

اتفاقية الأمم المتحدة
لقانون البحار

SPLOS

Distr.
GENERAL

SPLOS/17/Add.1
11 March 1997
ARABIC
ORIGINAL:ENGLISH/FRENCH/SPANISH

اجتماع الدول الأطراف



اجتماع الدول الأطراف
الاجتماع السادس
نيويورك، ١٤-١٥ آذار/مارس ١٩٩٧

بيانات السير الشخصية لمرشحي الدول الأطراف لانتخابات لجنة حدود الجرف القاري

قائمة إضافية معمّمة وفقاً لمقرر اجتماع الدول الأطراف
الذي اتّخذ في ١١ آذار/مارس ١٩٩٧

المحتويات

الصفحة

٢	علي البلتاجي
٩	بيتاه صامويل سونا
١٢	يوري بوريسيوفيتش كازمين

على البلتاجي
(مصر)

١٩٤٤/١/٢٣	: تاريخ الميلاد
مصري	: الجنسية
متزوج ولديه ٣ أطفال	: الحالة الزوجية
المعهد القومي لعلوم البحار ومصائد الأسماك قايتباي، الإسكندرية، مصر	: العنوان
٢٠٣ ٨٠١ ١٨٩	: الهاتف
٢٠٣ ٨٠١ ١٨٩	: الفاكس
٢٠٣ ٥٨٦ ٩٤ ٠٩	: هاتف المنزل

التعليم

- ١٩٥٩ - ١٩٦٣: كلية العلوم، جامعة الإسكندرية (تخصص كيمياء وجیولوجیا).
- ١٩٦٥ - ١٩٦٦: دبلوم الدراسات العليا في علوم البحار.
- ١٩٧٨ - ١٩٧٩: درجة الماجستير في العلوم، جامعة لیفربول، المملكة المتحدة (الکيمياء الجیولوجیة البحریة).
- ١٩٧٩ - ١٩٧٣: درجة الدكتوراه، جامعة ماك غیل، مونتریال، کندا (الکيمياء الجیولوجیة البحریة).

سجل الحياة الوظيفية

- ١٩٧٣ - ١٩٧٨: باحث مساعد، معهد علوم البحار ومصائد الأسماك.
- ١٩٦٨ - ١٩٧٣: باحث مساعد، معهد علوم البحار ومصائد الأسماك (إجازة).
- ١٩٧٤ - ١٩٧٧: استاذ مساعد، الكيمياء الجیولوجیة البحریة، في معهد علوم البحار ومصائد الأسماك، ورئيس محطة الأحياء البحریة في الغردقة، البحر الأحمر.
- ١٩٧٧ - ١٩٨٢: استاذ مساعد، قسم علوم البحار، جامعة قطر، قطر، الخليج العربي.
- ١٩٨٢ - ١٩٨٨: استاذ مساعد، الكيمياء الجیولوجیة البحریة، ورئيس ENODC الإسكندرية.
- ١٩٨٨ - ١٩٨٩: استاذ الكيمياء الجیولوجیة البحریة، ورئيس قسم الكيمياء البحریة، معهد علوم البحار ومصائد الأسماك.
- ١٩٨٩ - ١٩٩٥: مدير معهد علوم البحار ومصائد الأسماك، الإسكندرية.
- ١٩٩٥ : رئيس معمل عمليات الشواطئ، معهد علوم البحار ومصائد الأسماك.

الخبرة الاستشارية

- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم التابعة للجامعة العربية (برنامج بيئه البحر الأحمر)
- وكالة التنمية الدولية التابعة للولايات المتحدة (مشاريع علمية وتقنولوجية ASRT)
- برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (مرفق البيئة العالمية)
- برنامج الأمم المتحدة للبيئة (مركز المناطق المحمية الخاصة)
- منظمة الصحة العالمية

المنشورات

1. Mineralogical and chemical studies of deep sea sediments. Liverpool University, U.K., 1969.
2. Introduction to Marine Chemistry, J. P. Riley and R. Chester, eds., Acad. Press, 1971.
3. The geochemistry of some recent marine sediments from the Gulf of St. Lawrence. "A study of the less than 63 - fraction", McGill University, Montreal, Canada, 1973.
4. The particle size distribution of quartz in some North Atlantic deep sea sediments. Mar. Geol. 13, 297-310, 1972.
5. Chemistry and clay mineralogy of recent marine sediments from the Gulf of St. Lawrence. (Abst.) Clay Mineral Conf., Clay Mineral Soc., Rapid City, S.D., No. 22, p. 52, 1973.
6. Geochemical studies of recent sediments from the Gulf of St. Lawrence. I - Distribution of major and minor elements. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 8(2), 69-91, 1982.
7. Geochemical studies of recent sediments from the Gulf of St. Lawrence II - Geochemistry of trace elements. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 8(2), 157-183, 1982.
8. Oil pollution along the coasts of Qatar, Arabian Gulf, 1981, Al-Raian.
9. The distribution of some trace elements in a diatomaceous pelagic ooze from the Southern Ocean. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 7(3), 343-351, 1981.
10. Seasonal variation of some trace elements content in the Red Sea waters at Al-Ghardaqa. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 8(1), 1-11, 1982.
11. The nature and characteristics of suspended particulate matter in the Gulf waters at Al-Khor, Qatar. Bull. Inst. Oceanogr., ARE, 8(1), 13-21, 1982.
12. D₂ and ¹⁸O₂ abundances in the Gulf waters of Qatar. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 8(2), 17-21, 1982.

13. Hydrography of the Red Sea waters near Al-Ghardaqa. Bull Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 9, 69-77, 1983.
14. Hydrography and chemistry of the Gulf of Suez during September 1966. Bull Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 9, 78-83, 1983.
15. Some oceanographic measurements in the Gulf waters around Qatar Peninsula. Qatar Univ. Sci. Bull., 3, 329-341.
16. The distribution of phosphorus, iron and manganese in recent marine sediments off the Nile Delta. Acta Adriatica, 24(1/2), 193-203, 1983.
17. Elemental geochemistry of some recent marine sediments from the Northern Red Sea. (Abst.), Proc. Symp. Coral Reef environ. Red Sea, Jeddah, 326-327, 1984.
18. Elemental geochemistry of some recent marine sediments from North Red Sea. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 10, 1-12, 1984.
19. The distribution of organic matter in the sediments of the Gulf of Suez. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 10, 99-109, 1984.
20. Oceanographic and fisheries investigations in the Egyptian Red Sea. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish. ARE, Special Publ. No. 1, 98 pp., 1984.
21. Phosphate adsorption on manganese and iron oxides and acid leached sediments from the Mediterranean continental shelf of Egypt. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 11, 53-71, 1985.
22. Sequences and consequences of pollution in northern Egyptian Lakes. 1 - Lake Borollus. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 11, 73-97, 1985.
23. Kinetics of dissolution of the alkaline earth fluorides. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 11, 99-106, 1985.
24. Dissolution of calcium fluoride in aqueous solution (artificial sea water). Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 12, 49-55, 1986.
25. Geochemistry of the Red Sea shelf sediments at Al-Ghardaqa, I - Abundance and distribution pattern of chemical constituents.
26. Geochemistry of the Red Sea shelf sediments at Al-Ghardaqa,
II - Geochemistry of the major elements. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 12, 1986.
27. Heat balance in the Arab's Gulf of Egypt. Jacob Bjerknes Symposium on Air-Sea Interactions, UCLA, USA, Jan. 1988.
28. Detergents in Lake Borollus. First National Conference on Environmental Research and Studies, Ain-Shams University, Cairo, Egypt, Jan. 1988.
29. Detergents in Lake Borollus. Rapp. Comm. Int. Mer. Medit., 31(2), 1988, p. 72.

30. Surface heat balance of Lake Borollus. Rapp. Comm. Int. Mer. Medit., 31(2), 1988.
31. Preliminary investigation on the levels of heavy metals in the sediments of Lake Borollus. Rapp. Comm. Int. Mer. Medit., 31(2), 1988, p. 73.
32. Chemistry of Lake Borollus, I. Changes in nutrient chemistry between 1970 and 1987. Rapp. Comm. Int. Mer. Medit., 31(2), 1988, p. 68.
33. Grain size analysis, areal distribution of sediments and environment of deposition of tidal and bottom sediment from Ghardaqa region, Red Sea area. Bull. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, 13(1), 147-168, 1987.
34. Levels of contamination by heavy metals in some fish families from Egypt, paper presented at 102nd AOAC, Annual International Meeting, 1988.
35. Marine Parks and Reserves on the Red Sea Coast. Proc. Regional Meeting on Marine Parks and Reserves in the Northern Indian Ocean including the Red Sea and the Persian Gulf, IUCN Publ., 43-44, 1976.
36. Marine Parks and Reserves in Egyptian Mediterranean and Red Sea. First National Symposium on Conservation of Nature, NRC, Cairo, 1975 (in Arabic).
37. A bibliography of the Red Sea and Gulf of Aden, with review of the physical conditions in the Red Sea. ALECSO, Cairo, 1975, 217 pp.
38. A bibliography of the Arabian Gulf. Manuscript Rep. No. 2, Scientific and Applied Research Center, Qatar University, 1980, 73.
39. Chemical studies in A'Sallum Bay. Tech. Rep. No. 1. Inst. Oceanogr. & Fish., ARE, M. T. Hashem (ed.), 1976.
40. Baseline marine environmental studies on East Zeit area, Gulf of Suez. Final Report, July 1986. Prepared for ESSO-Suez Oil Company, Cairo, Egypt, 158 pp.
41. A bibliography on pollution of the aquatic environment in Egypt. Rep. Acad. Sci. Res. & Tech./US EPA Project on: Investigations of levels and effect of pollution in saline lakes and coastal marine environment, 1987.
42. Geochemical and Mineralogical Study of Recent Metalliferous Deposits of Atlantic II. Deep. Red Sea. Proceedings of the First Conference on Geochemistry. Geology Dept., Alexandria University, 1-2 March 1989, pp. 636-646.
43. Lateral Zonation of iron oxyhydroxides and oxides in metalliferous sediments of the Atlantis II. Deep. Red Sea. A Generic Account. Proceedings of the IUGG Symposium. Vienna, 11-24 August 1992 (Abstract).
44. Nutrient Balance and Biomass Productivity interrelations in the Coastal Lagoon, Lake Borollus, Egypt. CIESM, France, 1990, p. 69.

45. Distribution of heavy metals in some species of edible fish from the Red Sea. International Symposium and Workshop on Food Contamination. MyCotoxines and Phycotoxins, Nov. 1990, Cairo, Egypt. (Abstract). P. (127).
46. Lead and Cadmium level in some fish of the River Nile and Lake Manzalah, Egypt. International Symposium and Workshop on Food Contamination, MyCotoxines and Phycotoxins, Nov. 1990, Cairo, Egypt. (Abstract). P. 131.
47. Distribution of Cu, Cd, Fe, Pb and Zn in some fish families from the Mediterranean Sea. Egypt. International Symposium and Workshop on Food Contamination, MyCotoxines and Phycotoxins, Nov. 1990, Cairo, Egypt. (Abstract). P. 135.
48. An ecological model for Lake Borollus. JOA, Acapulco, Mexico, 1988.
49. Geochemical Model of Some Trace Metals in the Sediments of the Mediterranean Coast of Egypt. Marine Geology. 1993.
50. First annual report on Lake Borollus, 1987.
51. Second annual report on Lake Borollus, 1988.
52. Report on Alexandria disposal in the Mediterranean. 43 pp. presented to EEAA. Cairo, Egypt, October 1983.
53. Report on Alexandria sewage disposal and its effect on the marine environment. National Investment Bank, Cairo, August 1984.
54. Role of humic substances in the accumulation of trace metals in bottom sediments. Proc. Symp. Mar. Chem. in the Arab Region, Suez, Egypt. 1991, 239-254.
55. Distribution and occurrence of humic substances in Lake Edku, Egypt, Proc. Symp. Mar. Chem. in the Arab Region, Suez, Egypt, 1991. 89-98.
56. Humic substances in the sediments of Lake Edku, Egypt: I - Occurrence and Distribution. King Abdul Aziz Univ. Mar. Sci. Bull., 1994, vol. 5: 25-34.
57. Humic substances in the sediments of Lake Edku, Egypt: II - Its role in the accumulation of trace metals. King Abdul Aziz Univ. Mar. Sci. Bull., 1994, vol. 5: 35-47.
58. Elemental composition and spectroscopic characteristics of humic substances isolated from sediments cores. Proc. Int. Conf. on Future Aquatic Resources in the Arab Region, Alexandria, Egypt, 1994: 29-42.
59. The occurrence of humic substances in sediment cores of Lake Edku. Proc. Int. Conf. on Future Aquatic Resources in the Arab Region, Alexandria, Egypt, 1994: 29-42.
60. Sedimentary humic substances isolated from a coastal lagoon of the Nile Delta: Physical and chemical characteristics. Estuarine, Coastal & Shelf Science, 1996 (43).

المشاريع

- ١ - تقصي مستوى تركيز المواد الملوثة وآثارها في البحيرات المالحة والبيئات البحرية الساحلية (١٩٧٨)، وكالة التنمية الدولية التابعة للولايات المتحدة.
- ٢ - تقييم الأثر البيئي لتنمية حقل نفط الزيت الشرقي (١٩٨٦)، شركة ESSO للنفط.
- ٣ - حالة التلوث النفطي على طول سواحل خليج السويس وجزء من البحر المتوسط (١٩٩١-١٩٩٢)، شركة ESSO للنفط.
- ٤ - دراسة استقصائية بيئية لخط الأساس لساحل البحر المتوسط وحول موقع الحفر غربي الإسكندرية (١٩٩٢ - ١٩٩١)، شركة SHELL للنفط.
- ٥ - دراسة استقصائية بيئية لخط الأساس حول موقع الحفر في منطقة جمشة، البحر الأحمر (١٩٩٣-١٩٩٢)، شركة BAPETCO للنفط.
- ٦ - تقييم الأثر البيئي للدراسة الاستقصائية للزلزال في بحيرة المنزلة، شركة ELF للنفط.
- ٧ - تقييم الأثر البيئي للدراسة الاستقصائية للزلزال في بحيرة البرلس (١٩٩٠)، شركة ARCO للنفط.
- ٨ - دراسات بيئية عن بحيرة المنزلة (١٩٩١ - ١٩٩٠)، شركة ELF للنفط.
- ٩ - دراسة استقصائية بيئية لخط الأساس للبحر المتوسط بين بور سعيد والبرلس (١٩٩٢)، IEOC.
- ١٠ - تقييم الأثر البيئي في منطقة الغردقة (١٩٩١)، ASAMERA.
- ١١ - دراسة استقصائية لقاع البحر في خليج العقبة جنوبى طابا، وزارة السياحة، (١٩٩١).
- ١٢ - تقييم الأثر البيئي في خليج السويس، ميناء عتاقة، شركة محرم للخبراء الاستشاريين (١٩٨٩).
- ١٣ - تقييم الأثر البيئي لاستكشاف النفط والغاز وتنمية منطقة الامتياز ألف، شركة PHILLIPS (١٩٩٣).
- ١٤ - دراسة لإدارة البحيرات في بحيرة البرلس (١٩٨٦ - ١٩٩٠)، وكالة التنمية الدولية التابعة للولايات المتحدة.

- ١٥ - ديناميات التغذية في جنوب شرق البحر المتوسط (١٩٩٢)، وكالة التنمية الدولية التابعة للولايات المتحدة.
- ١٦ - دراسات تقييم الأثر البيئي للتنمية الصناعية في منطقة عتاقة، خليج السويس، شركة محرم للخبراء الاستشاريين ووزارة المجتمعات الجديدة، (١٩٩٣).
- ١٧ - دراسات بيئية في منطقة ورده، شركة الزعفرانة للنفط (١٩٩٤).
- ١٨ - دراسات بيئية، ودراسات لقاع البحر، ووضع وتصميم نموذج لميناء شرم الشيخ، هيئة موانئ البحر الأحمر، (١٩٩٣).
- ١٩ - دراسة استقصائية لقاع البحر في ميناء الصيد في أبو قير، (١٩٩٣).
- ٢٠ - دراسة لقاع البحر، ووضع وتصميم نموذج لمنطقة السادات (منطقة السويس)، (١٩٩٣).
- ٢١ - دراسة استقصائية لقاع البحر في قناة الملاحة، ميناء سفاجة، البحر الأحمر، شركة EGYCO، (١٩٩٤).
- ٢٢ - تقييم الأثر البيئي للبحيرة الاصطناعية في منطقة خليج نايرنا، خليج العقبة، تحالف السياحة العربية، (١٩٩٤).
- ٢٣ - دراسات بيئية وجيولوجية تقنية لمنطقتي الحوض البحري في الحميرة وبور سعيد، هيئة تنمية السياحة، (١٩٩٤).
- ٢٤ - دراسات بيئية، منتجع وفيلات البحر الأحمر، الغردقة، البحر الأحمر، شركة محرم وباخوم للخبراء الاستشاريين، (١٩٩٤).
- ٢٥ - تنمية شمال سيناء وبحيرة البردوبل: دراسة إفرادية، اللجنة القومية لإدارة المنطقة الساحلية، EEAA، أيار/مايو ١٩٩٥.
- ٢٦ - تقييم الأثر البيئي لمشروع قنطر نجع حمادي الجديدة، صعيد مصر، شركة محرم وباخوم للخبراء الاستشاريين، (١٩٩٥).
- ٢٧ - أوضاع خط الأساس في معمل معالجة المياه النفعية، رأس الفنار، رأس غارب، البحر الأحمر، شركة بترويل السويس، (١٩٩٦).

بيتاه، صاموويل سونا
(الكاميرون)

تارikh الميلاد : ١٩٤٥ /أكتوبر تشرين الأول
محل الميلاد : باي سومبي، مقاطعة مبونغي الفرعية، مقاطعة ميمي، الإقليم الجنوبي الغربي

الحالة الاجتماعية : متزوج وأب لخمسة أولاد
المؤهلات الدراسية :

الشهادات الأكاديمية :

١٩٦٦ - ١٩٧١	ماجستير العلوم في الجيولوجيا، معهد موسكو الحكومي للجيولوجيا.
١٩٧٤ - ١٩٧٥	مجال التخصص: التنقيب والاستكشاف في مجال الرواسب المعدنية.
١٩٦٥ - ١٩٦٦	شهادة دراسات عليا في جيولوجيا الماء، جامعة أمستردام الحرة، هولندا.
١٩٦٠ - ١٩٦٤	شهادة المستوى المتقدم، الكلية التحضيرية، جامعة موسكو الحكومية.
١٩٩٤	شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة، المستوى العادي، لندن، كلية الكاميرون البروتستانتية، بالي.

التدريب التخصصي :

١٩٨٦	دورة دراسية إقليمية للقيادات في مجال الشؤون البحرية للمحيطات في أفريقيا، اللجنة الاقتصادية لأفريقيا، أديس أبابا.
١٩٨٥	دورة دراسية في الإدارة العامة، المعهد العالي للإدارة العامة، ياوندي.
١٩٨٤	حلقة دراسية عن الاستراتيجية الاقتصادية والمعدنية، كلية باريس للمناجم.
١٩٨٠	دورة البيونيتار الإقليمية للتدريب وتجديد المعارف في مجال القانون الدولي في أفريقيا وقانون البحار، معهد الكاميرون للعلاقات الدولية، ياوندي.
١٩٧٨	قانون البحار وإدارة الموارد البحرية معهد المحيطات الدولي، مالطة.
..	دورة دراسية متقدمة عن تفسير سجل شلمبرغر في مركز إلـف (ELF) للتدريب النفطي، بورت جنتيل، غابون.

الخبرة المهنية :

سجل الخدمة :

رب العمل : وزارة المناجم والمياه والطاقة.

