формирование геологических структур. |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|------------------------|---|---|---|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 72°0' с.ш. 130°0' в.д. 72°0' с.ш. 137°0' в.д. 78°30' с.ш. 137°0' в.д. 78°30' с.ш. 130°0' в.д. Срок: 01.08.2023 – 20.11.2023 | | | | | |
| 62 | ФГБУН ТОИ ДВО РАН | ФГБУН ТОИ ДВО РАН ОАО «МАГЭ» ООО «ЦМИ МГУ» 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. 45°40' с.ш. 140°20' в.д. 45°40' с.ш. 158°00' в.д. 54°00' с.ш. 167°20' в.д. 59°55' с.ш. 170°15' в.д. Срок: 01.05.2023 – 31.08.2023 | НИС «Академик Опарин» НИС «Академик М.А.Лаврентьев» НИС «Профессор Гагаринский» | 32 32 23 | 32 32 17 | 32 32 17 | Комплексные океанографические съемки для оценки экологического состояния вод России. |
| 63 | ФГБУН ТОИ ДВО РАН | ФГБУН ТОИ ДВО РАН ОАО «МАГЭ» ООО «ЦМИ МГУ» 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. 45°40' с.ш. 140°20' в.д. 45°40' с.ш. 158°00' в.д. 54°00' с.ш. 167°20' в.д. 59°55' с.ш. 170°15' в.д. Срок: 01.09.2023 – 31.12.2023 | НИС «Академик Опарин» НИС «Академик М.А.Лаврентьев» НИС «Профессор Гагаринский» | 32 32 23 | 32 32 17 | 32 32 17 | Комплексные океанографические съемки для оценки экологического состояния вод России. |
| 64 | ФГБУН ТОИ ДВО РАН | ФГБУН ТОИ ДВО РАН ФГАОУ ВО ДВФУ ФГБУН ИПЭЭ РАН ФГБОУ ВО СПбГУ | 58°30' с.ш. 152°36' в.д. 56°60' с.ш. 156°30' в.д. 62°26' с.ш. 165°70' в.д. 56°42' с.ш. 138°30' в.д. 54°24' с.ш. 139°48' в.д. 54°40' с.ш. 135°11' в.д. 53°31' с.ш. 138°22' в.д. 53°59' с.ш. 144°00' в.д. | НИС «Академик Опарин» Надувная лодка «Богатырь - 610» | 32 - | 27 5 | 32 - | Исследование влияния речного стока и приливной динамики вод на экосистемы заливов-эстуариев с экстремальными приливами. |



| № заявки | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований |
|----------|-------------------------|---|--|---|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранные вообще | в том числе научных сотрудников | |
| | | | 57°59' с.ш. 57°59' с.ш. 53°59' с.ш. Срок: 15.06.2023 – 10.07.2023 | | | | | |
| 65 | ФГБУН ТОИ ДВО РАН | | 42°20' с.ш. 42°30' с.ш. 42°39' с.ш. 42°52' с.ш. Срок: 10.01.2023 – 31.12.2023 | Судно «SeaRay-220DA РПР-2799» Судно «Yamaha Fisher 17 РПР-2493» Судно «Nissan SS750 OB 0428 25 RUS» | 4 4 4 | 4 4 4 | 4 4 4 | Проведение морских исследований для получения новых фундаментальных знаний в рамках изучения возникновения, развития, трансформации и взаимодействия различных физических полей природного и антропогенного происхождения в условиях глубоководного и мелководного моря. |



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

| № заявки по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешительного документа |
|-------------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-----------------------|---|--|--|
| | | | | | российские экипаж | экспедиционный состав | иностранцы общее в том числе научных сотрудников | | |
| 66 | ФГБУ Сахалинское УГМС | | 46° 37'43" с.ш. 142° 45'27" в.д. Срок: 01.01.2021 – 21.12.2025 | Нет | - | - | - | Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря с использованием берегового стационарного автоматизированного поста наблюдений за уровнем моря (далее - АП) Корсаков Системы предупреждения о цунами, расположенного на 8 причале территории Северного района ОАО Корсаковского морского торгового порта, г. Корсаков, о. Сахалин. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах. | Разрешение № ДН-08-47/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407. |



| № заявки по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешительного документа |
|-------------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | | |
| 67 | ФГБУ Сахалинское УГМС | | 45° 53'44,97 с.ш. 142° 04'43,89 в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025 | Нет | - | - | - | Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Крильон Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, действующие в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах. | Разрешение № ДН-08-48/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407. |



| № заявки по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешительного документа |
|-------------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | | |
| 68 | ФГБУ Сахалинское УГМС | | 45, 23 ⁰ с.ш. 147, 88 ⁰ в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025 | Нет | - | - | - | Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Курильск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах. | Разрешение № ДН-08-49/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407. |



| № заявки и по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешительного документа |
|---------------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | | |
| 69 | ФГБУ Сахалинское УГМС | | 43, 87 ⁰ с.ш. 146, 82 ⁰ в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025 | Нет | - | - | - | Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Малокурильское Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, действующие в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба, хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах. | Разрешение № ДН-08-50/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407. |



| № заявк и по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешительного документа |
|--------------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | | |
| 70 | ФГБУ Сахалинское УГМС | | 46° 40'09" с.ш. 141° 51'10" в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025 | Нет | - | - | - | Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Невельск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах. | Разрешение № ДН-08-51/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407. |



| № заявки и по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешительного документа |
|---------------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | | |
| 71 | ФГБУ Сахалинское УГМС | | 49° 13'40" с.ш. 143° 07'08" в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025 | Нет | - | - | - | Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Поронайск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба, хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах. | Разрешение № ДН-08-52/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407. |



| № заявки по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешительного документа |
|-------------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | | |
| 72 | ФГБУ Сахалинское УГМС | | 50° 68' с.ш. 156° 12' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025 | Нет | - | - | - | Непрерывные круглогодичные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Северо-Курильск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглогодичного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах. | Разрешение № ДН-08-53/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407. |



| № заявки и по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешительного документа |
|---------------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | | |
| 73 | ФГБУ Сахалинское УГМС | | 47° 24' 48" с.ш. 142° 49' 33" в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025 | Нет | - | - | - | Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Стародубское Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах. | Разрешение № ДН-08-54/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407. |



| № заявки и по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешительного документа |
|---------------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | | |
| 74 | ФГБУ Сахалинское УГМС | | 49° 04' с.ш. 142° 02' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025 | Нет | - | - | - | Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Углегорск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах. | Разрешение № ДН-08-55/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407. |



| № заявки и по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешительного документа |
|---------------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | | |
| 75 | ФГБУ Сахалинское УГМС | | 47° 02'48,43 с.ш. 142° 02'33,27 в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025 | Нет | - | - | - | Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Холмск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах. | Разрешение № ДН-08-56/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407. |



| № заявки по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешительного документа |
|-------------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------|--|--|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранцы общее в том числе научных сотрудников | | |
| 76 | ФГБУ Сахалинское УГМС | | 44° 04' с.ш. 145° 85' в.д. Срок: 01.01.2021 – 31.12.2025 | Нет | - | - | Непрерывные круглосуточные наблюдения за уровнем моря в автоматизированном режиме с использованием АП Южно-Курильск Системы предупреждения о цунами и передача их в оперативном режиме по каналам связи через Автоматизированную службу передачи данных ФГБУ «Сахалинское УГМС» в Центр цунами и учреждения Росгидромета, задействованные в российской Системе предупреждения цунами. Оценка и использование оперативных наблюдений за уровнем моря с целью круглосуточного мониторинга угрозы цунами на территории Дальнего Востока Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения и предотвращения ущерба хозяйствующих субъектов, расположенных в цунамиопасных районах. | Разрешение № ДН-08-57/01 от 22.12.2020, направленное письмом Минобрнауки России от 25.12.2020 № МН-8/2407. |



| № заявки и по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешительного документа |
|---------------------|------------------------|---|--|---|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | | |
| 77 | ФГБУ «ААНИИ» | ФГБУН ИПФ РАН ФГАОУ ВО СевГУ ФГБУ «НПО «Тайфун» ФГБУН ММБИ РАН ФГБУН ИО РАН ФБГУН ЮНЦ РАН ФГБУ «ВНИИОкеан-геология» | 69° 48,0' 30° 51,0' в.д. 67° 44,0' 40° 55,0' в.д. 69° 11,0' 60° 44,0' в.д. 71° 16,0' 67° 04,0' в.д. 69° 48,0' 30° 51,0' в.д. 73° 33,0' 80° 32,0' в.д. 77° 43,0' 104° 15,0' в.д. 73° 32,0' 118° 24,0' в.д. 71° 31,0' 139° 44,0' в.д. 69° 50,0' 162° 30,0' в.д. 61° 10,0' 170° 00,0' з.д. 75° 00,0' 170° 00,0' з.д. 75° 00,0' 140° 00,0' з.д. 80° 00,0' 0° 00,0' д. 75° 00,0' 10° 00,0' з.д. | Дрейфующая станция «Северный полюс-41» НЭС «Академик Трешников» НИС «Академик Федоров» воздушное судно (вертолет) Ка-32 воздушное судно (вертолет) МИ-8 воздушное судно (самолёт) АН-74 одна из модификаций: Вездеход «ТРЭКОЛ» | 15 | 33 | 33 | Комплексные научные исследования дрейфующей станции «Северный полюс-41» (СП-41) на базе ледостойкой самодвижущейся платформы (ЛСП) «Северный полюс» (экспедиция «Дрейфующая научно-исследовательская станция «Северный полюс - 41» на базе ледостойкой самодвижущейся платформы»). | Разрешение № ДН-22-08/11и от 12.09.2022, направленное письмом Минобрнауки России от 13.09.2022 № МН-8/1113. |
| | | | Срок: 15.09.2022 – 31.05.2024 | | | | | | |



