联合国海洋法公约 SPLOS/32/10



缔约国会议

Distr.: General 28 March 2022 Chinese

Original: English

第三十二次会议

2022年6月13日至17日,纽约

临时议程*项目13

缔约国提名参加大陆架界限委员会选举的候选人资格说明

秘书长的说明

1. 秘书长谨提交缔约国为选举大陆架界限委员会 21 名成员而提名的候选人的资格说明,这些成员自 2023 年 6 月 16 日起任期五年(见附件)。候选人的姓名及有关其国籍和提名国的资料如下:

阿德南•拉希德•纳塞尔•阿扎里(阿曼; 提名国: 阿曼)

劳伦斯•阿萨恩戈恩戈•阿帕阿尔塞(加纳; 提名国: 加纳)

哈拉尔•布雷克(挪威; 提名国: 挪威)

埃弗伦 • 佩雷斯 • 卡兰当(菲律宾; 提名国: 菲律宾)

马特乌什•达姆拉特(波兰; 提名国: 波兰)

阿尔迪诺•曼努埃尔•多斯桑托斯•德坎波斯(葡萄牙; 提名国: 葡萄牙)

安东尼奥•费尔南多•加尔塞斯•法里亚(巴西; 提名国: 巴西)

交范辉(越南; 提名国: 越南)

伊万•格卢莫夫(俄罗斯联邦; 提名国: 俄罗斯联邦)

Han Hyun-Chul(大韩民国;提名国:大韩民国)

海伦娜 • 因尼斯(特立尼达和多巴哥; 提名国: 特立尼达和多巴哥)

穆罕默德•哈立德(巴基斯坦; 提名国: 巴基斯坦)

米卢德•卢基利(摩洛哥; 提名国: 摩洛哥)

马兹兰•本•马东(马来西亚; 提名国: 马来西亚)





^{*} SPLOS/32/L.1.

埃斯特旺 • 斯特凡内 • 马汉雅内(莫桑比克; 提名国: 莫桑比克)

多明戈斯·德卡瓦略·维亚纳·莫雷拉(安哥拉; 提名国: 安哥拉)

戴维•科尔•莫舍(加拿大; 提名国: 澳大利亚、加拿大和新西兰)

西蒙·恩朱古纳(肯尼亚; 提名国: 肯尼亚)

图鲁贾纳哈里•兰德里亚米亚兰楚阿(马达加斯加; 提名国: 马达加斯加)

瓦尔特•鲁斯特(荷兰; 提名国: 法国)

拉詹•西瓦拉马克里什南(印度; 提名国: 印度)

阿泽丁·泰阿尔(阿尔及利亚; 提名国: 阿尔及利亚)

唐勇(中国; 提名国: 中国)

阿列尔•埃尔南•特罗伊西(阿根廷; 提名国: 阿根廷)

山崎俊嗣(日本; 提名国: 日本)

贡萨洛•亚历杭德罗•亚涅斯•卡里索(智利; 提名国: 智利)

2. 有关选举程序的资料载于 SPLOS/32/8 号文件。

附件

候选人资格说明*

阿德南・拉希德・纳塞尔・阿扎里(阿曼; 提名国: 阿曼)

阿扎里博士是一名海洋学家,在国内和国际学术和研究领域拥有 29 年的工作经验。他拥有超过 25 年的学术经验,教授各种科目,包括生物地球化学/生态过程和气候变化,并在苏丹卡布斯大学和国际高校指导研究生。他的研究重点是海洋学、沿海调查、海洋环境问题、环境影响评估、海洋地质学和气候变化。他负责国家一级的海洋学小组,并大力参与与国际大学、研究所和研究中心的研究交流项目。他参加了各种国际会议,并在同行评审期刊和书籍章节中撰写了许多科学论文。自 2008 年起,他被借调至外交部,后又正式调入外交部,负责阿曼的大陆架延伸项目。他负责地质/地球物理勘察和跟进各类项目所需的多学科任务,包括但不仅限于以下方面:与项目顾问签约;开展初步研究;为阿曼候选人制定培训计划和战略计划(2019-2030);参加关于执行《海洋法公约》第七十六条的国际会议。2017 年,他当选为大陆架界限委员会委员,任期 5 年,在 4 个小组委员会任职,并担任其中两个小组委员会的副主席。2019 年,他当选为大陆架界限委员会主席。

22-04563

^{*}资格说明未经正式编辑发布。

劳伦斯•阿萨恩戈恩戈•阿帕阿尔塞(加纳:提名国:加纳)

劳伦斯·阿萨恩戈恩戈·阿帕阿尔塞先生分别从莫斯科俄罗斯国立石油和天然气大学及伦敦大学学院获得了石油地质学和微古生物学硕士学位,并持有希腊罗德海洋法律和政策学院的文凭(罗德海洋学者)。

阿帕阿尔塞先生目前是能源部的首席主任,负责启动能源政策的制定、监测和评估工作,并监督和协调该部下属所有十六(16)个机构执行这些政策。

阿帕阿尔塞先生在加纳国家石油公司的勘探地质领域有超过二十二(22)年的 工作经验。

在加纳国家石油公司工作期间,他在国家大陆架咨询委员会任职,该委员会为 2006 年 8 月创建加纳国家大陆架划界项目起草了一份理由报告和一份内阁备忘录。随后他成为该项目的国家协调员和技术核心小组组长,该小组负责编写加纳向大陆架界限委员会提交的关于根据《联合国海洋法公约》第七十六条确定 200 海里以外大陆架外部界限的划界案。

2010年至2014年,他成功率领加纳代表团在纽约与为审查加纳划界案而设立的小组委员会举行了一系列会议。2009年8月26日,他在第二十四届会议期间向大陆架界限委员会作了最后陈述,最终促成委员会于2014年9月5日通过了多项有利的建议。

他是西非经共体成员国多哥、贝宁、尼日尔利亚、科特迪瓦和加纳根据委员会议事规则一致通过对审议其划界案的"无异议说明"的策划者。

他目前是加纳边界委员会的技术顾问,负责监督加纳海洋划界工作。他领导加纳技术小组为加纳和科特迪瓦在国际海洋法法庭的海洋边界争端仲裁提供投入。

他是加纳地球科学家学会和加纳边界委员会成员。

他著述颇丰,包括在《斯里兰卡国际法学刊》第22(1)卷上发表的"加纳根据《海洋法公约》第七十六条向大陆架界限委员会提交的扩展大陆架划界案"。

哈拉尔•布雷克(挪威:提名国:挪威)

哈拉尔·布雷克先生拥有卑尔根大学硬岩地质学的五年制大学学位(相当于硕士/博士)(1978-1983年),通过了数学、统计学和计算机编程以及哲学和物理学的额外考试,并拥有分析化学学位。

自 1984 年以来,布雷克先生一直担任挪威石油管理局的高级地质学家和项目协调员。他的任务和职责包括对挪威大陆架的地质和石油资源进行地质/地球物理测绘。

此外,布雷克先生自 1996 年以来一直担任挪威政府关于挪威大陆架划界的 技术顾问,自 2000 年以来一直担任挪威大陆架划界国家委员会的成员。

哈拉尔•布雷克先生曾担任以下国际职务:

- 1997年至2012年担任大陆架界限委员会委员,包括2007年担任副主席。
- 2012 年至 2022 年担任国际海底管理局法律和技术委员会成员,包括 2021 年担任主席。

作为大陆架界限委员会委员,哈拉尔•布雷克先生还担任了以下职务:

