

Юридическая и техническая комиссия

Distr.: General 11 March 2024 Russian

Original: English

Двадцать девятая сессия

Юридическая и техническая комиссия, часть I Кингстон, 4–15 марта 2024 года Пункт 6 повестки дня Положение дел с осуществлением программ подготовки кадров, предусматриваемых планами работы по разведке, и распределением учебных возможностей

Отбор кандидатов для участия в программах подготовки кадров, предусматриваемых планами работы по разведке

Рекомендации Юридической и технической комиссии

- 1. В межсессионный период с июля 2023 года по февраль 2024 года в порядке исполнения разведочных контрактов, заключенных ими с Международным органом по морскому дну, 12 контракторов предложили в общей сложности 17 программ подготовки кадров, включающих 78 профессиональных стажировок (см. приложение I). Эти стажировки включали в себя:
- а) возможности обучения двенадцати человек в ходе морского рейса, предложенные компанией Blue Minerals Jamaica Ltd. в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- b) обучение одного человека на море, предложенное Французским научно-исследовательским институтом по эксплуатации морских ресурсов (ИФРЕМЕР) в рамках контракта на разведку полиметаллических сульфидов;
- с) три программы электронного обучения на платформе "Deep Dive" («Глубокое погружение»), предложенные компанией Marawa Research and Exploration Ltd. в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- d) одну стажировку по геологическим исследованиям, предложенную ИФРЕМЕР в рамках контракта на разведку полиметаллических сульфидов;
- e) восемь онлайн-курсов по глубоководной добыче, предложенных компанией Loke CCZ I (ранее UK Seabed Resources Ltd. I) в рамках ее контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- f) семнадцать онлайн-курсов по глубоководной добыче, предложенных компанией Loke CCZ II (ранее UK Seabed Resources Ltd. II) в рамках ее контракта на разведку полиметаллических конкреций;





- g) две программы электронного обучения на платформе "Deep Dive" («Глубокое погружение»), предложенные Инвестиционной корпорацией Островов Кука в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- h) одну стажировку по экологическим исследованиям, предложенную ИФРЕМЕР в рамках контракта на разведку полиметаллических сульфидов;
- i) четыре программы электронного обучения на платформе "Deep Dive" («Глубокое погружение»), предложенные Федеральным институтом землеведения и природных ресурсов Германии в рамках контракта на разведку полиметаллических сульфидов;
- j) четыре стипендии для магистров, предложенные компанией Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd. в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- k) две стажировки в ходе морского рейса, предложенные правительством Республики Корея (Министерство океанов и рыболовства) в рамках контракта на разведку полиметаллических сульфидов;
- 1) возможности обучения шести человек в ходе морского рейса, предложенные Китайским объединением по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (КОИОМРО) в рамках контракта на разведку полиметаллических сульфидов;
- m) одну стипендию для магистров, предложенную Центром международного промышленного сотрудничества в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- n) возможности обучения трех человек в ходе морского рейса, предложенные компанией China Minmetals Corporation в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- о) четыре стажировки по теоретической подготовке, предложенные АО «Южморгеология» в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций, два из которых включали в себя компонент обучения в ходе морского рейса;
- р) пять стажировок по теоретической подготовке, предложенных Правительством Российской Федерации (Министерство природных ресурсов и экологии);
- q) четыре стажировки по теоретической подготовке, предложенные Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в рамках контракта на разведку полиметаллических сульфидов.
- 2. Стремясь учесть временную приуроченность учебных программ и руководствуясь рекомендациями подгруппы по подготовке кадров, Юридическая и техническая комиссия произвела до начала первой части двадцать девятой сессии отбор кандидатов на участие во всех вышеуказанных программах (см. приложение II).
- 3. Кроме того, в ходе первой части двадцать девятой сессии Комиссия провела отбор кандидатов для участия в семи учебных программах, в рамках которых четыре контрактора, а именно КОИОМРО, ЦМПС, ИФРЕМЕР и Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея, предложили в общей сложности 21 стажировку (см. приложение III). Таким образом, в совокупности с июля 2023 года по 12 марта 2024 года Комиссия смогла отобрать из 383 кандидатов, подавших заявки, стажеров на 99 учебных мест, выделенных 12 контракторами в рамках 24 программ обучения.

