

Список публикаций А.Г.Родникова

Монографии

1. *Родников А.Г.* Островные дуги западной части Тихого океана. М.: Наука, 1979. 150 с.
2. *Родников А.Г., Родникова Р.Д.* Японо - Сахалинская островная дуга. М.: Наука, 1974. 85 с.
3. *Родников А.Г. Гайнанов, Ермаков Б.В., П.А. Строев, Х. Симamura* и др. Геотраверс Сихотэ-Алинь - Японское море - остров Хонсю - Тихий океан. М.: МГК АН СССР, 1982. 52 с.
4. *Родников А.Г, Уеда С. Лю Годун* и др. Геотраверс Северо-Китайская равнина - Филиппинское море - Марианский желоб. М.: Наука, 1991. 150 с.
5. *Вольвовский Б.С., Родников А.Г.* Кора и мантия Земли. М.: Геофизический комитет, 1996. 182 с.
6. *Rodnikov A.G., Sergeeva N.A. and Zabarinskaya L.P.* The Geotraverse Project: Data base of geological and geophysical parameters for the lithosphere of the transition zone from the Asian continent to the Pacific. Internet address: <http://www.wdcb.ru/GCRAS/traverse.html>, 2001, 100 Mb. CD-ROM version is available.

Ответственный редактор сборников статей, подготовленных по международным геофизическим проектам

1. *Методика* и результаты геолого-геофизических исследований земной коры и верхней мантии. М.: Наука, 1972. 25 п.л. (Отв. Ред. И.С.Вольвовский , *А.Г. Родников*, Ю.К.Щукин)
2. *Земная кора* островных дуг и дальневосточных морей. М.: Наука, 1972, 20 п.л. (Отв.ред. Н.А.Беляевский, *А.Г.Родников*, А.Г.Гайнанов)
3. *Земная кора* окраин материков и внутренних морей. М.: Наука, 1975. 20 п.л. (Отв.ред. Н.А.Беляевский, Б.С.Вольвовский, *А.Г.Родников*)
4. *Геолого-геофизические* исследования зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану. М.: Советское Радио.1976. 16 п.л. (Отв. ред. Б.С.Вольвовский, *А.Г. Родников*)
5. *Геофизические* исследования зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану. М.: Советское Радио.1977. 10 п.л. (Отв. ред. Б.С.Вольвовский, *А.Г. Родников*).
6. *Тектоника* северо-западной части Тихого океана. М.: Наука, 1983. 18 п.л. (Отв. ред. *А.Г.Родников*)

7. *Строение* и динамика зон перехода от континента к океану. М.: Наука, 1986. 20 п.л. (Отв.ред.В.В.Белоусов, М.Е.Артемьев, **А.Г.Родников**)
8. *Глубинное* сейсмическое зондирование. Данные по Тихому океану. МЦД. М.: 1987. 10 п.л. (Отв.ред. И.П.Косминская, **А.Г.Родников**, Г.И.Семенова)
9. *Структура* и динамика литосферы и астеносферы Охотоморского региона. Отв.ред.: **А.Г.Родников**, И.К.Туезов, В.В.Харахинов. М.: 1996. 334 с
10. *Гравиметрические* и магнитные исследования на море. Отв.ред. П.А.Строев, **А.Г.Родников**. М.: 1989. 15 п.л.

Статьи в журналах и сборниках

1. **Родников А.Г.** К вопросу о тектонике о.Итуруп // Вестник МГУ. Геология. 1968. № 6. С. 92-94.
2. **Родников А.Г.** *Родникова Р.Д., Саликов Л.М.* Формации Курило-Камчатской островной дуги // Изв.ВУЗов. Геология и разведка. 1968. № 11. С. 11-17.
3. **Родников А.Г.** *Родникова Р.Д, Севостьянов К.М.* О среднемиоценовой флишевой формации в области кайнозойской складчатости на Дальнем Востоке // Советская геология. 1969. № 6. С. 24-29.
4. **Родников А.Г.** Основные структурные элементы Японо-Сахалинской островной дуги // Геофизический бюллетень. 1969. № 20. С. 27-32.
5. **Родников А.Г.** Геотраверсы земной коры Тихоокеанского подвижного пояса // Геофизический бюллетень. 1971. № 22, С. 44-51.
6. **Родников А.Г., Родникова Р.Д.** Глубинное строение Японо-Сахалинской островной дуги // Изв. АН СССР. Сер.геол. 1971. №1. С. 24-34.
7. *Беляевский Н.А., Родников А.Г.* Строение земной коры островных дуг и дальневосточных морей. Статья 1. Островные дуги // Бюлл.МОИП, отд.геол. 1971. Вып. 1. С. 5-24.
8. *Беляевский Н.А., Родников А.Г.* Строение земной коры островных дуг и дальневосточных морей. Статья 2. Дальневосточные моря и вулканогенные поясы // Бюлл.МОИП, отд.геол. 1971. Вып.2. С.17-35.
9. **Родников А.Г., Хаин В.Е.** Проблема направленности развития земной коры северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса // Геотектоника. 1971. № 3. С. 16-31
10. **Родников А.Г.** Тектоника северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса // Геофизический бюллетень. 1971. № 23. С. 10-16.

11. *Беляевский Н.А., Родников А.Г.* Земная кора дальневосточных морей и островных дуг // Методика и результаты геолого-геофизических исследований земной коры и верхней мантии. М.: Наука, 1972. С. 64-104.
12. *Беляевский Н.А., Родников А.Г.* Островные дуги Дальнего Востока // Земная кора островных дуг и дальневосточных морей. М.: Наука, 1972. С. 5-26.
13. *Rodnikov A.G. Khain V.E.* On the trend in evolution of the Earth's crust in the north-western part of the Pacific mobile belt. // Island Arcs and Marginal Sea (S.Asano and G.Udintsev, eds.). Japanese. Tokai University Press, 1971. P. 65-76.
14. *Rodnikov A.G., Rodnikova R.D.* Abyssal structure of Japanese- Sakhalin island arc // Int. Geol.Rev. 1972. Vol.14 № 1. P.17-31.
15. *Beliavsky N.A., Rodnikov A.G.*, Crustal structure of the island arcs and Far Eastern seas // Int. Geol.Rev. 1972. Vol.14. № 2. P.7-14.
16. *Родников А.Г.* Строение фундамента дальневосточных островных дуг // Глубинная структура дальневосточных морей. Труды СахКНИИ, 1972. С. 317-321.
17. *Beliavsky N.A., Rodnikov A.G.*, The Far Eastern seas and volcanogenic belts // Int. Geol.Rev., 1972. Vol.14. № 3. P. 7-10.
18. *Rodnikov A.G.*, Geologische Tiefenstruktur der Inselbogen // Umschau in Wissenschaft und Technik. 1973. № 18. P. 5-7.
19. *Rodnikov A.G.*, The crust of the Northwestern part of the Pacific mobil belt // Tectonophysics . 1973. № 20. P.105-114.
20. *Родников А.Г.* Геодинамический проект новый этап международного сотрудничества ученых // Наука сегодня. Знание, 1974. С. 243-246.
21. *Rodnikov A.G.* Peculiarities of the tectonic structure of the fundament of island arcs // Crust and upper mantle structure in the Siberia-Japan-Pacific region. Tokyo. 1974.
22. *Rodnikov A.G.* The Earth's crust in the North Western part of the Pacific mobil belt // The crust of the Earth's crust. Ed. S.Mueller, Elsevier, 1974. P.25-31.
23. *Родников А.Г.* Особенности строения земной коры дальневосточных морей // Земная кора окраин материков и внутренних морей. М.: Наука, 1975. С. 168-173.
24. *Родников А.Г.* Геолого-геофизический разрез литосферы северного полушария Земли. // Геофизические поля и сейсмичность. М.: Наука, 1975. С. 185-193.
25. *Родников А.Г.* Земная кора Филиппинского моря и его обрамления // Геолого-геофизические исследования зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану. М.: Советское Радио. 1976. С. 88-99.
26. *Родников А.Г.* Особенности тектонического строения фундамента островных дуг. // Геолого-геофизические исследования зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану. М.: Советское Радио. 1976. С. 51-59.