- 为制定科学和技术准则而设立的六个工作组之一的主席,编辑委员会和培训委员会的主席。
- 负责澳大利亚、新西兰、日本和法国提交的关于法属圭亚那和新喀里多尼亚的划界案的小组委员会主席。
- 大不列颠及北爱尔兰联合王国提交的关于亚松森岛的划界案小组委员会副主席。
- 法国提交的关于法属安的列斯和凯尔盖朗群岛的划界案以及菲律宾提 交的关于宾汉海隆带的划界案的小组委员会成员。

布雷克先生还参与了巴哈马、冰岛、马达加斯加、毛里求斯、尼日利亚、塞 舌尔和斯里兰卡提交的划界案的筹备工作,对孟加拉国、加拿大、丹麦、冰岛、 肯尼亚、莫桑比克、俄罗斯和南非提交的划界案进行了审查,并担任毛利塔尼亚、 塞内加尔、佛得角、冈比亚、几内亚、几内亚比绍和塞拉利昂划界案联合项目筹 备工作的协调员和顾问。

22-04563 5/37

埃弗伦 • 佩雷斯 • 卡兰当(菲律宾: 提名国: 菲律宾)

个人资料

出生年份: 1961年

出生地点: 菲律宾卡兰巴市

语言: 菲律宾语和英语

核心胜任能力

水文地理学、扩展大陆架研究、海洋法技术问题、海洋区和划界、海洋政策、地理空间信息管理、物理海洋学、测绘、战略规划、质量管理系统、人力资源和组织发展

工作经历

2010年至今,副局长

菲律宾国家测绘和资源信息局

2000-2010年, 菲律宾国家测绘和资源信息局工程部主任

1993-1999年,菲律宾国家测绘和资源信息局海洋学司司长

1984-1993年,菲律宾国家测绘和资源信息局水文、大地测量和海洋学测量师

专业经验

菲律宾国家测绘和资源信息局负责水文司及测绘和大地测量司的副局长

菲律宾扩展大陆架项目的项目经理,该项目负责菲律宾在宾汉海隆带(现为菲律宾海隆带)的划界案筹备工作。

菲律宾海洋划界小组成员: 菲律宾海洋划界技术小组主席。

地名和海底地物名称机构间技术工作组主席。

菲律宾出席东盟-中国执行《南海各方行为宣言》联合工作组和海洋问题联合常设工作组的代表团成员。

联合国全球地理空间信息管理灾害工作组菲律宾候补主席(2015-2018年),该工作组为联合国经济及社会理事会于 2018年7月通过的全球地理空间信息管理地理空间信息和服务促进减少灾害风险战略框架拟定并开展了全球磋商。

为国家海事政策倡议(包括国会对拟议海事立法的审议工作)提供技术支持的专家。

菲律宾出席下列会议代表团成员:联合国全球地理空间信息管理倡议(2011-2018年)、国际海底管理局(2013-2015年)、国际水文组织(1997年和2009年)和联合国地名专家组。

关于海洋法、海洋区和边界、国家领土和南海仲裁的技术方面的讲师。

国际西太平洋海底地形图编辑委员会成员, 南海水文数据和信息交流专家组成员

教育和培训

德拉萨尔大学工商管理硕士(2006年)

亚当森大学土木工程理学士(1983年)

日本水文测量集体培训班(1990年)

澳大利亚区域海洋动力学-合作研究和数据评价(1995年)

西太平洋海洋学研究航行(1988年)

30 多个关于水文学、海洋学、大地测量学、地图学、测绘和相关领域的短期课程

22-04563 7/37

马特乌什•达姆拉特(波兰: 提名国: 波兰)

马特乌什•达姆拉特博士是海洋地质领域的专家。

马特乌什•达姆拉特先生拥有克拉科夫雅盖隆大学地质科学研究所的海洋地质学博士学位(2016年)以及理学硕士学位(2009年)和克拉科夫 AGH 科技大学工程师学位(2011年)。

他目前担任波兰地质研究所-国家研究所所长,自 2014 年以来,他一直担任 波兰地质研究所-国家研究所的部门主任,并担任波兰地质调查局领导。

马特乌什·达姆拉特博士的专业经验对他的以下活动起到了补充作用:担任太平洋克拉里昂一克利珀顿断裂带海洋金属联合组织多金属结核项目技术报告的共同作者;在国际海洋考察理事会(海考会)的欧洲海洋沉积物对海洋生态系统影响项目中担任波兰方面的项目承包商。在国际海底管理局(海管局)第二十六届会议期间,他担任管理局大会副主席。

波兰共和国政府相信,马特乌什博士如果当选,将以他在地质学和管理方面的经验和资历为委员会作出贡献。

因此,波兰共和国政府谨请海洋法公约缔约国在 2022 年 6 月举行的公约缔约国第三十二次会议期间,为马特乌什·达姆拉特博士参选大陆架界限委员会委员给予宝贵支持。

阿尔迪诺•曼努埃尔•多斯桑托斯•德坎波斯(葡萄牙: 提名国: 葡萄牙)

个人资料

出生日期: 1967年12月10日

语言: 葡萄牙语(母语)

英语(口语和书写流利)

法语(独立运用)

西班牙语(基本运用)

学术资格

1992年,海军学院,海军社会军事科学学士。

1996年,水文地理学院,水文地理专业(国际测联/国际制图学协会 A 类)。

2001年,新不伦瑞克瑞克大学大地测量和地理空间信息工程硕士。

2002年,水文地理学院,水文地理工程师。

2009年,高级技术研究所,领土工程(大陆架延伸)博士。

2021年,里斯本新大学社会科学学院国际关系(海洋治理)博士。

专业经验

2017年- 大陆架界限委员会委员(2017-2022年)

保密委员会委员(副主席, 2017-2020年; 主席, 2020-2022年);

印度小组委员会成员。

汤加王国小组委员会成员(主席);

俄罗斯北极海洋问题小组委员会成员;

法国和南非关于克罗泽群岛和爱德华王子群岛的联合划界案小

组委员会成员(副主席);

斯里兰卡划界案小组委员会成员(副主席)。

2017年- 葡萄牙国际关系研究所研究员

2016年- 海军调查中心研究员(海军学院海军研究中心)

2012-2016年 葡萄牙大陆架延伸问题工作组组长。

2009-2021 年 葡萄牙里斯本葡萄牙海军学院地理信息系统讲师;葡萄牙里斯

本葡萄牙海军学院地理空间信息管理讲师。

22-04563 **9/37**

1991-1995 年

水文地理学司空间数据管理顾问: 开发和维护葡萄牙水文局水 2007-2009 年 文地理数据库。 水文地理学司副司长:葡萄牙水文地理研究所大陆架延伸问题 2004-2007年 工作组常设顾问; 水深测量信息系统的管理; 葡萄牙水文局水文 和海洋学学院讲师(地理信息系统、空间数据库、水文地理学、 海图和计算机科学);葡萄牙海军学院水文地理学课程讲师(水文 地理测量)。 2003-2004年 葡萄牙里斯本大学科学系水文地理学讲师。 2001-2004年 技术和科学数据中心副主任:葡萄牙大陆架延伸问题初步研究 工作组成员。 水文大队副队长:参加葡萄牙大陆、亚速尔群岛和马德拉群岛的 1996-1999年 若干水道测量(港口、沿海和海洋)。

在葡萄牙海军水面舰队服役。

安东尼奥・费尔南多・加尔塞斯・法里亚(巴西: 提名国: 巴西)

