



RÉUNION DES
ÉTATS PARTIES

Distr.
GÉNÉRALE

SPLOS/17/Add.1
11 mars 1997
FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

RÉUNION DES ÉTATS PARTIES
Sixième réunion
New York, 10-14 mars 1997

NOTICES BIOGRAPHIQUES DES CANDIDATS PROPOSÉS À L'ÉLECTION
À LA COMMISSION DES LIMITES DU PLATEAU CONTINENTAL

Liste supplémentaire distribuée conformément
à la décision adoptée le 11 mars 1997 par la
Réunion des États Parties

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
BELTAGY, Aly I.	2
BETAH, Samuel Sona	9
KAZMIN, Yuri Borisovitch	13

BELTAGY, Ali I.

(Égypte)

DATE DE NAISSANCE : 23 janvier 1944, Égypte

NATIONALITÉ : Égyptienne

ÉTAT CIVIL : Marié, 3 enfants

ADRESSE : Institut national d'océanographie et des pêches, Kayet Bey,
Alexandrie, Égypte

TÉLÉPHONE : 2 03 801 189

TÉLÉCOPIE : 2 03 801 189

DOMICILE : 2 03 586 94 09

Études

1959-1963 : Faculté des sciences, Université d'Alexandrie (chimie et géologie)

1965-1966 : Diplôme d'études supérieures en océanographie

1968-1969 : Maîtrise de sciences, Université de Liverpool, Royaume-Uni
(géochimie marine)

1969-1973 : Doctorat, Université McGill, Montréal, Canada (géochimie marine)

Activités professionnelles

1963-1968 : Chargé de recherches à l'Institut d'océanographie et des pêches

1968-1973 : Chargé de recherches à l'Institut d'océanographie et des pêches
(en congé)

1974-1977 : Maître assistant de géochimie marine à l'Institut d'océanographie et
chef de la station de biologie marine à Hurgada sur la mer Rouge

1977-1982 : Maître assistant au Département des sciences de la mer, Université
du Qatar, Qatar sur le golfe Arabique

1982-1988 : Maître de conférences (géochimie marine) et chef de l'ENODC
(Alexandrie)

1988-1989 : Professeur de géochimie marine et chef du Département de chimie
marine, NIOF

1989-1995 : Directeur, NIOF (Alexandrie)

1995- : Président du laboratoire d'analyses géochimiques basé à terre, NIOF

/...

Activités de consultant

ALECSO (Programme concernant le milieu marin en mer Rouge)

USAID (Projets science et technologie ASRT)

PNUD (Fonds pour la protection de l'environnement)

PNUE (Centre pour les zones spécialement protégées)

OMS (Organisation mondiale de la santé)

Publications

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).

Projets

1. Investigation of level and effects of pollutants in saline lakes and littoral marine environments (1978), USAID
2. Environmental impact assessment of East Zeit Oilfield development (1986), ESSO Oil Company
3. The state of oil pollution along the coasts of the Gulf of Suez and part of the Mediterranean (1991-1992), ESSO Oil Company
4. Baseline environmental survey of the Mediterranean coast and around drilling sites west of Alexandria (1991-1992), Shell Oil Company.
5. Baseline environmental studies around drilling site in the Gemsha area, Red Sea: (1992-1993), BAPETCO Oil Company
6. Environmental Impact Assessment (EIA) of Seismic Survey in Lake Manzalah. ELF Oil Company
7. EIA of Seismic Survey Lake Burullus (1990), ARCO Oil Company
8. Environmental studies on Lake Manzalah (1990-1991), ELF Oil Company
9. Baseline environmental survey of the Mediterranean between Port Said and Burullus (1992), IEOC
10. EIA for El'Ghardaqa region (1991), ASAMERA
11. Bathymetric survey of the Gulf of Aqaba south of Taba, Ministry of Tourism (1991)
12. EIA of the Gulf of Suez, Ataqa harbour, MOHARAM Consultants (1989)
13. EIA of oil and gas exploration and development of Concession A area, PHILLIPS Petroleum Company (1993)
14. Lake Management Study of Lake Burullus (1986-1990), USAID
15. Trophodynamics of the Southeastern Mediterranean (1992), USAID