4. Отбор кандидатов производился на основе критериев, выдвинутых контракторами. Была должным образом учтена необходимость обеспечивать гендерный баланс и справедливое географическое распределение, причем в соответствии с просьбой Совета, содержащейся в решении, принятом на двадцатой сессии (см. ISBA/20/C/31, п. 6), вновь озвученной в решении Ассамблеи относительно применения программного подхода к развитию потенциала, принято го на двадцать шестой сессии (ISBA/26/A/18), и официально закрепленной в принятой в 2022 году стратегии в области развития потенциала (см. ISBA/27/A/11), особое внимание было уделено интересам и потребностям наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств.

24-05680 3/16

¹ Контракторы продолжают вносить положительный вклад в реализацию проекта «Женщины в глубоководных исследованиях», обязуясь предоставлять 50 процентов предлагаемых ими учебных возможностей женщинам. Дополнительную информацию можно получить на сайте www.isa.org.jm/capacity-development-training-and-technical-assistance/widsr-project.

Приложение I

Предложенные контракторами программы подготовки кадров, отбор для участия в которых был проведен до начала первой части двадцать девятой сессии (7 июля 2023 года — 1 марта 2024 года)

Дата поступления	Контрактор	Разведочный контракт	Проект «Жен- щины в глубо- ководных ис- следованиях»	Тип обучения		Намеченные сроки обучения	Продолжитель- ность обучения	Число получен- ных заявок
28 апреля 2023 года	Blue Minerals Jamaica Ltd.	Полиметаллические конкреции	Да	Обучение на море	12	Четвертый квартал 2023 года ^а	6-10 недель	33
27 сентября 2023 года	Французский научно-исследова- тельский институт по эксплуатации морских ресурсов	Полиметаллические сульфиды	Да	Обучение на море	1	Октябрь 2023 года — март 2024 года	45 дней	Отобраны из списка канди- датов в резерв
10 февраля 2023 года	Marawa Research and Exploration Ltd.	Полиметаллические конкреции	Да	«Глубокое погружение»	3	23 октября — 31 де- кабря 2023 года	10 недель	9
7 декабря 2022 года	Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	Полиметаллические сульфиды	Да	Стажировка (геологические исследования)	1	Февраль — апрель 2024 года	2-3 месяца	14
29 июня 2023 года	Loke CCZ I (ранее — UK Seabed Resources Ltd. I)	Полиметаллические конкреции	Да	Теоретическая (онлайн) подготовка	8	Четвертый квартал 2023 года ^b	6-8 недель	14
29 июня 2023 года	Loke CCZ II (ранее — UK Seabed Resources Ltd. II)	Полиметаллические конкреции	Да	Теоретическая (онлайн) подготовка	17	Четвертый квартал 2023 года ^b	6-8 недель	17
19 ноября 2023 года	Инвестиционная корпорация Островов Кука	Полиметаллические конкреции	Да	«Глубокое погружение»	2	15 января — 31 марта 2024 года	11 недель	Отобраны из списка канди- датов в резерв
7 декабря 2022 года	Французский научно-исследова- тельский институт по эксплуатации морских ресурсов	Полиметаллические сульфиды	Да	Стажировка (экологические исследования)	1	Апрель — май 2024 года	2 месяца	10
6 марта 2023 года	Федеральный институт землеведения и природных ресурсов	Полиметаллические конкреции	Да	«Глубокое погружение»	4	15 января — 31 марта 2024 года	11 недель	8
28 ноября 2022 года	Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd.	Полиметаллические конкреции	_	Стипендия (магистратура)	4	Август 2023 года ^с	1 год и 2 месяца	10
1 декабря 2023 года	Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана		Да	Обучение на море	6	Январь — март 2024 года	40 дней	25
25 сентября 2023 года	Правительство Республики Корея	Полиметаллические сульфиды	Да	Обучение на море	2	Апрель или май 2024 года	30 дней	35
19 ноября 2023 года	Инвестиционная корпорация Островов Кука	Полиметаллические конкреции	Да	Стипендия (маги- стратура)	1	2024–2026 годы	2 года	14

Дата

_	
2	
₩	
▶	
\vec{c}	
9	
⊇	
2	
4	

поступления	Контрактор	Разведочный контракт	следованиях»	Тип обучения		обучения	ность обучения	ных заявок
16 ноября 2023 года	China Minmetals Corporation	Полиметаллические конкреции	Да	Обучение на море	3	В период между июнем и ноябрем 2024 года	40 дней	14
21 декабря 2023 года	АО «Южморгеология»	Полиметаллические конкреции	Да	Только теоретиче- ская подготовка	2	Май — июнь 2024 года	Теория: 2 недели	31
				Теоретическая под- готовка и обучение на море	2	Теория: май — июнь 2024 года На море: в период ме- жду 2024 и 2025 годами	На море: 2 месяца (60 дней)	
21 декабря 2023 года	Правительство Российской Федерации	Кобальтоносные железомарганцевые корки	Да	Теоретическая под- готовка	5	Май — июнь 2024 года	2 недели	22
21 декабря 2023 года	Правительство Российской Фе- дерации	Полиметаллические сульфиды	Да	Теоретическая под- готовка	4	Май — июнь 2024 года	2 недели	21

Число Намеченные сроки

Продолжитель-

Число получен-

Проект «Женщины в глубо-

ководных ис-

Примечание: подробнее с предлагаемыми сейчас и предлагавшимися ранее учебными возможностями можно ознакомиться по адресу https://isa.org.jm/training/contractor-training.

а Обучение было перенесено контрактором на четвертый квартал 2024 года из-за трудностей с поиском подходящей исследовательской группы.

^b Для привлечения большего числа желающих пройти обучение было дано новое объявление, в результате чего запланированное время обучения было перенесено на январь — март 2024 года.

^с Для привлечения большего числа желающих пройти обучение было дано новое объявление, в результате чего запланированное время о бучения было перенесено на август 2024 года.

Приложение II

Результаты отбора кандидатов, произведенного до начала первой части двадцать девятой сессии

Blue Minerals Jamaica Ltd. (полиметаллические конкреции)

Обучение на море

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Геотехнические исследования			
Основные кандидаты			
1. Шинейд Джахур	Женский	Тринидад и Тобаго	МОСТРАГ
2. Энанг В. Энанг	Мужской	Нигерия	
3. Тереза Конг	Женский	Малайзия	
4. Мохаммед Масум	Мужской	Бангладеш	HPC
Резервные кандидаты			
1. Мозес Охво	Мужской	Нигерия	
2. Тоату Аматиа	Мужской	Кирибати	$HPC/MOCTPA\Gamma$
3. Федерико Писани	Мужской	Аргентина	
Геофизические/геохимические исследования			
Основные кандидаты			
1. Экемини Уильямсон	Мужской	Нигерия	
2. Бернард Сирма	Мужской	Кения	
3. Махомед Мунджуоху	Мужской	Камерун	
4. Майкл Кангуту	Мужской	Кения	
Резервные кандидаты			
1. Джосайя Стивен	Мужской	Нигерия	
2. Брайан Линч	Мужской	Ямайка	МОСТРАГ
3. Веслеандро Васконселос	Мужской	Бразилия	
Биологические исследования			
Основные кандидаты			
1. Хеттиватхадж Пушпамали	Женский	Шри-Ланка	
2. Лориана Непомусэно	Женский	Филиппины	
3. Принсес Мэй Сена	Женский	Филиппины	
4. Герико Гибе	Мужской	Филиппины	
Резервные кандидаты			
1. Тирита Рута Кануа	Женский	Кирибати	$HPC/MOCTPA\Gamma$
2. Мд. Мостафа Монвар	Мужской	Бангладеш	HPC

Инвестиционная корпорация Островов Кука (полиметаллические конкреции)

«Глубокое погружение»

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Дигвиджай Реваткар	Мужской	Индия	
2. Абдишакур Ахмед Гааль	Мужской	Сомали	HPC