安东尼奥·费尔南多·加尔塞斯·法里亚中将在海洋地质、地球物理、海洋学和水文研究方面拥有超过 35 年的本国和国际经验。他职业生涯的大部分时间致力于巴西水文局(水文和导航局),在该局担任过许多重要职位,如水文和导航局长(2018-2019年)、巴西水文中心主任(2007-2010年)和 R/V Antares 指挥官(2004-2006年)。

加尔塞斯中将在地球物理学、海洋学和水文地理学领域积累了 30 多个月的航海经验。他曾担任过 12 次巡航的首席科学家,包括对巴西亚马逊深海扇的研究。

他还参加了与《海洋法公约》有关的一些活动,如负责协调巴西大陆架外部界限划界行动小组(2018-2019年),并在大陆架界限委员会第四十八、四十九和五十届会议期间担任巴西代表团团长。在这些会议上,他就巴西赤道边缘划界案和南部地区的部分订正划界案向委员会作了几次介绍。2021年,他成为巴西水文和航海局海洋法高级技术顾问。2021年12月以来,他还担任大陆架界限委员会委员。

此外,加尔塞斯中将一直在几个与海洋有关的科学领域开展重要的科学和技术活动,始终代表巴西水文局和巴西海军参加各种委员会和工作小组、会议、讲习班和会议。他是国际水道测量组织和政府间海洋学委员会等多个国际组织的巴西代表团团长。

加尔塞斯中将具有扎实的学术资格,参加过各种会议并撰写了许多文章和技术论文。他还作为审稿人为国家和国际科学期刊撰稿。此外,他还是巴西几所著名大学的博士和硕士考试委员会的成员,并在这些大学举办过讲座。他还曾在巴西海军学术机构任教。作为一名海军中将,他被任命为巴西海军最负盛名的两个学术机构的负责人,即海军战争学院(2014-2016)和教育局(2016-2018)。

加尔塞斯中将展现出担任大陆架界限委员会委员的技术和学术资格。

22-04563

交范辉(越南:提名国:越南)

专业: 地质-地球物理和岩土工程

出生年份及地点: 1958年, 越南河内

语言:越南语、英语、罗马尼亚语;俄语(读)、泰语(说)

教育

罗马尼亚布加勒斯特大学地球物理学专业工学硕士学位

泰国亚洲技术研究院岩土工程硕士和博士学位

现任职务

越南石油大学地球科学副教授

越南水文地质学家协会水资源与环境研究所副所长

越南越南石油研究所高级专家

泰国亚洲技术研究院岩土与地球资源工程学兼职教授

工作经历

泰国亚洲技术研究院(1992-2019年)

韩国东亚大学(1999-2001年)

越南矿产资源和地质部(1982-1990年)

特殊荣誉和奖项

2005年,东南亚岩土工程学会 Tan Swan Beng 奖

韩国政府提供的 21 世纪智慧韩国工程补助金(1999-2001 年)

亚洲技术研究院杰出教师奖(2016)

2017年, 爱思唯尔《工程地质学报》评审突出贡献奖

2020年物理研究所颁发的可信审稿人证书,用于异常高质量的评审工作

专业会员

终身会员: 国际数学地质学协会, 国际低地技术协会;

成员:欧洲地球科学家和工程师协会;美国勘探地球物理学家学会;美国岩石物理学家和测井分析家协会

越南地质工程与环境协会副会长

编辑委员会成员

美国 MedWin 出版社《石油与石化工程学刊》

越南《运输和通信科学学刊》

著作

交先生在国际期刊和会议上发表了150多篇论文。他还编辑和共同编辑了以下书籍:

Giao P. H. (2005), Integrated Geoengineering for a Sustainable Infrastructure Development, Proc. of the Intl' Symp. Hanoi Geoengineering 2007, 22-23 November 2007 Hanoi, Viet Nam, VNU Publishing House.

Giao P. H. (2007), New Challenges in Geosystem Engineering and Exploration, Proc. of the Intl' Symp. Hanoi Geoengineering 2007, 22-23 November 2007 Hanoi, Viet Nam, VNU Publishing House.

Giao P. H., M. T. Nhuan and N. H. Minh (2010), Urban Geoengineering, Earth Resources and Sustainability in the Context of Climate Change, Proc. of the Intl' Symp. Hanoi Geoengineering 2007, 22-23 November 2010 Hanoi, Viet Nam, VNU Publishing House.

Giao P. H., M. T. Nhuan and D. V. Luyen (2013), "Natural Resources Engineering & Disaster Mitigation for Infrastructure Development, Proc. of the Intl' Symp. Hanoi Geoengineering 2013, 17-19 October, 2013, Viet Nam, VNU Publishing House.

Hien D. H. and Giao P. H. (2010), A Geotechnical-Geophysical Study of the Red River Delta Clay, Lambert Academic Publishing GmBH & Co., Germany, 153 p.

22-04563

伊万・格卢莫夫(俄罗斯联邦: 提名国: 俄罗斯联邦)

个人资料

出生日期和地点: 1936年9月11日, 俄罗斯(苏联)卡卢加

语言: 俄语(母语), 英语(流利)

伊万·格卢莫夫先生是海洋地球物理学和海洋学科学家,技术科学博士,莫斯科国立大学教授。自 2012 年以来,他一直在大陆架界限委员会工作,包括担任其副主席,是世界知名的国际法专家和 1982 年《联合国海洋法公约》专家。

著有超过 125 种科学出版物,包括五本专著。俄罗斯联邦荣誉地质学家和科学家,苏联国家奖以及苏联和俄罗斯联邦政府奖获得者。

学术资格

1972年 莫斯科国立大地测量与制图大学海洋大地测量和水文博士

1988 年 罗蒙诺索夫莫斯科国立大学技术科学博士(地球物理学)

专业经验

2012年至今 大陆架界限委员会委员、副主席

2009 年至今 俄罗斯联邦北冰洋大陆架界限项目科学顾问

2002 - 2004 年 俄罗斯联邦自然资源和环境部副部长

1999-2001年 俄罗斯联邦国务秘书/自然资源部副部长

1992 - 1999 年 俄罗斯联邦自然资源部科学与海洋问题司司长

1988-1991年 苏联地质部海洋地质司司长

1982-1988年 苏联地质部海洋地球物理研究所研究主任,海洋地质协会总

干事

1959-1970年 苏联地质部高级海道测量师、首席地球物理学家、海事测量

考察队队长

与《海洋法公约》有关的主要专业活动

2012年至今 大陆架界限委员会委员、副主席

2001-2003年 俄罗斯出席大陆架界限委员会代表团团长

1996-2006年 国际海底管理局法律和技术委员会成员

1995-2004 年 出席国际海底管理局会议的俄罗斯代表团成员、副团长、团长

1984-1995年 出席联合国国际海底管理局筹备委员会会议的苏联和俄罗斯

代表团成员

1980-1984年 与法国、日本和美国就解决太平洋海底区域争端讲行谈判的

苏联代表团成员

Hyun-Chul Han(大韩民国;提名国:大韩民国)

出生年份: 1956年

出生地: 韩国首尔

语言: 韩语、英语

学术资格

1993 年 美国 College Station 市德州农工大学地球物理系博士 (沙茨基海隆起源的地球物理制约)

1983 年 韩国延世大学地质学部硕士 (济州岛东部构造)

1980年 韩国延世大学地质学部学士

研究兴趣和国际组织经验

Han 博士的研究兴趣集中在: (a) 通过数据建模解决大地构造问题, (b) 利用深层地震反射数据进行盆地分析, (c) 利用浅层地震反射数据研究地质灾害因素。他在航海研究项目方面有丰富的经验,并作为首席科学家参加了多次研究考察,包括 25 次调查。

2006 年,Han 博士被任命为国际水道测量组织-海委会下属的海底地物名称小组委员会成员。在担任成员期间,他提议设立一个基于地理信息系统的审查命名建议的系统。他自 2018 年以来一直担任该委员会主席。作为主席,他提议起草指导方针促成一致的决策过程。

职业概览

研究科学家

2016年9月至今 韩国地质资源研究院杰出研究科学家

2011年10月-2013年10月 韩国地质资源研究院石油和海洋研究部执行主任

2009年8月至今 韩国地质资源研究院终身研究科学家

2002年1月-2009年8月 韩国地质资源研究院首席研究科学家

2000年3月-2004年2月 韩国忠南大学地质系兼职教授

1993年10月-2001年12月 韩国地质资源研究院石油和海洋研究部高级研究科

学家

1989 年 8 月-1993 年 4 月 美国 College Station 市海洋钻井项目研究助理

1980年11月-1985年8月 韩国地质资源研究院海洋地球物理勘探部研究科学家

22-04563 **15/37**

国际组织活动

2019年1月至今 国际水道测量组织-海委会下属的海底地物名称小

组委员会主席

2006年6月-2018年12月 国际水道测量组织-海委会下属的海底地物名称小

组委员会成员

获奖情况

2008年,韩国政府,韩国海洋科学贡献铜质奖章

2001年,韩国政府,韩国海洋地球物理学研究总理奖

1997年,韩国政府,科学技术部长优秀研究奖

与大陆架划界有关的主要活动

2006-2012年: 韩国地质资源研究院首席研究科学家,负责进行扩展大陆架测绘, 并为韩国扩展大陆架工作队作出贡献

2000-2006 年: 负责监督韩国扩展大陆架划界案的科学规划、数据收集和分析的项目经理

出版物——SCI(E)

包括:

[&]quot;Geophysical charateristics of the Hupijiao Rise," Nature (2015)

[&]quot;Rapid formation of the Shatsky Rise oceanic plateau," Marine Geology (1993)

海伦娜·因尼斯(特立尼达和多巴哥: 提名国: 特立尼达和多巴哥)

作为地质学家和上游能源专家,海伦娜·因尼斯的专业知识来源于培训和经验的结合。她在特立尼达和多巴哥的能源行业工作了三十多年,在那里她汲取了关于全球构造学,特别是大西洋边缘区域构造的全面知识。这种经验是在石油工业中获得的,然而,区域构造知识的应用并不仅限于该行业。

因尼斯女士目前是一名顾问,但她的大部分职业生涯是在特立尼达和多巴哥能源和能源工业部渡过的,在那里她开始作为一名地质学家工作,监督特立尼达和多巴哥石油公司的运作。在她在该部工作的最后 15 年里,她负责石油工业上游部门的管理,最后 6 年担任资源管理主任,实际上她共承担这一职务 16 年。这项工作涉及到启动地质研究,有一些研究具有区域性质,旨在阐释当地地质的演变。1995 年至 2011 年期间,她负责从政策、技术和法律的角度规划竞争性投标回合,并实施产量分成合同。她为格林纳达和英联邦秘书处提供了上游咨询服务,为石油工业从启动运营到最后弃用提供了一个框架。

因尼斯女士参加了海洋事务和海洋法司在阿根廷举办的培训,为特立尼达和 多巴哥 2008 年的划界案做准备,并担任该部海洋事务和海洋法司司长,负责 2009 年划界案技术方面的准备工作。她目前正在为特立尼达和多巴哥能源部提供咨询, 协调根据《联合国海洋法公约》第七十六条对特立尼达和多巴哥扩展大陆架项目 进行修正的准备工作。

她毕业于牙买加西印度群岛大学莫纳分校的地质学和地理学专业,并获得了 邓迪大学能源法律与政策中心能源研究硕士学位(优异)。

22-04563 **17/37**

穆罕默德·哈立德(巴基斯坦:提名国:巴基斯坦)

穆罕默德-哈立德准将是一位经验丰富的水文学家,拥有超过 25 年的实地、参谋和指挥方面的专业知识,与水文和海洋研究的各种途径相结合。他出生于 1974 年 3 月 6 日,于 1990 年 9 月加入巴基斯坦海军,1995 年 1 月被任命为作战处处长。他拥有两个硕士学位:美国加州海军研究生院(蒙特利)物理海洋学和战争研究(海事)。他曾在英国学习 CAT(A)水文学课程,在意大利的里雅斯特国际海事学院学习 CAT(B)水文学课程。他还参加了英国的专属经济区管理课程。

2018-2021 年,他曾担任巴基斯坦海军海道测量师和国家海道测量师兼航区 九协调员,之后他继续担任各种国家/国际机构/委员会的成员,并在这些平台上 作出贡献。他仍在担任国家海洋研究所理事会成员、国家地球观测计划委员会、 巴基斯坦空间和上层大气研究委员会以及国防部《海洋法公约》第八十二条的技术成员。他代表巴基斯坦出席各种国际论坛,包括国际水道测量组织、北印度洋 水道测量委员会和保护海洋环境区域组织海域水道测量委员会。

他在 2014-2017 年指挥过两艘舰艇。他的重要任命包括海军总部(伊斯兰堡) 和巴基斯坦海军海道测量局(卡拉奇)的水文参谋、勘测船上的高级测量官(2010年) 和勘测船上的执行干事(2013-2014年)。

哈立德准将是主管测量员。在他从事水文地理工作期间,他继续参与巴基斯坦深海水域、沿海水域、内水和溪流的许多水文和物理海洋学勘测。他在规划/开展/管理水道测量方面拥有丰富的经验,并以首席海道测量师的身份积极参与了巴基斯坦水文部门的政策制定工作。

哈立德准将仍然是巴基斯坦大陆架延伸项目技术委员会的成员,并继续就与巴基斯坦大陆架有关的事项向政府提供咨询意见。他率领巴基斯坦代表团作为政府间海洋学委员会执行理事会成员出席了 2015-2016 年和 2019-2021 年在法国巴黎教科文组织总部举行的会议和 2018 年在英国伦敦举行的国际水道测量组织理事会会议。2019 年,他代表巴基斯坦出席了在阿曼马斯喀特举行的北印度洋水文委员会会议,并主持了 2019 年在巴基斯坦伊斯兰堡举行的保护海洋环境区域组织海域水文委员会会议。

为表彰他的功绩,哈立德准将于2021年被授予高级军事勋章。

米卢德•卢基利(摩洛哥: 提名国: 摩洛哥)

摩洛哥王国已提名米卢德·卢基利教授担任大陆架界限委员会委员,任期为 2023-2028 年。

卢基利教授在海洋研究和国际法研究方面拥有 40 多年的国内和国际经验,特别关注与海洋划界有关的问题。

卢基利教授目前是拉巴特穆罕默德五世大学的研究教授,他自 1975 年以来一直担任这一教职。他曾担任过若干行政职务,包括高级海事研究所所长(1990-2002 年)及装备和运输部的商船主任(2002-2003 年)。他还曾在农业和海洋渔业部长办公室任职(2010-2015 年)。