| № заявки по плану | Заявитель ¹ | Юридические и физические лица, участвующие в морских научных исследованиях ¹ | Координаты района и срок проведения морских научных исследований | Суда и другие транспортные средства ¹ | Количество участников, чел. | | | Цель морских научных исследований | Реквизиты разрешения |
|-------------------|------------------------|---|---|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | российские экипаж | иностранное общее | в том числе научных сотрудников | | |
| 78 | ФГБУ «ВСЕГЕИ» | | <p>60°10'39" с.ш. 29°5'4" в.д.</p> <p>60°12'31" с.ш. 29°47'22" в.д.</p> <p>59°57'41" с.ш. 30°14'37" в.д.</p> <p>59°51'10" с.ш. 30°10'29" в.д.</p> <p>59°56'5" с.ш. 29°26'7" в.д.</p> <p>59°40'34" с.ш. 28°26'13" в.д.</p> <p>59°40'46" с.ш. 28°14'53" в.д.</p> <p>59°46'53" с.ш. 28°10'55" в.д.</p> <p>59°47'22" с.ш. 28°5'41" в.д.</p> <p>59°31'36" с.ш. 28°4'50" в.д.</p> <p>59°49'24" с.ш. 26°47'50" в.д.</p> <p>60°0'35" с.ш. 26°42'18" в.д.</p> <p>60°8'1" с.ш. 26°56'22" в.д.</p> <p>60°8'17" с.ш. 27°4'41" в.д.</p> <p>60°12'22" с.ш. 27°27'33" в.д.</p> <p>60°23'51" с.ш. 27°45'21" в.д.</p> <p>60°43'51" с.ш. 28°42'54" в.д.</p> | <p>Снегоход Yamaha VK</p> <p>Трактор ВТГ-90А-РС4 Ратрак PRINOTH TROOPER</p> <p>Полипропиленовая лодка с подвесным двигателем</p> | 1 | 7 | | <p>Составление предварительных карт дочетвертичных, четвертичных образований и ЛКПД по акватории Финского залива в пределах листов О-35-VI, О-36-I (Южно-Петербургская площадь).</p> | <p>Разрешение № ДН-22-08/12и от 13.10.2022, направленное письмом Минобрнауки России от 17.10.2022 № МН-8/1259.</p> |
| | | | Срок: 01.12.2022 – 01.05.2023 | | | | | | |



¹ Список сокращений:

1. ИС – Исследовательское судно;
2. РШП – Рельсошлифовальный поезд;
3. МБС – Морское буксирное судно;
4. МФАСС – Многофункциональное аварийно-спасательное судно;
5. НИС – Научно-исследовательское судно;
6. НЭС – Научно-экспедиционное судно;
7. РС – Рыболовное судно;
8. ССН – Судно специального назначения;
9. НИЦ – Научно-исследовательский центр;
10. НК – Нефтяная компания;
11. ОАО – Открытое акционерное общество;
12. ООО – Общество с ограниченной ответственностью;
13. ПАО – Публичное акционерное общество;
14. РАН – Российская академия наук;
15. УНЦ – Учебный научный центр;
16. ААКАСЦ МЧС России – Архангельский комплексный аварийно-спасательный центр МЧС России (филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России»);
17. МЧС России – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
18. АМН – Ассоциация «Морское наследие: исследуем и сохраним»;
19. Роснедра – Федеральное агентство по недропользованию;
20. АНО ЦПИ РГО – Автономная некоммерческая организация «Центр подводных исследований Русского географического общества»;
21. АО – Акционерное общество;
22. АО «УПТ» – Акционерное общество «Управление перспективных технологий»;
23. АО ИО РАН – Атлантическое отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
24. СЗО ИО РАН – Северо-Западное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
25. ФГБУН ИО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
26. СПбФ ИО РАН – Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
27. ЮО ИО РАН – Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук;
28. ПИО ГОА КНР – Первый институт океанографии государственной океанической администрации КНР (First Institute of Oceanography State Oceanic Administration, P.R.China);
29. ГНУ ПАЭИ НАН – Государственное научное учреждение «Полесский аграрно-экологический институт Национальной академии наук Беларуси»;