16. EIA studies on the industrial development in Ataqá area, Gulf of Suez, Moharm consultant and Ministry of New Communities (1993)
17. Warda Environmental studies, Zaafarana Oil Company, 1994
18. Environmental studies, bathymetry, modelling and design of Sharm El'Shikh Harbor, Red Sea Ports Authority, 1993
19. Bathymetric survey of Abu Kir fishing harbour, 1993
20. Bathymetry, modelling and design of El'Sadat (Suez area), 1993
21. Bathymetric survey of the navigation channel, Safaga Harbour, Red Sea, EGYCO, 1994
22. EIA of artificial lake in Nacma Bay area, Gulf of Aqaba, Allied Arab Tourism, 1994
23. Environmental and geotechnical studies of El'Homera and Port Said marina areas. Tourism Development Authority, 1994
24. Environmental Studies, Red Sea Resort & Villas, Hurgada, Red Sea. Moharam & Bakhom Consultants, 1994
25. North Sinai and Lake Bardawil Development: A Case Study. National Committee of Coastal Zone Management, EEAA, May 1995
26. EIA of New Nagaa Hammadi Barrage Project, Upper Egypt. Moharam & Bakhom Consultants, 1995
27. Baseline conditions at oily water treatment plant, Ras Fanar, Ras Gharib, Red Sea. Suez Oil Company, 1996

BETAH, Samuel Sona

(Cameroun)

Date de naissance : 1er octobre 1945

Lieu de naissance : Bai Sombe, district de Mbonge, Département Meme, Province du sud-ouest

Situation de famille : Marié, père de cinq enfants

ÉTUDES

Formation universitaire

1974-1975 Certificat de hautes études universitaires en hydrogéologie, Université libre d'Amsterdam (Pays-Bas)

1966-1971 Maîtrise de géologie, Institut géologique de Moscou
Spécialité : prospection des gisements de minerai

1965-1966 Certificat d'études supérieures, cours préparatoire, Université de Moscou

1960-1964 Baccalauréat (General certificate of education – G.C.E), Niveau O, Londres, Cameroon Protestant College, Bali

Formation professionnelle

1994 Cours sur les affaires maritimes et océaniques en Afrique, Commission économique pour l'Afrique (CEA), Addis-Abeba

1986 Cours d'administration publique, Institut supérieur d'administration publique, Yaoundé

1985 Séminaire de stratégie économique et minérale, École des Mines de Paris

1984 Cours régional ONU/UNITAR de formation et d'entretien en droit international (Afrique) et en droit de la mer; Institut des relations internationales du Cameroun (IRIC), Yaoundé

1980 Droit de la mer et gestion des ressources marines, Institut international de l'océan, Malte

1978 Cours supérieur d'interprétation diagraphia (Schlumberger) au Centre de formation pétrolière d'ELF, Port Gentil (Gabon)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Carrière

Employeur : Ministère des mines, de l'eau et de l'énergie

Date de recrutement : 28 mars 1972

Fonctions : Ingénieur principal (mines et géologie), classe exceptionnelle; Directeur du Service de géologie

Postes occupés

Depuis 1987 Directeur du Service de géologie

1973-1987 Directeur adjoint du Service de géologie

1977-1979 Chef du Service de la prospection des hydrocarbures

1975-1977 Chef adjoint du Service d'hydrogéologie (Prospection des eaux souterraines, PNUD). Projet exécuté dans le Cameroun septentrional

Domaines d'activité

Depuis 1979 Prospection de minéraux solides : nickel latéritique et cobalt, or, diamant, uranium, rutile, bauxite, fer, etc.; prospection des minéraux des fonds marins (Bureau des affaires maritimes et du droit de la mer, ONU, New York); matériaux de construction.

Depuis 1986 Études écologiques portant en particulier sur les risques naturels : explosions de gaz mortels dans les lacs, éruptions volcaniques, tremblements de terre, mines terrestres, etc.

