

Distr.: General
21 March 2012
Arabic
Original: English

المجلس



الدورة الثامنة عشرة

كينغستون، جامايكا

٢٧-١٦ تموز/يوليه ٢٠١٢

انتخاب لمثلء شاغر في اللجنة القانونية والتقنية وفقا للفقرة ٧ من المادة ١٦٣، القسم الفرعي جيم، من الفرع ٤ من الجزء الحادي عشر من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار

مذكرة من الأمين العام

١ - المجلس مدعو إلى الإحاطة علما باستقالة السيد دينيس ج. كراموف (الاتحاد الروسي) عضو اللجنة القانونية والتقنية. وكان السيد كراموف قد انتُخب عضواً في اللجنة في ٢١ تموز/يوليه ٢٠١١ (انظر ISBA/17/C/21، الفقرة ١٨) لفترة خمس سنوات تبدأ من ١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢.

٢ - ووفقاً للفقرة ٧ من المادة ١٦٣ من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، والفقرة ٣ من المادة ٨٠ من النظام الداخلي لمجلس السلطة الدولية لقاع البحار، فإنه في حال وفاة أحد الأعضاء أو عجزه عن العمل أو استقالته قبل انتهاء فترة عضويته، ينتخب المجلس عضواً ينتمي إلى نفس المنطقة الجغرافية التي ينتمي إليها سلفه أو يمثل نفس مجال الاهتمام للفترة المتبقية من العضوية.

٣ - وتنص الفقرة ٣ من المادة ١٦٣ من الاتفاقية، والمادة ٨١ من النظام الداخلي للمجلس، على أنه يجب أن تتوفر في أعضاء اللجنة المؤهلات المناسبة في مجال اختصاصها، وأن تسمي الدول الأطراف مرشحين يتمتعون بأعلى مستويات الكفاءة والتزاهة من



أصحاب المؤهلات في الميادين ذات الصلة بعمل اللجنة، ضمانا لممارسة اللجنة وظائفها على نحو فعال.

٤ - وفي مذكرة شفوية مؤرخة ٥ آذار/مارس ٢٠١٢، أبلغت سفارة الاتحاد الروسي في كينغستون أمانة السلطة بترشيح السيد جورجى ألكسندروفيتش تشركاشيف، نائب مدير معهد عموم روسيا للبحوث العلمية المتعلقة بالموارد الجيولوجية والمعدنية في محيطات العالم، لشغل المقعد الشاغر في اللجنة. وترد السيرة الذاتية للسيد تشركاشيف في مرفق هذه المذكرة.

السيرة الذاتية

جورجي ألكسندروفيتش تشركا شيف (الاتحاد الروسي)

تاريخ الميلاد

٢٦ أيلول/سبتمبر ١٩٥٧

مكان الولادة

اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية

التعليم

جامعة لينينغراد الحكومية (سانت بيترسبورغ)، كلية الجيولوجيا (الجيولوجيا البحرية)، ١٩٧٩؛ طالب دراسات عليا في معهد شيركوف لعلم البحار، الأكاديمية الروسية للعلوم (موسكو)، الجيولوجية البحرية، ١٩٨٢-١٩٨٦
 وحصل في عام ١٩٩٠ على شهادة الدكتوراه (جيولوجيا)؛ وكان موضوع أطروحته عن الرواسب المتعددة الفلزات في الحقول الحرارية المائية مرتفعة الحرارة
 وحصل في عام ٢٠٠٥ على دكتوراه علوم (جيولوجيا)، في الترسبات الحرارية المائية في مرتفع وسط المحيط الهادئ

اللغات الأجنبية

الإنكليزية

الخبرة المهنية

من عام ١٩٧٩ حتى الآن: مهندس وباحث ورئيس شعبة فرعية، ونائب مدير (منذ عام ١٩٩٦)، معهد غرامبرغ لعموم روسيا للبحوث المتعلقة بالموارد الجيولوجية والمعدنية في محيطات العالم، سانت بيترسبورغ
 من عام ٢٠٠٥ حتى الآن: أستاذ في قسم الجيولوجيا، جامعة سانت بيترسبورغ الحكومية (غير متفرغ)