<p>٢٨ آذار / مارس ١٩٧٢ .</p> <p>مهندس مناجم وجيوولوجياً أقدم، الفئة الممتازة؛ مدير الجيولوجيا.</p>	<u>الدرجة الوظيفية:</u>
	<u>المناصب</u>
مدير الجيولوجيا .	- ١٩٨٧
مدير مساعد للجيولوجيا .	١٩٨٧ - ١٩٧٣
رئيس دائرة استكشاف مركبات الهيدروكرbones .	١٩٧٩ - ١٩٧٧
مدير مساعد في مجال جيولوجيا الماء بمشروع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي لاستكشاف المياه الجوفية بشمال الكاميرون .	١٩٧٧ - ١٩٧٥
	<u>مجالات العمل</u>
الاستكشاف والتنقيب في مجال المعادن الصلبة: النيكل والكونيكال، واللاتريتي، والذهب، والماض، والبيورانيوم، والروتيل، والبوكسيت، والحديد، إلى آخره؛ والاستكشاف والتنقيب عن المعادن في قاع البحار .	- ١٩٧٩
(مكتب الأمم المتحدة لشؤون المحيطات وقانون البحار، نيويورك)؛ مواد البناء .	- ١٩٨٦
دراسات بيئية تتصل بصورة خاصة بالمخاطر الطبيعية: الانفجارات الغازية المميّة بالبحيرات، الفوران البركاني، الاهتزازات الأرضية، الألغام الأرضية، إلى آخره .	-
استكشاف مركبات الهيدروكرbones: التفسير الجيولوجي والسيزمي لميدان كوا - كواي - (دوازا) وبئر بوندو (تيكتوك) - على الشاطئ بمنطقة مابيتا (ليمبي) مع شركة نفط الخليج .	١٩٧٩ - ١٩٧٧
مشروع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي لاستكشاف المياه الجوفية. وفي عام ١٩٧٥، أقر البرنامج الإنمائي تعيينه في وظيفة الجيولوجي المائي للمشروع .	١٩٧٧ - ١٩٧٢
	<u>المؤتمرات الدولية</u>
جمعية السلطة الدولية لقاع البحار .	- ١٩٩٤
اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار: اللجنة التحضيرية للسلطة الدولية لقاع البحار وللمحكمة الدولية لقانون البحار .	١٩٩٤ - ١٩٨٣

عضو بفريق الخبراء التقنيين للجنة التحضيرية للسلطة الدولية لقاع البحار وللمحكمة الدولية لقانون البحار، وعضو بفريق التدريب، وترأس بعض اجتماعات فريق التدريب.

١٤-٣ ١٩٩٢ حزيران/يونيه مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة والتنمية في ريو دي جانيرو، البرازيل.
١١ - ١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٥ اجتماع فريق الخبراء الحكومي الدولي المعني بجوانب استكشاف واستغلال موارد قاع البحار، في سياق اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، اللجنة الاقتصادية لأفريقيا، أديس أبابا.

١٣-١١ ١٩٨٣ نيسان/أبريل المؤتمر الدولي المعني بالزمن الجيولوجي الألجونكي، لوساكا، زامبيا.
حضر مؤتمرات جيولوجية دولية بفرنسا، وكندا، والولايات المتحدة الأمريكية.

الزمالة والمنج

١٩٨٠ منحة معهد المحيطات الدولي (١٠١).
١٩٧٤ زمالة من الأمم المتحدة للدراسة بجامعة أمستردام الحرة، هولندا.
١٩٦٥ منحة روسية (تعاون ثنائي) للدراسة بجامعة موسكو الحكومية ومعهد موسكو للجيولوجيا.

العضوية بالهيئات المهنية

جمعية الكاميرون لعلماء علوم الأرض.
جمعية الكاميرون للمهندسين.

Geological structure of the Upper Udinsk.

المنشورات

Mineral region and preliminary exploration of the April Mercury prospect.

Groundwater exploration in North Cameroon.

Management of marine resources in the Exclusive economic zone.