27. **Родников А.Г.** Третий советско-японский симпозиум «Геодинамика зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану // Вестник АН СССР. 1977. № 2. С. 107-109.
28. **Родников А.Г.** Сессия межсоюзной комиссии по геодинамике // Вулканология и сейсмология. 1979. № 4. С. 106-107.
29. **Rodnikov A.G., Vadkovsky V.N.** The model of the tectonosphere and processes in the transition zone of the West part of the Pacific Ocean. // 21 General Assembly IASPEI. London. Canada. 1981. B4.6.
30. **Родников А.Г., Вадковский В.Н.** Механизм формирования структур переходной зоны западной части Тихого океана // Вулканология и сейсмология. 1982. № 3. С.88-91.
31. **Родников А.Г., Гайнанов, Ермаков Б.В., П.А. Строев, Х. Симamura** и др. Геотраверс Сихотэ-Алинь - Японское море - остров Хонсю - Тихий океан // Тихоокеанская геология. 1982. № 3. С.84-89.
32. **Родников А.Г.** Советско-японское сотрудничество в области геофизики // Вестник АН СССР. 1983. № 1. С. 105-109.
33. **Родников А.Г., Ермаков Б.В., Селиверстов В.А.** Соотношение поверхностной и глубинной структуры активных окраин Тихого океана // Строение и динамика переходных зон. М. 1983. С. 45-47.
34. **Rodnikov A.G.** Zusammenarbeit sowjetischer und japanischer geophysiker // Wissensehaft und menschheit. Jena-Berlin, 1984. S.359-360.
35. **Rodnikov A.G., Gainanov A.G. Shimamura X.** et al. Geotraverse across the Sikhote Alin-The Sea of Japan- the Honshu Island-the Pacific // Marine Geophysical Researches. 1985. № 7. P.379-387.
36. **Родников А.Г.** Международный проект «Геотраверс»: задачи, проблемы, перспективы // Вестник АН СССР. 1986. № 2. С. 101-106.
37. **Родников А.Г.** Глубинное строение окраин Тихого океана // *Строение* и динамика зон перехода от континента к океану. М.: Наука. 1986. С. 14-28.
38. **Родников А.Г., Сики Ц.** Геодинамические процессы на границе Евразии и Тихого океана // Будущее науки. Вып.19. Знание, 1986. С. 190-203.
39. **Родников А.Г.** Соотношение астеносферы и структур земной коры окраин Тихого океана // Тихоокеанская геология. 1986. № 4. С. 15-22.
40. **Родников А.Г., Семенова Г.И., Зорина Ю.Г. Кунин Н.Я.** Районирование верхней мантии Тихого океана по данным геофизических исследований // *Строение* и динамика зон перехода от континента к океану. М.: Наука, 1986. С. 57-64
41. **Гайнанов А.Г., Строев П.А., Родников А.Г.** Гравитационное поле и плотностные модели литосферы и астеносферы дальневосточных морей // Геология Тихого океана. Владивосток. 1987. С.9-10.