卢基利教授一直密切参与与拟订《海洋法公约》有关的多边进程。因此,他 是摩洛哥出席第三次联合国海洋法会议、国际海底管理局和国际海洋法法庭筹备 委员会(纽约和日内瓦,1976-1990年)的代表团成员。

在国际一级,卢基利教授曾担任联合国教科文组织公海捕鱼问题专家小组成员(纽约,1991年)、国际自然保护联盟公海法律制度法律专家小组成员(2009年),以及马尔默世界海事大学董事会成员(1999-2001年)。此外,他还曾担任《保护地中海免受污染公约》起草委员会成员(1980年,日内瓦)。

他还是摩洛哥-埃及联合海事委员会和摩洛哥-突尼斯联合海事委员会的摩洛哥代表团成员。同样,卢基利教授还曾担任摩洛哥和西班牙大西洋海洋划界问题工作组的摩洛哥代表团成员。

卢基利教授目前的研究重点是海洋划界相关问题。

卢基利教授的长期经验将法律专门知识与对划定大陆架外部界限所涉科学和技术方面的深入了解结合起来,致力于以最高的专业精神和奉献精神为依据《海洋法公约》第七十六条执行大陆架界限委员会的任务作出贡献。

22-04563 **19/37**

马兹兰・本・马东(马来西亚: 提名国: 马来西亚)

现任职务

马来西亚国家安全委员会马来西亚大陆架项目顾问

大陆架界限委员会委员(2012-2017年和 2017-2022年)

个人资料

出生年份: 1961年

出生地: 马来西亚柔佛

教育

1996年:英国牛津大学地球科学博士

1992年: 马来西亚马来亚大学地质学硕士

1984年:英国南安普敦大学地质学理学士(荣誉)

工作经历

马东博士是一名地质学家,在石油行业有 33 年的经验,专门从事区域研究、盆地分析、沉积学和构造学。2007 年至 2017 年,他在马来西亚国家石油公司担任首席地球科学家,又称"保管人"。

他撰写了地质学、沉积学和石油地质学方面的技术论文,是 1999 年马来西亚国家石油公司出版物《马来西亚石油地质和资源》的主要作者。

2008-2009 年,他协助马来西亚大陆架项目起草 2009 年马来西亚-越南联合划界案。自 2017 年起,他担任马来西亚大陆架项目的顾问。

马东博士曾担任大陆架界限委员会委员(2012-2017 年、2017-2022 年)和以下小组委员会成员:

- 库克群岛
- 阿根廷
- 毛里求斯(担任主席)
- 俄罗斯联邦(担任主席)
- 肯尼亚
- 葡萄牙

马来西亚地质学会

会长(2013-2017年)

副会长(2010-2013年)

获奖情况

2013年:马来西亚科学院院士

2017年: 马来西亚丁加奴大学荣誉博士

著作

Madon, M., Watts, A.B., 1998. Gravity anomalies, subsidence history, and the tectonic evolution of the Malay and Penyu Basins. Basin Research, 10, 375-392.

Madon, M. et al., 2006. Petroleum systems of the Northern Malay Basin. Geol. Soc. Malaysia Bull., 49, 125-134.

Madon, M., 2007. Overpressure development in rift basins: an example from the Malay Basin, offshore Peninsular Malaysia. Petroleum Geoscience, vol. 13, pp. 169-180.

Madon, M., 2010. Submarine mass-transport deposits in the Semantan Formation (Middle-Upper Triassic), central Peninsular Malaysia. Geol. Soc. Malaysia Bull. 56, 15-26.

Madon, M. et al., 2013. The structure and stratigraphy of deepwater Sarawak, Malaysia: implications for tectonic evolution. Jour. of Asian Earth Sci., 76, 312-333.

Madon, M., 2017. The continental shelf – five decades of progress (1966-2016). Geol. Soc. Malaysia Bull., 63, 145-156.

Madon, M., 2020. Exploration and exploitation of non-living natural resources on the continental shelf beyond 200 nautical miles: a status review. Geol. Soc. Malaysia Bull., 70, 17 - 28.

Madon, M., Jong, J., 2021. Geothermal gradient and heat flow maps of offshore Malaysia: some updates and observations. Geol. Soc. Malaysia Bull., 71, 159-183.

Madon, M., 2021. Five decades of petroleum exploration and discovery in the Malay Basin (1968-2018) and remaining potential. Geol. Soc. Malaysia Bull., 72, 63-88.

22-04563 **21/37**

埃斯特旺·斯特凡内·马汉雅内(莫桑比克: 提名国: 莫桑比克)

马汉雅内博士是一位具有国际资格的著名地球科学家,在海洋地球科学和大陆架划界领域拥有杰出的知识水准。他于 2014 年获得德国汉诺威哥特弗里德·威廉·莱布尼茨大学应用地球科学博士学位。

在地球科学、学术期刊和同行评议书籍方面,马汉雅内博士就广泛的主题撰写了大量的著述,包括海洋与石油地质学、海洋地球物理研究、地球科学、冈瓦纳古陆和海洋地质学。

在国家层面,马汉雅内博士是莫桑比克的一笔巨大财富,因为他对地质、地球物理和测深数据的获取、处理和解释有很深的造诣,这些数据对于适用第七十六条至关重要。他拥有海洋勘测经验,曾作为船上的联合首席科学家与国际机构一起组织了多次科学考察工作,即德国联邦地球科学和自然资源研究所(地科所)和阿尔弗雷德·瓦格纳研究所、法国海洋开发研究所(法国海洋所)和中国第二海洋研究所,旨在收集水深测量、地质和地球物理数据。

同样重要的是,他一直在大力参与莫桑比克大陆架的石油勘探工作。他积极 参与内部综合研究,以优化油气潜力,并为最成功的国际竞标回合建立数据包, 包括指导年轻科学家和参与特许公司的实习生项目。

在 2012 年加入大陆架界限委员会之前,马汉雅内博士直接负责编写技术科学资料,以支持莫桑比克 2010 年向联合国大陆架界限委员会提交的划界案。他在 2007 年设计和规划了数据采集,为成功提交划界案提供支持。

马汉雅内博士还对教育做出了重大贡献,他在几所国立大学担任地质科学教授,负责石油工程、石油和天然气管理的本科和硕士学位课程。在国际上,他为法罗群岛大学与坦桑尼亚非洲国际法学会合作举办的、关于《公约》规定的大陆架科学方面的培训方案作出贡献。

在印度金德尔大学和中国的三所大学(即厦门大学、武汉大学和清华大学), 马汉雅内博士也对同一主题做出了贡献。

自 2012 年以来,他作为大陆架界限委员会委员,为委员会的工作作出了杰 出贡献,服务于国际社会的利益。他是多个小组委员会的成员以及尼日利亚、印 度、科特迪瓦、冰岛小组委员会主席和保密委员会主席。

多明戈斯·德卡瓦略·维亚纳·莫雷拉(安哥拉: 提名国: 安哥拉)

年龄: 57岁

出生地:安哥拉共和国罗安达

学历资格

在罗安达接受基础教育。

地质工程学士: 联邦德国贝尔加卡德米 • 弗赖贝格矿业学院。

安哥拉罗安达阿戈什蒂纽•内图大学地球物理学学位;

自然资源和环境地球科学硕士。专注领域:阿戈什蒂纽•内图大学:石油和天然气;