رئيس صندوق التضامن لموظفي وزارة المناجم والمياه والطاقة.
من حكماء الكنيسة المشيخية في الكاميرون، باستوس، ياوندي.

يتحدث الإنكليزية والفرنسية والروسية بطلاقة ويكتب بها.

المبادئ الأساسية لبرنامج Word Perfect، وبرنامج Lotus 123

الأنشطة الطوعية

المهارات اللغوية

مهارات الحاسوب

بوريسوفيتش كازمين
(الاتحاد الروسي)

<u>تاریخ المیلاد</u>	١٩٣٢ / سبتمبر / ٣
<u>الجنسية</u>	روسي
<u>المواطنة</u>	الاتحاد الروسي
<u>الحالة الزوجية</u>	متزوج ولدان
<u>اللغات</u>	الروسية (اللغة الأم) الإنكليزية (بطلاقة)
<u>التعليم</u>	١٩٥٥ ماجستير في الجيولوجيا، معهد التنقيب الجيولوجي في موسكو ١٩٦٤ دكتوراه في الاقتصاد الدولي، أكاديمية التجارة الخارجية في موسكو ١٩٧٨ دكتوراه في القانون الدولي، المعهد القانوني في موسكو، أكاديمية العلوم الروسية
<u>الخبرة المهنية والنشاط:</u>	
<u>حالياً (ومنذ عام ١٩٩٢)</u>	مستشار، وزارة الموارد الطبيعية في الاتحاد الروسي خدمات استشارية في المسائل القانونية والعلمية والتقنية المتعلقة بالبحوث البحرية والتنقيب والاستكشاف، وقانون البحار، إعداد التشريعات الوطنية المتعلقة بالجرف القاري. المنطقة الاقتصادية الخالصة والمناطق البحرية الأخرى الخاضعة للاختصاص الوطني؛ مثل الوزارة في البرلمان والهيئات التابعة لها بشأن المسائل المتعلقة بصياغة التشريعات الوطنية في مجال تنمية الموارد البحرية والمعدنية والنظر في تلك التشريعات. تنسيق مشاريع البحث البيئي في منطقة الرواد في الاتحاد الروسي. التعاون الدولي في البحوث والتنقيب البحريين.
<u>سابقاً</u>	
<u>١٩٨٨ - ١٩٩٢</u>	كبير خبراء، اللجنة الحكومية المعنية بشؤون الدائرتين القطبيتين الشمالية والجنوبية في حكومة اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية (منذ عام ١٩٩٢، في حكومة الاتحاد الروسي) تنظيم الأنشطة الحكومية في المناطق القطبية الشمالية، بما في ذلك البحوث العلمية والأنشطة الجيولوجية والتعددية، والتنمية الصناعية والحماية البيئية والعلاقات الدولية؛ والاشراف على البحوث المتعلقة بالدائرة القطبية الجنوبية.

١٩٨٠ - ١٩٨٨ مدير إدارة الموارد المعدنية للمحيطات، وزارة الجيولوجيا في اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية

رئيس عمليات المسح الجيولوجي البحري في اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية. الإشراف على أنشطة اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية في مجال الجيولوجيا البحرية، وتنظيم تلك الأنشطة، وأعمال التنقيب والاستكشاف، بما في ذلك التنقيب عن النفط وعن المعادن الصلبة واستكشافها (الجرف القاري)، وأعمال البحث والتنقيب عن العقيدات المتعددة المعادن، وغيرها من المعادن (المناطق العميقة في قاع البحار)، ترسيم الحدود الخارجية للجرف القاري؛ البحوث الجيولوجية في الدائرة القطبية الجنوبية؛ البحث والتطوير في مجال تكنولوجيا التنقيب والاستكشاف البحريين؛ العلاقات الدولية والتعاون في البحوث والتنقيب في مجال الجيولوجيا البحرية، في شؤون الدائرتين القطبيتين الشمالية والجنوبية.