المشاركة في البعثات العلمية

- ١٩٨٣، ١٩٨٥، ١٩٩٠، ١٩٩١، ١٩٩٣: رئيس علماء البعثات العلمية للتنقيب عن الترسبات الحرارية المائية في المحيط الهادئ والمحيط الأطلسي والمحيط الهندي
- ١٩٩٦، ١٩٩٨، ٢٠٠٠: رئيس علماء مشارك في مشاريع البعثات الدولية الروسية الأمريكية النرويجية الألمانية اليابانية لبحث المناث الغازية والحرارية المائية وهيدرات الغاز في قاع البحر في بحر غرينلاند النرويجي
- ١٩٨٦، ١٩٨٨، ١٩٩٨: برامج الغطس الروسية في المحيطين الهادئ والأطلسي
- ٢٠٠٦، ٢٠٠٧: شارك في مشاريع دولية (ألمانيا وفرنسا) في المحيط الأطلسي

مجالات الخبرة

- الترسبات المعدنية في المحيطات، والتمعدن الحراري المائي، وهيدرات الغاز، ومرتفعات وسط المحيط، وجيولوجيا المنطقة القطبية الشمالية

العضويات

- الجمعية الدولية للمعادن البحرية (رئيس منذ عام ٢٠١١ حتى الآن)
- الفريق العامل إنترريدج (InterRidge) المعني بالتمعدن في قاع البحار (منذ عام ٢٠٠٨ حتى الآن)
- الاتحاد الجيوفيزيائي الأمريكي (منذ عام ٢٠٠٠ حتى الآن)
- الوفد الرسمي الروسي إلى دورات السلطة الدولية لقاع البحار (خبير، منذ عام ٢٠٠٨ حتى الآن)
- صندوق الهبات للبحوث العلمية البحرية في المنطقة (منذ عام ٢٠١١ حتى الآن)
- المجلس الاستشاري لمختبر شमित للبحوث القطبية والبحرية (منذ عام ٢٠٠٢ حتى الآن)
- المؤتمر الدولي نصف السنوي "معادن المحيط"، سانت بيترسبورغ (رئيس منذ عام ٢٠٠٢ حتى الآن)

المنشورات:

ألف أكثر من ١٥٠ مقالا ودراسة وورقة عن الجيولوجية البحرية

المحافل الدولية:

المؤتمر الجيولوجي الدولي (منذ عام ٢٠٠٠ حتى الآن)، معهد التعدين تحت الماء
(منذ عام ٢٠٠٣ حتى الآن)، الحدود القطبية

المحاضرات (السنوات الثلاث الأخيرة)

الحلقة الدراسية الدولية "الموارد المعدنية البحرية في المحيط الأطلسي الجنوبي والاستوائي"، التي نظمتها حكومة البرازيل وأمانة السلطة الدولية لقاع البحار، في ريو دي جانيرو، البرازيل، تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٨

الحلقة الدراسية للتوعية بعمل السلطة الدولية لقاع البحار، "استكشاف واستغلال الموارد المعدنية في قاع البحر العميق في المنطقة: التحديات التي تواجهها أفريقيا، وفرص البحث التعاوني في المحيط الأطلسي الجنوبي"، أبوجا، آذار/مارس ٢٠٠٩

حلقة العمل العلمية والسياساتية عن "استخراج معدن الكبريتيدات الضخمة من أعماق البحار، واقع العلوم والمجتمع في القرن الحادي والعشرين"، التي نظمها برنامج انترريديج، بالتعاون مع مؤسسة وودز هول الأوقيانوغرافية وبرنامج ChEss لتعداد الحياة البحرية، في وودز هول الولايات المتحدة الأمريكية، في نيسان/أبريل ٢٠٠٩

الحلقة الدراسية الدولية بشأن "قاع البحار، الحدود الجديدة؛ استكشاف واستغلال الموارد المعدنية في قاع البحار في المنطقة؛ التحديات أمام المجتمع الدولي وفرص البحث التعاوني"، التي نظمتها مؤسسة رامون أريسييس بالتعاون مع السلطة الدولية لقاع البحار وحكومة إسبانيا، في مدريد في شباط/فبراير ٢٠١٠

حلقة العمل بشأن الكبريتيدات الضخمة في قاع البحار، المعهد الفيدرالي لعلوم الأرض والموارد الطبيعية، هانوفر، ألمانيا، تموز/يوليه ٢٠١٠

المحكمة الدولية لقانون البحار، هامبورغ، ألمانيا، أيلول/سبتمبر ٢٠١٠

الاجتماع السنوي الثاني عشر للشراكة من أجل رصد محيطات العالم، سيول، كانون الثاني/يناير ٢٠١١

المؤتمر الدولي "أحدث المنجزات والآفاق في مجال استغلال الموارد المعدنية في المحيط في روسيا"، موسكو، كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١

المؤتمر الدولي "مدرسة الجيولوجيا البحرية"، موسكو، تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩ و ٢٠١١