

Distr.
GENERAL

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

اجتماع الدول الأطراف



اجتماع الدول الأطراف

الاجتماع السادس

نيويورك، ١٠-١٤ آذار/مارس ١٩٩٧

بيانات السيّر الشخصية لمرشحي الدول الأطراف لانتخابات لجنة حدود الجرف القاري

قائمة إضافية معمّمة وفقا لمقرر اجتماع الدول الأطراف
الذي اتخذ في ١١ آذار/مارس ١٩٩٧

المحتويات

الصفحة

٢	علي البلتاجي
٩	بيتاه صامويل سونا
١٢	يوري بوريسوفيتش كازمين

على البلتاجي

(مصر)

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

التعليم

- ١٩٥٩ - ١٩٦٣: كلية العلوم، جامعة الاسكندرية (تخصص كيمياء وبيولوجيا).
- ١٩٦٥ - ١٩٦٦: دبلوم الدراسات العليا في علوم البحار.
- ١٩٦٨ - ١٩٦٩: درجة الماجستير في العلوم، جامعة ليفربول، المملكة المتحدة (الكيمياء الجيولوجية البحرية).
- ١٩٦٩ - ١٩٧٣: درجة الدكتوراه، جامعة ماك غيل، مونتريال، كندا (الكيمياء الجيولوجية البحرية).

سجل الحياة الوظيفية

- ١٩٦٣ - ١٩٦٨: باحث مساعد، معهد علوم البحار ومصائد الأسماك.
- ١٩٦٨ - ١٩٧٣: باحث مساعد، معهد علوم البحار ومصائد الأسماك (إجازة).
- ١٩٧٤ - ١٩٧٧: استاذ مساعد، الكيمياء الجيولوجية البحرية، في معهد علوم البحار ومصائد الأسماك، ورئيس محطة الأحياء البحرية في الغردقة، البحر الأحمر.
- ١٩٧٧ - ١٩٨٢: استاذ مساعد، قسم علوم البحار، جامعة قطر، قطر، الخليج العربي.
- ١٩٨٢ - ١٩٨٨: استاذ مساعد، الكيمياء الجيولوجية البحرية، ورئيس ENODC الإسكندرية.
- ١٩٨٨ - ١٩٨٩: استاذ الكيمياء الجيولوجية البحرية، ورئيس قسم الكيمياء البحرية، معهد علوم البحار ومصائد الأسماك.
- ١٩٨٩ - ١٩٩٥: مدير معهد علوم البحار ومصائد الأسماك، الاسكندرية.
- ١٩٩٥ - : رئيس معمل عمليات الشواطئ، معهد علوم البحار ومصائد الأسماك.

الخبرة الاستشارية

- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم التابعة للجامعة العربية (برنامج بيئة البحر الأحمر)
- وكالة التنمية الدولية التابعة للولايات المتحدة (مشاريع علمية وتكنولوجية ASRT)
- برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (مرفق البيئة العالمي)
- 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, Egypt, 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 Genertic 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 (١٩٩٢-١٩٩١)، شركة ESSO للنفط.
- ٤ - دراسة استقصائية بيئية لخط الأساس لساحل البحر المتوسط وحول مواقع الحفر غربي الاسكندرية (١٩٩١ - ١٩٩٢)، شركة SHELL للنفط.
- ٥ - دراسة استقصائية بيئية لخط الأساس حول مواقع الحفر في منطقة جمشه، البحر الأحمر (١٩٩٢-١٩٩٣)، شركة BAPETCO للنفط.
- ٦ - تقييم الأثر البيئي للدراسة الاستقصائية للزلازل في بحيرة المنزلة، شركة ELF للنفط.
- ٧ - تقييم الأثر البيئي للدراسة الاستقصائية للزلازل في بحيرة البرلس (١٩٩٠)، شركة ARCO للنفط.
- ٨ - دراسات بيئية عن بحيرة المنزلة (١٩٩٠ - ١٩٩١)، شركة ELF للنفط.
- ٩ - دراسة استقصائية بيئية لخط الأساس للبحر المتوسط بين بورسعيد والبرلس (١٩٩٢)، IEOC.
- ١٠ - تقييم الأثر البيئي في منطقة الغردقة (١٩٩١)، ASAMERA.
- ١١ - دراسة استقصائية لقاع البحر في خليج العقبة جنوبي 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 وردة، 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 وبورسعيد، هيئة تنمية السياحة، (١٩٩٤).
- ٢٤ - دراسات بيئية، منتجج وفيلات البحر الأحمر، الفردقة، البحر الأحمر، شركة محرم وباخوم للخبراء الاستشاريين، (١٩٩٤).
- ٢٥ - تنمية شمال سيناء وبحيرة البردويل: دراسة إفرادية. اللجنة القومية لإدارة المنطقة الساحلية، EEAA، أيار/مايو ١٩٩٥.
- ٢٦ - تقييم الأثر البيئي لمشروع قناطر نجع حمادي الجديدة، صعيد مصر، شركة محرم وباخوم للخبراء الاستشاريين، (١٩٩٥).
- ٢٧ - أوضاع خط الأساس في معمل معالجة المياه النفطية، رأس الفنار، رأس غارب، البحر الأحمر، شركة بترول السويس، (١٩٩٦).