在巴西卡波弗里奥的保罗•莫雷拉海军上将海洋研究所从事物理海洋学高级研究。

巴西弗鲁米嫩塞联邦大学,从事水下山脉和热点问题高级研究。

里约热内卢州立大学海洋学系,从事沉积盆地和沉积过程高级研究。

巴西里约热内卢弗鲁米嫩塞联邦大学海洋和地球动力学课程,获海洋地质学和地球物理学博士学位。专注区域:地质学、地球物理学和海洋学。

专业经验

- 国家地下水公司 Hidrominas(地质和矿业部)技术协调员, 儿基会"开展地质和地球物理研究为安哥拉南部半干旱地区(纳米贝、乌伊拉和库内内)供应地下水"项目技术协调员。
- 国家地质研究所/地质矿业部技术员。
- 安哥拉海洋空间划界和勘界部际委员会地球科学领域协调员。
- 2012年英国杜伦大学举办的划界和诉讼、勘界和维持边界课程。
- 安哥拉大陆架扩展项目地球物理和地质勘测筹备工作技术小组成员。
- 2014年,在安哥拉全国范围内将 CAMACUPA 基准转换为 WGS84 的大地测量工作技术小组成员。
- 安哥拉海洋空间划界和勘界部际委员会技术协调员。
- 自 2017 年起担任联合国大陆架界限委员会委员(在评估巴西南部边缘、 法国圣保罗和阿姆斯特丹、肯尼亚、西班牙加利西亚、巴西赤道边缘的 划界案方面拥有经验)。

22-04563 **23/37**

语言:

葡萄牙语(官方语言)

德语(口语和书面语)

英语(书面和口语,适应中)

法语(理解)

西班牙语(理解)

戴维・科尔・莫舍(加拿大: 提名国: 澳大利亚、加拿大和新西兰)

戴维·莫舍博士自 2017 年以来一直担任大陆架界限委员会委员。他担任过七个小组委员会的成员,其中在两个小组委员会担任主席,一个小组委员会担任副主席。此外,在其中四个小组委员会中,大陆架界限委员会已经通过了整套建议。莫舍博士还是科技咨询委员会的成员,该委员会协助海法司重新起草和提供关于第七十六条的短期课程。

莫舍博士是一位海洋地球科学家,在收集、分析和解释世界各地大陆边缘的海洋地球科学数据方面拥有 40 年的国际研究经验。他已经进行了 50 次远洋考察,其中 28 次担任首席科学家,包括一次担任国际海洋钻探计划的首席科学家。他发表了 120 篇审稿出版物,编辑了 4 本书籍。他的研究范围从赤道到北太平洋,从大西洋和印度洋到北极,包括古海洋学、沉积学、地层学、结构地质学和被动、主动和转换边缘的工程地质学等多种学科。

莫舍博士在加拿大地质调查委员会工作了 32 年,其中 8 年致力于加拿大太平洋海岸研究, 26 年致力于加拿大大西洋海岸研究; 其中最后 14 年中,他的研究对象为加拿大扩展大陆架方案。他共同撰写了加拿大关于大西洋大陆架外部界限的部分划界案,并且是加拿大关于北极地区部分划界案呈文的主要作者。莫舍博士在 2015 年至 2017 年期间从加拿大地质调查委员会请假,在新罕布什尔大学的海岸和海洋测绘中心担任全职教授的职位。在这个职位上,他为美国的扩展大陆架方案做出了贡献,并为研究生和本科生教授地质海洋学和海洋绘图。

莫舍博士于 1993 年毕业于达尔豪斯大学,获得海洋地球物理学博士学位; 其硕士学位系纪念大学的地球科学专业,学士学位系阿卡迪亚大学的地质学专业。 他曾在维多利亚大学和达尔豪斯大学担任兼职教授,培养了 11 名硕士生、3 名博 士生和 7 名本科生。他是《海洋地质学学刊》的协理编辑,也是许多其他科学期 刊的定期审稿人和客座编辑。

22-04563 **25/37**

西蒙 • 恩朱古纳(肯尼亚: 提名国: 肯尼亚)

个人资料

姓名: 西蒙·恩朱古纳

出生年份: 1970年

出生地: 肯尼亚内罗毕

职业: 地质学家、环境科学家、城市和区域规划师

语言: 英语、斯瓦希里语

学历

2000-2001 年 荷兰国际地球观测研究所地质资源与环境地球科学硕士

1996-1999 年 肯尼亚内罗毕大学规划学硕士

1990-1995 年 肯尼亚内罗毕大学地质学学士学位(一级)

专业和就业记录

25 年以上的地质科学家,在国内和国际地质科学领域具有丰富的理论和实践经验,也是一名地理信息系统专家。

任职情况(按时间顺序)

2013年至今 肯尼亚国际边界办公室海洋司科学家兼副司长

2006-2015年 肯尼亚国际边界办公室研究与发展局研究员

2001-2002年 肯尼亚塔大学环境规划与管理系兼职讲师

1997-2006年 环境和自然资源部矿业和地质司地质学家

1995-1996年 肯尼亚地下水勘测有限公司地质学家

参与的专业协会

肯尼亚地质学会会员

肯尼亚地质学家委员会成员

大陆架界限委员会

2012 年至今 大陆架界限委员会委员

担任领导职务 担任委员会一个小组委员会的主席;担任另一个小组委员会的副

主席;并担任7个小组委员会的成员。

授予的奖项和荣誉

因忠于职守和致力于为国家服务,被国家元首授予肯尼亚大战士勋章的国家荣誉。

各类任务和额外贡献

作为一位在划界问题上颇有造诣的培训师,他被多所大学邀请授课,包括为武汉大学和厦门大学的 2021 年课程授课。他还为法罗群岛大学和非洲国际法研究所(坦桑尼亚)在 2018 年和 2019 年联合举办的大陆架夏季课程项目进行了当面授课。

他担任为肯尼亚大陆架划界进程提供咨询而成立的工作队的技术顾问和首 席科学家。

他参加了多次重要会议,包括作为肯尼亚代表团的顾问,参加了《联合国海 洋法公约》缔约国第 18、19 和 20 次会议。

他继续通过参加与执行《海洋法公约》有关的研讨会、会议和专题讨论会, 向广大国际社会分享他的经验和贡献。

22-04563 27/37

图鲁贾纳哈里•兰德里亚米亚兰楚阿(马达加斯加;提名国:马达加斯加)

2007年以来,担任马达加斯加大陆架划界技术核心小组成员。

通过参加包括全球资源信息数据库一阿伦达尔中心、挪威石油管理国际计划署(Petrad)和挪威石油管理局在内的挪威各类组织于 2007 年举办的各种培训和讲习班,获得了关于《海洋法》第七十六条技术方面的丰富经验,并在马达加斯加南部大陆架案中参与了这些知识的应用。

在划定大陆架外部界限方面,能够熟练利用 GEOCAP 软件及其模块。

从初步研究到 2011 年在大陆架界限委员会面前的陈述,对马达加斯加划界案扩展大陆架项目进程的不同阶段产生了积极影响。此外,为完成马达加斯加扩展海底高原的要求,对部分划界案定稿的未来工作进行了整合,即编制地震计划以编写马达加斯加划界案的补充数据,并开展马达加斯加南部大陆架和东印度洋南部的地质和地球物理研究。

自 2006 年起担任国家矿业和工业战略办公室的地球物理学家,之后从 2013 年至 今担任数据库管理部门负责人

自 2006 年起担任石油勘探数据管理员,设计并实施了国家矿业和工业战略办公室石油上游数据的数据库管理系统。通过开发该数据库获得的经验,较好地适应了各类工具和数据库模块,特别是 Arc-Gis 软件。

通过在上游石油活动领域 16 年的工作经验,掌握了地球科学领域的各种应用知识,如重力和磁性地球物理方法。这些知识中最突出的要数地震方法的技能,从采集数据到处理数据,对马达加斯加沉积盆地进行了各类研究,特别是使用工作软件 Kingdom SMT 和 Petrel 通过地震解释进行地质建模。

瓦尔特•鲁斯特(荷兰; 提名国: 法国)

鲁斯特博士在荷兰乌得勒支大学获得物理学学士学位。他继续在乌得勒支大学深造,1982年又获得了实验物理学的硕士学位。他对海洋地球科学有着特别的兴趣,又获得了地球物理学的硕士学位,之后又于 1987年在乌得勒支大学获得海洋地球物理学博士学位。他能流利运用荷兰语、英语和法语。

鲁斯特博士在地球物理学领域(包括陆地和海洋环境领域)拥有 30 多年的研究科学家经验。1990年至 2002年,他在渥太华的加拿大地质调查委员会工作,担任研究科学家。在此期间,他还于 1997年至 1999年担任地壳地球物理学分部主任,并于 2001年担任大陆地球科学部临时主任。2003年,他移居法国,成为法国海洋开发研究院海洋地球科学系主任。2003年至 2012年,他担任法国《海洋法公约》大陆架项目 EXTRAPLAC 的科学和技术负责人。在这个职位上,他领导开展所有的科学和技术活动,从海上的数据采集、数据处理和解释,到编制总共 8 个部分的划界案呈文,包括 3 个联合划界案,并负责与大陆架界限委员会及其小组委员会开展互动。

瓦尔特·鲁斯特在 2012 年至 2017 年期间担任大陆架界限委员会委员,并当选为西欧和其他国家组副主席。他担任四个小组委员会(加纳、翁通-爪哇、塞舌尔和科特迪瓦)的主席,并担任其他小组委员会的副主席。2018 年,在法国海洋开发研究院从事高级研究科学家工作期间,他创建了一个咨询机构,协助沿海国家处理与其大陆架有关的事务。

鲁斯特博士在国内和国际期刊及其他出版物上发表或共同发表了 80 多篇同行评审文章、100 多份报告和 240 多篇摘要。他还撰写和/或参与编写了大量的评估报告,并就与大陆边缘及其潜在资源有关的各种问题绘制了多份地图、编写了多份公开文件报告和论文,特别是作为 EXTRAPLAC 项目的科学和技术管理员。他参加了 100 多次国家和国际会议和研讨会。

22-04563 **29/37**

拉詹•西瓦拉马克里什南(印度:提名国:印度)

个人资料

出生年份: 1955年

出生地: 印度提鲁瓦南塔普拉姆

学术资格

1995年 地质学与地球物理学博士(夏威夷大学)

1977年 地质学硕士(印度喀拉拉邦大学)

1975年 地质学学士学位(印度喀拉拉邦大学)

曾任专业职务

2016-2018 年 海得拉巴,国际印度洋考察队 2号 INCOIS 顾问兼协调员

2012-2015年 果阿,国家极地和海洋研究中心主任

2007-2012年 大陆架界限委员会委员。2012-14年再次当选,任期五年(2012-2017

年),但因担任果阿国家极地和海洋研究中心主任而于2014年2月

辞职

1998-2012 年 国家极地和海洋研究中心科学家兼项目主任(印度大陆架项目)

1979-1997 年 印度地质调查局地质学家

专业经验

大陆架界限委员会:

- 审议巴巴多斯、苏里南和丹麦提交的大陆架划界案小组委员会主席(法 罗群岛以北地区,2012-2013年)
- 审议乌拉圭划界案小组委员会副主席
- 审议新西兰、澳大利亚和墨西哥划界案(部分划界案)的小组委员会成员
- 向沿海国提供科学和技术咨询意见常设委员会和审议议事规则修正案 编辑委员会副主席(2007-2012年)

与大陆架研究有关的活动:

- 印度大陆架项目: 在收集、分析和记录印度向大陆架界限委员会提交扩展大陆架划界案所需的所有科学和技术数据方面发挥主导作用。
- 缅甸大陆架方案(2008 年): 为缅甸科学家准备该国的扩展大陆架划界案 提供指导。

- 分别于 2005 年 4 月和 10 月为斯里兰卡和缅甸联邦的科学家/官员举办了两次为期 5 天的"大陆架外部界限划定"培训讲习班。
- 2015年至今:继续参与大陆架研究,就涉及海洋分区、第七十六条和印度向大陆架界限委员会提交的扩展大陆架划界案的事项,向印度大陆架项目提供咨询意见。

其他专业成就:

• 在若干海洋地质/地球物理/岩土工程海洋/海岸调查和研究中担任首席 科学家/参与科学家;印度北极科考工作联络官(2007-2012 年);印度南 极科学考察队员(2003-2004 年);印度地质学会期刊副主编(从 2018 年 起);在期刊、书籍、会议上的学术报告、研讨会和特邀演讲中发表的 90 多篇文章的主要作者/共同作者。

22-04563 31/37

阿泽丁•泰阿尔(阿尔及利亚; 提名国: 阿尔及利亚)

出生日期和地点: 1963年7月25日; 阿尔及利亚提帕萨省科莱亚市

拥有国家大地测量科学和空间技术学院的大地测量学工程学位和罗伯特戈 登大学的 MBA 学位,在数据管理和处理领域拥有 34 年的经验。

在国家制图和遥感研究所工作7年,掌握了许多与数字生产数据和空间参考信息管理工具有关的丰富经验。

我在阿尔及利亚国家石油和天然气公司拥有十年工作经验,负责制图活动的现代化,在制图过程中引入地理信息系统和地理空间信息学技术,以及管理勘探和开采数据,同时参与实施勘探数据库,在此过程中对数据管理和处理领域以及勘探和开采数据管理的计算机化解决方案有了全面了解。

在国家油气资源开发管理局内担任国家数据库部门主任的履历,使我在复杂项目的管理上具备完全的自主性,并有能力负责协助主合同和项目管理的任务。 任此职务期间,我作为项目经理参与了国家数据库解决方案的创立和实施工作, 得以了解创建和实施一般数据管理解决方案,特别是油气资源的勘探数据和生产 所需的功能和技术要求。

我作为油气部门的代表参加了阿尔及利亚海洋边界划定小组,是阿尔及利亚 沿海地中海西部海洋边界划定委员会的成员,也是阿尔及利亚-意大利联合谈判 委员会的成员,我积极参加了该委员会的工作,以促进其履行作为为阿尔及利亚 国家服务的科学家专家机构的使命。

具有强烈的沟通意识,坚定不移的开放心态和与生俱来的好奇心。

唐勇(中国:提名国:中国)

唐勇博士是一位杰出的海洋地球物理学家,现任中国自然资源部第二海洋研究所专属经济区与大陆架研究中心主任。他还分别是上海交通大学和浙江大学的教授和博士生导师。

唐博士从事 200 海里以外大陆架外部界限划定研究近 20 年,在该领域积累了丰富的经验,精通大陆架划定和地理信息系统软件,包括 GeoCap、CarisLots 和 ArcGis。作为中国和一些非洲国家举行的联合巡航和研究项目的首席科学家和项目负责人,他为海洋地球物理和大陆架划界方面的国际合作做出了宝贵贡献。唐博士也是国家重点研发计划、国家自然科学基金的多个项目的项目负责人。此外,唐博士还主持了大陆架划界项目、全球性变化和大气海洋相互作用项目、中国海洋研究和国际合作项目中的多个项目和次级项目。他还参加了 10 多次考察项目,包括中国海洋研究计划下的项目。