١٩٧١ - ١٩٨٠ نائب مدير إدارة التنقيب والاستكشاف البحريين، وزارة الجيولوجيا في اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية

الإشراف على أنشطة اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية المتعلقة بالتنقيب والاستكشاف في ميدان الجيولوجيا البحرية، بما في ذلك التنقيب عن النفط والمعادن الصلبة واستكشافها (الجرف القاري) وتنظيم تلك الأنشطة، والبحث والتنقيب عن العقيدات المتعددة المعادن والمعادن الأخرى (المناطق العميقة في قاع البحار).

١٩٦٧ - ١٩٧١ موظف شؤون اقتصادية، أمانة لجنة الأمم المتحدة لآسيا والشرق الأقصى، بانكوك، (تايلند)
تنظيم وتنسيق المشاريع الوطنية والإقليمية للتنقيب البحري عن النفط والمعادن الصلبة واستكشافها في مناطق الجرف القاري في تايلند وماليزيا واندونيسيا والفلبين وفييت نام. تنسيق المشاريع الإقليمية المتعلقة بتجميع الخرائط الجيولوجية وفيما يتصل بها من خرائط بالنسبة لآسيا والشرق الأقصى، وتقديم المساعدة التقنية إلى نيبال والهند فيما يتعلق بتطوير المصادر المعدنية.

١٩٥٣ - ١٩٦٧ جيولوجي أقدم، مشروع إلبروجيوجيا، اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية، وزارة الجيولوجيا

أعمال المسح والتنقيب الميدانيين في بامير وشرقي سيريا.

الخبرة الأكاديمية

١٩٦٨-١٩٧١ استاذ جيولوجي مساعد،
جامعة شولالونغكورن الملكية،
بانكوك، تايلند

١٩٧٢-١٩٧٥ محاضر في الجيولوجيا البحرية،

أكاديمية التعدين في ليننغراد

محاضر في قانون البحار، دورات تدريبية لمتدربين من اللجنة التحضيرية التابعة للمنظمة الدولية لمعادن المحيطات، شيتزن، بولندا ١٩٩٣-١٩٩٢

<u>الخبرة الدولية والمؤتمرات الدولية</u>	
١٩٧٣-١٩٧١	عضو وفد اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية في لجنة الأمم المتحدة لقاع البحار
١٩٨٢-١٩٧٤	عضو وفد اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية في مؤتمر الأمم المتحدة الثالث لقانون البحار (المؤسّل عن مسائل الجرف القاري والجزء الحادي عشر)
١٩٨٨-١٩٨٣	نائب رئيس وفد اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية في دورات اللجنة التحضيرية لسلطة قاع البحار والمحكمة الدولية لقانون البحار
١٩٨٥	رئيس وفد اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية الذي تفاوض مع فرنسا واليابان بشأن مسألة تداخل الموضع الرائد في المحيط الهادئ
١٩٨٧-١٩٨٦	رئيس وفد اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية الذي تفاوض مع كندا وإيطاليا وهولندا وبلجيكا والولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة وألمانيا بشأن مشكلة تداخل مواقع التعدين العميق في قاع البحار فيما يتعلق بالعقبادات المتعددة المعادن في المحيط الهادئ
١٩٩٠-١٩٨٨	التفاوض مع دول الدائرة القطبية الجنوبية بشأن إنشاء اللجنة العلمية الدولية لشؤون القطب الجنوبي
١٩٩١-١٩٩٠	الممثل السوفيaticي لدى المجلس الإقليمي للجنة العلمية الدولية لشؤون القطب الجنوبي
١٩٩٢-١٩٩١	اجتماعات بلدان الدائرة القطبية الجنوبية بشأن اتفاق حماية البيئة في الدائرة القطبية الجنوبية
١٩٩٢	خبير استشاري للمنظمة المشتركة الدولية لمعادن المحيطات في دورات اللجنة التحضيرية
١٩٩٦-١٩٩٥	عضو الوفد الروسي في دورات جمعية السلطة الدولية لقاع البحار

المنشورات:

أكثر من ٢٠ منشورا في جيولوجيا الجرف القاري والمناطق العميقة في قاع البحار ومواردها المعدنية، وفي قانون البحار.

— — — —