بيتاه، صامويل سونا

(الكاميرون)

١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٤٥	:	<u>تاريخ الميلاد</u>
باي سومي، مقاطعة مبونغي الفرعية، مقاطعة ميمي، الإقليم الجنوبي الغربي	:	<u>محل الميلاد</u>
متزوج وأب لخمسة أولاد	:	<u>الحالة الاجتماعية</u>
	:	<u>المؤهلات الدراسية</u>
	:	<u>الشهادات الأكاديمية:</u>
ماجستير العلوم في الجيولوجيا، معهد موسكو الحكومي للجيولوجيا.		١٩٧١ - ١٩٦٦
مجال التخصص: التنقيب والاستكشاف في مجال الرواسب المعدنية.		
شهادة دراسات عليا في جيولوجيا الماء، جامعة أمستردام الحرة، هولندا.		١٩٧٥ - ١٩٧٤
شهادة المستوى المتقدم، الكلية التحضيرية، جامعة موسكو الحكومية.		١٩٦٦ - ١٩٦٥
شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة، المستوى العادي، لندن، كلية الكاميرون البروتستانتية، بالي.		١٩٦٤ - ١٩٦٠
		<u>التدريب التخصصي</u>
دورة دراسية إقليمية للقيادات في مجال الشؤون البحرية للمحيطات في أفريقيا، اللجنة الاقتصادية لأفريقيا، أديس أبابا.		١٩٩٤
دورة دراسية في الإدارة العامة، المعهد العالي للإدارة العامة، ياوندي.		١٩٨٦
حلقة دراسية عن الاستراتيجية الاقتصادية والمعدنية، كلية باريس للمناجم.		١٩٨٥
دورة اليونيتار الإقليمية للتدريب وتجديد المعارف في مجال القانون الدولي في أفريقيا وقانون البحار؛ معهد الكاميرون للعلاقات الدولية، ياوندي.		١٩٨٤
قانون البحار وإدارة الموارد البحرية معهد المحيطات الدولي، مالطة.		١٩٨٠
دورة دراسية متقدمة عن تفسير سجل شلمبرغر في مركز إلف (ELF) للتدريب النفطي، بورت جنتيل، غابون.		١٩٧٨
		<u>الخبرة المهنية</u>
		<u>سجل الخدمة:</u>
وزارة المناجم والمياه والطاقة.		<u>رب العمل:</u>

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

- عضو بفريق الخبراء التقنيين للجنة التحضيرية للسلطة الدولية لقاع البحار
وللمحكمة الدولية لقانون البحار، وعضو بفريق التدريب، وترأس بعض
اجتماعات فريق التدريب. ١٩٨٧ - ١٩٩٤
- ١٤-٣ حزيران/يونيه ١٩٩٢ 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.
- ١١-١٣ نيسان/أبريل ١٩٨٣ المؤتمر الدولي المعني بالزمن الجيولوجي الألبونكي، لوساكا، زامبيا.
- حضر مؤتمرات جيولوجية دولية بفرنسا، وكندا، والولايات المتحدة
الأمريكية.

الزمالات والمنح

- 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

- الجمعية الدولية للمعادن البحرية.
- جمعية الكاميرون لعلماء علوم الأرض.
- جمعية الكاميرون للمهندسين.

المنشورات

- Geological structure of the Upper Udinsk.
- Mineral region and preliminary exploration of the April Mercury prospect.
- Groundwater exploration in North Cameroon.
- Management of marine resources in the Exclusive economic zone.

الأنشطة الطوعية

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

المهارات اللغوية

- يتحدث الإنكليزية والفرنسية والروسية بطلاقة ويكتب بها.

مهارات الحاسوب

- المبادئ الأساسية لبرنامج Word Perfect، وبرنامج Lotus 123

يوري بورييسوفيتش كازمين
(الاتحاد الروسي)

تاريخ الميلاد	:	٣ أيلول/سبتمبر ١٩٣٢
الجنسية	:	روسي
المواطنة	:	الاتحاد الروسي
الحالة الزوجية	:	متزوج وله ولدان
اللغات	:	الروسية (اللغة الأم) الانكليزية (بطلاقة)
التعليم	:	
		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

الخبرة المهنية والنشاط:

حاليا (ومنذ عام ١٩٩٢)

- 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؛ ممثل الوزارة في البرلمان والهيئات التابعة له 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.

سابقا

١٩٨٨ - ١٩٩٢ 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 والتعدينية، والتنمية الصناعية والحماية البيئية والعلاقات الدولية؛ والإشراف على البحوث المتعلقة بالدائرة القطبية الجنوبية.

١٩٨٨ - ١٩٨٠ 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 الإيروجيولوجيا، اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية، وزارة

الجيولوجيا

أعمال المسح والتنقيب الميدانيين في بامير وشرقي سيبيريا.

الخبرة الأكاديمية

١٩٦٨-١٩٧١ استاذ جيولوجيا مساعد،

جامعة شولالونفكورن الملكية،

بانكوك، تايلند

١٩٧٢-١٩٧٥ محاضر في الجيولوجيا البحرية،

أكاديمية التعدين في ليننغراد

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

الخبرة الدولية والمؤتمرات الدولية

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 (المسؤول 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 المواقع الرائدة في المحيط الهادئ

١٩٨٧-١٩٨٦ رئيس وفد اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية الذي تفاوض مع كندا وإيطاليا وهولندا وبلجيكا والولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة والمانيا بشأن مشكلة تداخل مواقع التعدين العميقة في قاع البحار فيما يتعلق بالعقيدات المتعددة المعادن في المحيط الهادئ

١٩٩٠-١٩٨٨ التفاوض مع دول الدائرة القطبية الجنوبية بشأن انشاء اللجنة العلمية الدولية لشؤون القطب الجنوبي

١٩٩١-١٩٩٠ الممثل السوفياتي 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.