Инвестиционная корпорация Островов Кука (полиметаллические конкреции)

Стипендии для магистров

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Нтереи Бакоа	Женский	Кирибати	$HPC/MOCTPA\Gamma$
Резервные кандидаты			
1. Джой Чат Асур	Женский	Нигерия	
2. Мохамед Моаллим Осман Мохамед	Мужской	Сомали	HPC
3. Фрэнклин Окетч	Мужской	Кения	

China Minmetals Corporation (полиметаллические конкреции)

Обучение на море

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Коффи Жерар Франк Зензендоуэ	Мужской	Бенин	HPC
2. Мд. Азахар Хоссейн	Мужской	Бангладеш	HPC
3. Енох Баду	Мужской	Гана	
Резервные кандидаты			
1. Брайан Л. Линч	Мужской	Ямайка	МОСТРАГ
2. Экемини Сандэй Уильямсон	Мужской	Нигерия	
3. Киамуке Итиове	Мужской	Нигерия	

24-05680 7/16

Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (полиметаллические сульфиды)

Обучение на море

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Сара Эмануэль Илани	Женский	Объединенная Республика Танзания	HPC
2. Милли Джепкогей Коеч	Женский	Кения	
3. Эзекиль Атанга Азууре	Мужской	Гана	
4. Мохаммад Хайрул Ислам	Мужской	Бангладеш	HPC
5. Дональд Деда	Мужской	Албания	
6. Ивалдо Д.Дж. Фумо	Мужской	Мозамбик	HPC
Резервные кандидаты			
1. Рушан Чако	Мужской	Албания	
2. Абдишакур Ахмед Гааль	Мужской	Сомали	HPC
3. Ашан Хансита Джаятилака	Мужской	Шри-Ланка	
4. Фатион Дедай	Мужской	Албания	
5. Ралия А. Хаяту	Женский	Нигерия	
6. Даниэль Чарльз Рукону	Мужской	Объединенная Республика Танзания	HPC

Федеральный институт землеведения и природных ресурсов Германии (полиметаллические конкреции)

«Глубокое погружение»

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Санджит Рухал	Мужской	Индия	
2. Наина Ислам	Женский	Бангладеш	HPC
3. Варсаме Мохамед Аттейех	Мужской	Сомали	HPC
4. Эзекиль Обиби Агберен	Мужской	Нигерия	
Резервные кандидаты			
1. Абдишакур Ахмед Гааль	Мужской	Сомали	HPC
2. Уайклифф Тупити	Мужской	Соломоновы Острова	$HPC/MOCTPA\Gamma$

Правительство Республики Корея (полиметаллические сульфиды)

Обучение на море

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Ниша Наир	Женский	Индия	
2. Гаятхра Чарука Бандара Алдениагода Гедара	Мужской	Шри-Ланка	
Резервные кандидаты			
1. Ана Кристина Васкес Варгас	Женский	Коста-Рика	
2. Ахмед Мохамед Юсуф	Мужской	Сомали	HPC

Правительство Российской Федерации (кобальтоносные железомарганцевые корки)

Теоретическая подготовка

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Уссуману Амину	Мужской	Камерун	
2. Абегейл Г. Даланао	Женский	Филиппины	
3. Джозеф Айикобуа	Мужской	Уганда	HPC/PCHBM
4. Сальма Актер	Женский	Бангладеш	HPC
5. Ахмед Ясин Мохамед	Мужской	Сомали	HPC
Резервные кандидаты			
1. Назмун Нахар	Женский	Бангладеш	HPC
2. Мд. Фарук Хасан	Мужской	Бангладеш	HPC
3. Киамуке Итиове	Мужской	Нигерия	
4. Мохаммед Нурул Хоке	Мужской	Бангладеш	HPC
5. Мд. Мохи Уддин	Мужской	Бангладеш	HPC

24-05680 **9/16**

Правительство Российской Федерации (полиметаллические сульфиды)

Теоретическая подготовка

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Мд. Абу Саем	Мужской	Бангладеш	HPC
2. Джойс Анорлд Млей	Женский	Объединенная Республика Танзания	HPC
3. Ребека Каселебела Ругола	Женский	Объединенная Республика Танзания	HPC
4. Роланд Николас Урей	Мужской	Ямайка	МОСТРАГ

Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов (полиметаллические сульфиды)

Обучение на море

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Турья Бокай	Женский	Кирибати	$HPC/MOCTPA\Gamma$

Стажировка по экологическим исследованиям

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Раз Шаукина Батрисьеа Разми Шах	Женский	Малайзия	
Резервные кандидаты			
1. Игнасия Асеведо Ромо	Женский	Чили	
2. Рена Три Эрнавати	Женский	Индонезия	

Стажировка по геологическим исследованиям

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Энн В. Ванджау	Женский	Кения	
Резервные кандидаты			
1. Саманта Яхель Гарсия	Женский	Мексика	
2. Миранда Икфи	Женский	Камерун	

ОАО «Южморгеология» (полиметаллические конкреции)

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Только теоретическая подготовка			
Основные кандидаты			
1. Минхазул Абедин Шакик	Мужской	Бангладеш	HPC
2. Денис Омбати Могусу	Мужской	Кения	
Резервные кандидаты			
1. Чарльз Лукас Макио	Мужской	Кения	
2. Насима Бегум	Женский	Бангладеш	HPC
3. Хабиба Б. Салаву	Женский	Нигерия	
4. Аарон Энечоджо Аудусон	Мужской	Нигерия	
Теоретическая подготовка и обучение на море			
Основные кандидаты			
1. Ричард Айду	Мужской	Гана	
2. Сандэй Акореде Акинола	Мужской	Нигерия	

Marawa Research and Exploration Ltd. (полиметаллические конкреции)

«Глубокое погружение»

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Мутони Каньюго	Женский	Кения	
2. Ральф Карло Эвиденте	Мужской	Филиппины	
3. Шинуга Тирукесваран	Женский	Шри-Ланка	
Резервные кандидаты			
1. Дигвиджай Реваткар	Мужской	Индия	
2. Сантхалингам Танусантх	Мужской	Шри-Ланка	

24-05680

Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd. (полиметаллические конкреции)

Стипендии для магистров

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Хамиси Омари Кипало	Мужской	Объединенная Республика Танзания	HPC
2. Келонго Х.Т. Хаилека	Мужской	Намибия	
3. Омар Халед Касем Ахмед аш-Шакдари	Мужской	Йемен	HPC
4. Усман Абубакар	Мужской	Нигерия	
Резервные кандидаты			
1. Шивнеш Ритик Нандам	Мужской	Фиджи	МОСТРАГ
2. Мухаммад Салим Салим Чанг	Мужской	Пакистан	
3. Нноке Обаси	Мужской	Нигерия	
4. Сарки Хаггай Езекия	Мужской	Нигерия	

Loke CCZ I (ранее — UK Seabed Resources Ltd. I) (полиметаллические конкреции)

Теоретическая (онлайн) подготовка

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Петерлис Осамба	Мужской	Кения	
2. Уриас Энди Тейлор	Мужской	Либерия	HPC
3. Анвар Зеб	Мужской	Пакистан	
4. Даялутчми Коди-Дома	Женский	Маврикий	МОСТРАГ
5. Алиун Фэй	Мужской	Сенегал	HPC
6. Идоко О. Огбе	Мужской	Нигерия	
7. Лусия Каттана	Женский	Аргентина	
8. Фейсал Шамим	Мужской	Пакистан	

Loke CCZ I (ранее — UK Seabed Resources Ltd. II) (полиметаллические конкреции)