1977-1979 Prospection d'hydrocarbures : géologie et interprétation sismique sur les puits KWA-KWAI (Douala) et PONDO (Tiko) - au large des côtes dans la zone de Mabeta (Limbe) avec la Gulf Oil Company.

1972-1977 Projet de prospection des eaux souterraines, PNUD. Confirmé par le PNUD en 1975 dans les fonctions d'hydrogéologue du projet.

Conférences internationales

Depuis 1994 Assemblée de l'Autorité internationale des fonds marins.

1983-1994 Convention des Nations Unies sur le droit de la mer : Commission préparatoire de l'Autorité internationale des fonds marins et du Tribunal international du droit de la mer.

- 1987-1994 Membre du Groupe d'experts techniques de la Commission préparatoire et membre de l'Équipe de formation.
- 3-14 juin 1992 A présidé plusieurs séances de l'Équipe de formation. Conférence des Nations sur l'environnement et le développement, Rio de Janeiro (Brésil).
- 11-14 novembre 1985 Réunion intergouvernementale d'experts africains sur certains aspects de l'exploration et de l'exploitation des ressources des fonds marins dans le contexte de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer (CEA), Addis-Abeba.
- 11-13 avril 1983 Conférence internationale sur le protérozoïque, Lusaka (Zambie).
- A assisté à des congrès géologiques internationaux en France, au Canada et aux États-Unis.

Bourses d'études ou de perfectionnement

- 1980 Institut international de l'océan (101), bourse d'études
- 1974 Bourse d'études de l'ONU à l'Université libre d'Amsterdam (Pays-Bas).
- 1965 Bourse d'études russe (au titre de la coopération bilatérale) à l'Université de Moscou et à l'Institut géologique de Moscou.

Appartenance à des organisations professionnelles

Société internationale des minerais marins (International Marine Minerals Society)

Société camerounaise des spécialistes des sciences de la terre

Société camerounaise d'ingénieurs

Publications

Structure géologique de la zone minérale du Haut Udinsk et prospection préliminaire d'un gisement de mercure (April).

Prospection des eaux souterraines dans le nord du Cameroun.

Gestion des ressources marines dans la zone économique exclusive.

Activités bénévoles

Président du Fonds de solidarité du personnel du Ministère des mines, de l'eau et de l'énergie.

Membre du Conseil de l'Église presbytérienne du Cameroun, Bastos, Yaoundé.

Aptitudes linguistiques

Parle couramment et écrit l'anglais, le français, le russe.

Connaissances en informatique

Éléments de WordPerfect et de Lotus 123.

KAZMIN, Yuri Borisovitch

(Fédération de Russie)

Date de naissance : 3 septembre 1932

Nationalité : Russe

Ressortissant de : Fédération de Russie

État civil : Marié, deux enfants

Langues : Russe (langue maternelle)
Anglais (très bonne connaissance)

Études

1955 Licence de géologie, Institut de prospection géologique de Moscou

1964 Doctorat d'économie internationale, Académie du commerce extérieur
de Moscou

1978 Doctorat de droit international, Institut d'études juridiques de
Moscou (Académie russe des sciences)

EXPÉRIENCE ET ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

Actuellement

(depuis 1992) Conseiller au Ministère des ressources naturelles de la
Fédération de Russie

Avis juridiques, scientifiques et techniques sur la recherche, la
prospection et l'exploration marines et le droit de la mer.
Préparation de textes de la législation nationale relative au
plateau continental, à la zone économique exclusive et aux autres
zones marines sous juridiction nationale. Représente le
Ministère au Parlement et dans ses organes pour ce qui touche la
rédaction et l'examen de textes de la législation nationale
visant la mise en valeur des ressources maritimes et des
ressources minérales. Coordonne les projets de recherche
écologique dans le secteur attribué à la Fédération de Russie en
sa qualité d'investisseur pionnier. Coopération internationale
en matière de recherche et de prospection marines.

Antérieurement

1988-1992 Expert principal à la Commission d'État chargée des questions touchant l'Arctique et l'Antarctique du Gouvernement de l'URSS (de la Fédération de Russie depuis 1992)

Organisation des activités du secteur public dans les zones arctiques, notamment recherche scientifique, activités géologiques et extractives, développement industriel, protection de l'environnement et relations internationales; encadrement de la recherche dans l'Antarctique.

1980-1988 Directeur du Département des ressources minérales marines du Ministère de la géologie de l'URSS

Chef des services d'hydrographie géologique de l'URSS. Encadrement et organisation des activités soviétiques de géologie marine – prospection et exploration, y compris des ressources pétrolières et minérales solides (plateau continental), recherche et prospection de nodules polymétalliques et autres minéraux (fonds marins en haute mer). Recherche géologique dans l'Antarctique. Recherche-développement de techniques de prospection et d'exploration marines. Relations et coopération internationales portant sur la recherche en géologie et prospection marines, ainsi que sur les questions de l'Arctique et de l'Antarctique.

1971-1980 Directeur adjoint du Département de la prospection et de l'exploration marines du Ministère de la géologie de l'URSS

Encadrement et organisation des activités soviétiques de géologie, de prospection et d'exploration marines, y compris prospection et exploration des ressources pétrolières et minérales solides (plateau continental), recherche et prospection de nodules polymétalliques et autres minéraux (fonds marins en haute mer).

1967-1971 Économiste au Secrétariat de la Commission économique pour l'Asie et l'Extrême-Orient de l'ONU – Bangkok (Thaïlande)

Organisation et coordination de projets nationaux et régionaux de prospection et d'exploration en mer des ressources pétrolières et minérales solides dans la zone du plateau continental de la Thaïlande, de la Malaisie, de l'Indonésie, des Philippines et du Viet Nam. Coordination de projets régionaux visant la production de cartes géologiques et connexes pour l'Asie et l'Extrême-Orient, assistance technique au Népal et à l'Inde en vue de la mise en valeur des ressources minérales.

1953-1967 Géologue principal à l'Entreprise de géologie aérienne du Ministère de la géologie de l'URSS

Levés géologiques et prospection au Pamir et en Sibérie orientale.

Expérience universitaire

- 1968-1971 Professeur associé de géologie à l'Université royale de Chulalongkorn – Bangkok (Thaïlande)
- 1972-1975 Chargé d'enseignement de géologie marine, Académie des mines de Leningrad
- 1992-1993 Chargé d'enseignement de droit de la mer, stage de formation de la Commission préparatoire organisé par l'Organisation mixte Interocéanmétal à Szczecin (Pologne)

Expérience internationale et conférences

- 1971-1973 Membre de la délégation de l'URSS au Comité des fonds marins de l'ONU
- 1974-1982 Membre de la délégation de l'URSS à la troisième Conférence des Nations Unies sur le droit de la mer (chargé des questions touchant le plateau continental et la partie XI)
- 1983-1988 Vice-Président de la délégation de l'URSS aux sessions de la Commission préparatoire de l'Autorité internationale des fonds marins et du Tribunal international du droit de la mer
- 1985 Président de la délégation de l'URSS ayant négocié avec la France et le Japon le problème des chevauchements entre les secteurs d'investisseurs pionniers du Pacifique
- 1986-1987 Président de la délégation de l'URSS ayant négocié avec le Canada, l'Italie, les Pays-Bas, la Belgique, les États-Unis d'Amérique, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord et l'Allemagne le problème des chevauchements entre sites d'extraction de nodules polymétalliques sur les fonds marins (en haute mer) du Pacifique
- 1988-1990 Négociations avec les États de l'Arctique sur la création du Comité scientifique international de l'Arctique
- 1990-1991 Représentant soviétique au Conseil régional du Comité scientifique international de l'Arctique
- 1991-1992 Réunions des pays arctiques consacrées à l'Accord sur la protection de l'environnement arctique
- 1992 Expert-consultant de l'Organisation mixte Interocéanmétal lors des sessions de la Commission préparatoire
- 1995-1996 Membre de la délégation russe aux sessions de l'Assemblée de l'Autorité internationale des fonds marins

Publications

Plus de 20 publications sur la géologie et les ressources minérales du plateau continental et des fonds marins, et sur le droit de la mer.