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



56. ФГБНУ «ИЭМ» – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»;
57. Стокгольмский университет – Stockholm University, Sweden. Department of Environmental Science and Analytical Chemistry;
58. ФГАОУ ВО НИ ТПУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;
59. ДГИ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук;
60. ФГБОУ ВО НГИИ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Норильский государственный индустриальный институт»;
61. ФГБОУ ВО РГТМУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»;
62. ФГБОУ ВО СГМУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет»;
63. ФГАОУ ВО РУДН – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»;
64. ФГБОУ ВО «АГУ им. В.Н. Татищева» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»;
65. БФУ им. И. Канта – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»;
66. СГУ - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»;
67. АО НПП «АМЭ» – Акционерное общество научно-производственное предприятие «Авиационная и морская электроника»;
68. ФГБНУ АЗНИИРХ – Азово-Черноморский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
69. Атлант ВНИРО – Атлантическое отделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
70. ФГБНУ ВНИРО – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;
71. ИГАХ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук;
72. ИАЦГКА – Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики;
73. ИФР РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук;
74. ФГБУН ИПМТ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения Российской академии наук;
75. ФГБНУ ИПТС – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт природно-технических систем»;
76. ОИЯИ – Объединенный институт ядерных исследований;
77. ИЭФБ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук;
78. АО «ИЭПИ» – акционерное общество «Институт экологического проектирования и изысканий»;
79. ФГБНУ ПИИРО – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича;



80. ФГБУ «ААНИИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт»;
81. ФГБУ «ВСЕГЕИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского»;
82. ФГБУ ГОИН – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова»;
83. ФГБУ ДВНИГМИ – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»;
84. ФГБУ ИПГ – Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Федорова;
85. ФГБУ КаспМНИЦ – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Каспийский морской научно-исследовательский центр»;
86. ФГБУ Приморское УГМС – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
87. ФГБУ Сахалинское УГМС – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
88. ФГБУ Северное УГМС – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
89. ФГБУ Северо-Кавказское УГМС – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
90. ФГБУ «ЦАО» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория»;
91. ФГБУН ГЕОХИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии и аналитической химии имени В.И. Вернадского Российской академии наук;
92. ФГБУН ГИН РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук;
93. ФГБУН ЗИН РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук;
94. ФГБУН ИБВВ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанова Российской академии наук;
95. ФГБУН ИВП РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук;
96. ФГБУН ИВиС ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук;
97. ФГБУН ИГ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук;
98. ФГБУН ИГЕМ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук;
99. ФГБУН ИГМСО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук;
100. ФГБУН ИМГиГ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук;
101. ФГБУН ИМКЭС СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук;
102. ФГБУН ИНМИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии имени С.Н. Виноградского Российской академии наук;
103. ФГБУН ИОА СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук;



104. ФГБУН ИПЭЭ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук;
105. ФГБУН ИПФ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук;
106. ФГБУН ИФА РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт физики атмосферы имени А.М. Обухова Российской академии наук;
107. ИВПС КарНЦ РАН – Институт водных проблем Севера — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»;
108. ФГБУН ИФЗ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук;
109. ИКИ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт космических исследований РАН;
110. ФГБУН ФИЦ КарНЦ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Федеральное исследовательское учреждение «Карельский научный центр Российской академии наук»;
111. ФГБУН ММБИ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук;
112. ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Национальный научный центр морской биологии Дальневосточного отделения Российской академии наук;
113. ФГБУН СВКНИИ ДВО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт имени Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук;
114. ФГБУН ТОИ ДВО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук;
115. ФГБУН ТИБОХ ДВО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии имени Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук;
116. ФГБУН ФИЦ КНЦ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Федеральное исследовательское учреждение Колыбельный научный центр Российской академии наук;
117. ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Федеральное исследовательское учреждение комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук;
118. ФГБУН ФИЦ ЕГС РАН – Федеральное государственное учреждение науки Федеральное исследовательское учреждение «Единая геофизическая служба Российской академии наук»;
119. ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ – Федеральное государственное учреждение науки Федеральное исследовательское учреждение биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»;
120. ФГБУН ФИЦ МГИ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Федеральное исследовательское учреждение «Морской гидрофизический институт РАН»;
121. ФГБУН ЮНЦ РАН – Федеральное государственное учреждение науки «Федеральное исследовательское учреждение Южный научный центр Российской академии наук»;
122. ИАПУ ДВО РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук;
123. ИБФМ РАН – Федеральное государственное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрябина Российской академии наук;
124. ФГАОУ ВО СевГУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»;



125. АО «Южморгеология» – акционерное общество «Южное научно-производственное объединение по морским геологоразведочным работам»;
126. ООО «Архангельск ТИСИз» – общество с ограниченной ответственностью «Архангельский трест инженерно-строительных изысканий»;
127. ФГБУ «НИЦ «Курчатowski институт» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатowski институт»;
128. ФГУП КГНЦ – Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр»;
129. НИУ ВШЭ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
130. ИЛ СО РАН – Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук».