Теоретическая (онлайн) подготовка

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			_
1. Хайди Куини Диас	Женский	Индия	
2. Ральф Карло Т. Эвиденте	Мужской	Филиппины	
3. Диана В. Камау	Женский	Кения	
4. Сунди Килугала Маломо	Женский	Объединенная Республика Танзания	HPC
5. Эрик Авуа Йебоа	Мужской	Гана	
6. Клифтон С. Коули	Мужской	Ямайка	МОСТРАГ
7. Чейн М. Хауэлл	Мужской	Ямайка	МОСТРАГ
8. Годвин Мзумби Мньика	Мужской	Кения	
9. Мд. Мостафа Монвар	Мужской	Бангладеш	HPC
10. Садик Джалал	Мужской	Пакистан	
11. Валери Энтросо Паскобелло	Женский	Филиппины	
12. Нишаль К. Анут	Мужской	Маврикий	МОСТРАГ
13. Августин Браун Охас	Мужской	Нигерия	
14. Мухаммад Салим Салим Чанг	Мужской	Пакистан	
15. Генри Чуквуемека Оконкво	Мужской	Нигерия	
16. Джон Олорунфеми Кинрин-ола	Мужской	Нигерия	
17. Нгиро Джозеф Ксанг	Мужской	Кения	

Cокращения: МОСТРАГ — малое островное развивающееся государство, HPC — наименее развитая страна, PCHBM — развивающаяся страна, не имеющая выхода к морю.

24-05680 13/16

Приложение III

Результаты отбора кандидатов, произведенного в ходе первой части двадцать девятой сессии

Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (кобальтоносные железомарганцевые корки)

Обучение на море

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Бхаратх Субраманьям Амманабролу	Мужской	Индия	
2. Дженис Х. Ангенго	Женский	Кения	
3. Мфо Лидия Сехлабо	Женский	Южная Африка	
4. Эбби А. Аллела	Женский	Кения	
Резервные кандидаты			
1. Ана Кристина Васкес	Женский	Коста-Рика	
2. Асмаа Али Салех Ферих	Женский	Египет	
3. Фахима Беллабад	Женский	Алжир	
4. Брайан Л. Линч	Мужской	Ямайка	МОСТРАГ

Инженерно-техническая подготовка

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Адам Буди Нугрохо Пурномо	Мужской	Индонезия	
2. Габриэла М. Альварес	Женский	Панама	
Резервный кандидат			
1. Генри Чуквуемека Оконкво	Мужской	Нигерия	

Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (полиметаллические конкреции)

Инженерно-техническая подготовка

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Айюш Прасад	Мужской	Фиджи	МОСТРАГ
2. Фейсал Диргантара	Мужской	Индонезия	
3. Хамиси Омари Кипало	Мужской	Объединенная Республика Танзания	HPC
4. Ахмад Мухаммад	Мужской	Нигерия	
5. Мд. Мохи Уддин	Мужской	Бангладеш	HPC

Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (полиметаллические сульфиды)

Инженерно-техническая подготовка

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Игеде Феликс	Мужской	Нигерия	
2. Хадиджа У. Абдаллах	Женский	Алжир	
3. Мохаммед Масум	Мужской	Бангладеш	HPC
4. Зулькифлу Абдуллахи Салису	Мужской	Нигерия	

Инвестиционная корпорация Островов Кука (полиметаллические конкреции)

Семинар

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Фред Ндерема Джума Бараса	Мужской	Уганда	HPC/PCHBM
2. Ндинда Эканджо	Женский	Намибия	
Резервные кандидаты			
1. Ранда Меджри	Женский	Тунис	
2. Омар Халед Касем Ахмед аш-Шакдари	Мужской	Йемен	

24-05680 **15/16**

Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов (полиметаллические конкреции)

Обучение на море

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Паула Фрагейро	Женский	Аргентина	
2. Мд. Саедуззаман Фараджи	Мужской	Бангладеш	HPC
Резервные кандидаты			
1. Нотандо М. Дума	Женский	Южная Африка	
2. Надя П. Абесамис	Женский	Филиппины	

Правительство Республики Корея (кобальтоносные железомарганцевые корки)

Обучение на море

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
Основные кандидаты			
1. Дина Ханифа	Женский	Индонезия	
2. Нур Сакинах Бинти Абдул Разак	Женский	Малайзия	
Резервные кандидаты			
1. Годвин Эзра Иквута	Мужской	Нигерия	
2. Фахима Беллабад	Женский	Алжир	

Cокращения: МОСТРАГ — малое островное развивающееся государство, HPC — наименее развитая страна, PCHBM — развивающаяся страна, не имеющая выхода к морю.