截至目前,唐博士已发表大陆边缘和外大陆架论文 40 余篇,专著 7 部。他还拥有 7 项与外大陆架划界有关的专利和软件版权。唐博士已入选中国自然资源部高层次科技创新领军人才。

自 2019 年当选为大陆架界限委员会委员以来,唐博士一直作为小组委员会副主席参加分别由帕劳和印度提交的划界案的审议工作。他也是负责审议尼日利亚提交的划界案以及法国和南非提交的联合划界案的小组委员会成员。他专业能力突出,工作勤勉尽责,为大陆架界限委员会的工作做出了积极贡献。

唐博士的资格完全符合《联合国海洋法公约》附件二第2条第1款的要求。

22-04563 33/37

阿列尔・埃尔南・特罗伊西(阿根廷: 提名国: 阿根廷)

阿列尔·埃尔南·特罗伊西上尉的背景表明,他完全符合《公约》上述附件第2条规定的标准。

阿列尔·特罗伊西海军上尉拥有布宜诺斯艾利斯理工学院的海洋学学位,以及布宜诺斯艾利斯大学的科技政策和管理硕士学位。他于 1988 年加入阿根廷海军,目前担任阿根廷海军水文局技术秘书,协调海洋学、水道测量和制图活动。

他的国际经验包括与联合国教育、科学及文化组织的政府间海洋学委员会有 关的各种角色。事实上,他已经主持了多项方案和活动,如国际南大西洋浮标方 案、国际海洋学数据和信息交换方案以及政府间海洋学委员会能力发展专家组。

他在 2015 年至 2019 年期间担任政府间海洋学委员会拉丁美洲和加勒比区域副主席,负责规划和战略事项。他目前担任政府间海洋学委员会主席(2019-2023年)。在这一职务上,他积极参与 2021-2030 年海洋科学促进可持续发展国际十年的设计、筹备和实施工作,并代表政府间海洋学委员会参与其他联合国进程,包括根据《联合国海洋法公约》的规定就国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用问题拟订一份具有法律约束力的国际文书政府间会议第一至第三届会议及其筹备委员会第二至第四届会议、联合国海洋和海洋法问题不限成员名额非正式协商进程、2015 年联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议以及《联合国气候变化框架公约》第二十五届和第二十六届会议。

他在实施和管理海洋科学各领域的科技活动,以及协调和领导多学科团队方面具有丰富的专业经验,是一笔宝贵的财富。他的技术知识和背景以及分析和管理技能使他能够处理和解决复杂的问题,打造连贯和合乎逻辑的结构。

关于大陆架界限委员会,特罗伊西上尉密切参与了阿根廷大陆架外部界限划界案呈文的编写工作,并积极参加了委员会对该划界案的审议(2012-2017年)。

鉴于特罗伊西上尉在联合国,特别是在大陆架界限委员会内具有广泛的科技 背景和专业精神,他是一个出色的候选人,能够以富有成效、扎实和有效的方式 担任委员会委员。

山崎俊嗣(日本;提名国:日本)

大陆架界限委员会委员

东京大学大气与海洋研究所教授

出生日期: 1959年3月20日

出生地: 日本爱知

教育

1990年 京都大学博士(地质学)

1981年 京都大学学士(地质学)

现任职务

2017年至今 大陆架界限委员会委员

2012年至今 国家先进工业科学和技术研究所客座研究员

2012 年至今 东京大学大气与海洋研究所教授

专业经验

2015-2019 年 日本海洋研究开发机构客座高级科学家

2006-2012 年 筑波大学客座教授

2002-2012年 国家先进工业科学和技术研究所地质与地理信息研究所组长

2000-2001 年 日本地质调查局研究规划室副主任

1994-1995年 美国加州理工学院客座研究员

1992-1993年 日本科学技术厅高级职员

1990-2000年 日本地质调查局高级研究员

1981-1990年 日本地质调查局研究员

研究活动

我目前的研究兴趣主要集中在以下方面: (1) 利用海洋沉积物重建既往地磁场,(2) 岩石磁性学在海洋地质学和古海洋学中的应用,(3) 热点运动和地幔动力学,(4) 菲律宾海板块的起源和发展。我拥有丰富的航海研究项目经验,参加过57次研究航行,其中10次是由我作为首席或联合首席研究员领导。我作为综合大洋钻探计划的联合首席科学家和多个委员会的成员,参与了该计划的推广工作。

22-04563 **35/37**

主要研究航行体验

2019 年 5 月, Shinsei-maru 号科学考察船考察菲律宾海(KS-19-8 巡航) (首席科学家)

2014年8月, Shinsei-maru 号科学考察船考察日本海(KS-14-13巡航)(首席科学家)

2010 年 12 月至 2011 年 2 月,综合大洋钻探计划考察航行 330: D/V JOIDES Resolution 号科学考察船考察路易斯维尔海山步道(联合首席科学家)

2008年5月至6月,综合大洋钻探计划考察航行321: D/V JOIDES Resolution号科学考察船考察赤道太平洋新生代地层横断面

2007 年 11 月至 12 月,横须贺号科学考察船考察北太平洋中部(YK07-16 巡航) (首席科学家)

2005 年 10 月, Kairei 号科学考察船考察新几内亚近海(日本-印度尼西亚) (首席科学家)

2004年8月至9月,横须贺号科学考察船考察东南太平洋(YK04-08巡航) (首席科学家)

2003 年 11 月至 12 月, Kairei 号科学考察船考察马里亚纳海槽(KR03-13 巡航) (首席科学家)

2000 年 1 月, Kairei 号科学考察船考察南太平洋和中太平洋(KR99-12 巡航) (首席科学家)

专业协会

地磁学与地球、行星和空间科学学会

美国地球物理协会

古科学学会

日本地质学会

日本海洋勘察技术学会

贡萨洛・亚历杭德罗・亚涅斯・卡里索(智利: 提名国: 智利)

亚涅斯教授拥有美国哥伦比亚大学的地球物理学博士学位,他是智利在陆地和海洋地球物理学领域最有资格的科学家之一。他在学术和科学领域的职业生涯声名遐迩,目前在智利大学和智利天主教大学任教。他在国家和国际层面的科学调查事务中拥有丰富的合作经验,参与了无数有影响力的研究项目,在最负盛名的科学杂志上发表了无数文章。此外,亚涅斯教授还参加了许多不同的会议、培训班以及国家和国际专题讨论会。

亚涅斯教授目前担任委员会委员,作出了出色的贡献。他积极参与委员会履行其作为科学专家机构的使命,担任大陆架界限委员会副主席的职务。他还担任拉丁美洲和加勒比国家组主席、研究斯里兰卡划界案并提出建议的小组委员会主席、研究西班牙划界案并提出建议的小组委员会副主席、研究巴西和法国划界案并提出建议的小组委员会成员(关于留尼汪岛以及圣保罗和阿姆斯特丹群岛),以及大陆架界限委员会保密委员会成员。

因此,亚涅斯教授在审查确定 200 海里以外大陆架外部界限的划界案的相关 事项上获得了宝贵的经验。智利政府确认,亚涅斯教授将像 2017 年至今的情况 一样,完全可以参加委员会的工作会议。

22-04563 **37/37**