42. **Rodnikov A.G.**, Correlation between the asthenosphere and structure of the Earth's crust in active margins of the Pacific Ocean // *Tectonophysics*. 1988. P. 146, 279-289.
43. **Родников А.Г.** Глубинное строение окраинных морей и гидротермальная деятельность // *Тихоокеанская геология*. 1988. № 2. С. 11-14.
44. **Родников А.Г.** Проблема соотношения поверхностной и глубинной структуры Земли (на примере западной части Тихого океана) // *Геодинамические исследования*. 1988. № 12. С.150-168.
45. **Родников А.**, Сики Ц. Геотраверс Филиппинского моря // *Геодинамические исследования*. 1988. № 12. С. 72-77.
46. **Rodnikov A.G.** Correlation between deep and surface structures of the west Pacific continental margin // *Tectonics of Eastern Asia and western Pacific continental margin*. Tokyo. 1988. P. 120-121.
47. **Родников А.Г., Родникова Р.Д., Зорина Ю.Г.** Рифтогенез континентальной окраины Восточной Азии // *Гравиметрические и магнитные исследования на море*. М.: 1989. С. 130-146.
48. *Stroev P.A, Rodkin M. V., Rodnikov A.G.* Geoid and asthenosphere of the Philippine Sea // *Geological-Geophysical mapping of the Pacific Region*. Yuzhno-Sakhalinsk. 1989. P. 114-117.
49. **Родников А.Г., Уеда С., Сики Ц** и др. Геотраверс Китай –Филиппинское море-Тихий океан // *Тихоокеанская геология*. 1991. № 4. С. 3-18.
50. **Rodnikov A.G.** The Philippine Sea Geotraverse // *Global Geoscience Transects*. China. 1991. P.19-25 (in Chinese).
51. **Rodnikov A.G.** Deep structure of the tectonosphere in the West Equatorial Pacific margin // *Journal of Southeast Asia Earth Sciences*. 1991. Vol..6. № 3\4. P. 201-208.
52. **Rodnikov A.G, Rodnikova R.D. Zorina Yu. G.** The role of rifting in the evolution of the continental margin of Eastern Asia // *J. Geodynamics*. 1992. Vol.15. № 3\4 . P.185-199.
53. *Строев П.А., Родкин М.В., Родников А.Г.* Геоид, структура и динамика тектоносферы Филиппинского моря // *Морские гравиметрические исследования* М.: 1993. С. 127-135.
54. **Родников А.Г.** Геотраверс Охотского моря. В сб. "Освоение шельфа арктических морей России". С.-Петербург. Росшельф. 1995. С. 17-21.
55. **Rodnikov A.G.** Deep Structure beneath the Marginal Seas in the Transition Zone from Asian Continent to the Pacific Ocean // *The Third International conference on Asian Marine Geology "Evolution and Dynamics of the Asian Seas"*. Korea. Seoul. 1995.
56. *Rodkin M.V. Родников А.Г.* Back-arc basin origin and structure // *Phys. Earth Pl. Int* 1996. v.15. N 3/4 .P.235-246.

57. **Родников А.Г.**, Родкин, М.В., П.А.Строев, С.Уеда, Н.Иседзаки и Ц.Сики. Глубинное строение и геофизические поля вдоль геотраверса Филиппинского моря // Физика Земли. 1996. № 12. С. 100-108.
58. **Родников А.Г.**, **Сергеева Н.А.**, **Забаринская Л.П.**, Глубинное строение переходной зоны от Азиатского континента к Тихому океану // «Проблемы тектоники. Тектоника России». Москва. 2000. С. 21-25.
59. **Родников А.Г.**, **Сергеева Н.А.**, **Родкин М.В.**, **Забаринская Л.П.** Глубинное строение переходной зоны от Азиатского континента к Тихому океану // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. Москва. ГЕОС. 2000. С. 434-437.
60. **Rodnikov A.G.** The deep structure of the lithosphere beneath the seismic regions in the transition zone from Eurasian Continent to the Pacific Ocean // Abstracts of the XXII General assembly European Geophysical Society. Vienna. 1997. SE 28.
61. **Rodnikov A.G.** Results of Research of the Russia - Japan Geotraverse Project // Tectonics of Subduction in the Nankai Trough. Tokyo. Japan. 1998. P.15.
62. **Rodnikov A.G.**, **Sergeyeva N. A.** and **Zabarinskaya L. P.** Deep structure of the Eurasia-Pacific transition zone // Russian Journal of Earth Sciences. 2001. Vol. 3. №4. P.293-310.
63. **Rodnikov A.G.**, **Sergeeva N.A.** and **Zabarinskaya L.P.** The Geotraverse Project: Data base of geological and geophysical parameters for the lithosphere of the transition zone from the Asian continent to the Pacific. Internet address: <http://www.wdcb.ru/GCRAS/traverse.html>. 2001. 100 Mb. CD-ROM version is available.
64. **Родников А.Г.**, **Болдырев С.А.**, **Гайнанов А.Г.** Глубинное строение литосферы и геофизические поля вдоль геотраверса Китайская платформа - Филиппинское море // Современная геодинамика, глубинное строение и сейсмичность платформенных и сопредельных регионов. Воронеж. Воронежский государственный университет. 2001. С.169-172.
65. **Родников А.Г.**, **Сергеева Н.А.**, **Забаринская Л.П.** Глубинное строение осадочных впадин переходной зоны от Азиатского континента к Тихому океану // Геофизика XXI столетия. М.: ГЕОН, Научный мир. 2001. С.102-111.
66. **Родников А.Г.**, **Сергеева Н.А.**, **Забаринская Л.П.** Глубинное строение осадочных впадин окраинных морей зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану. // Тектоника и геофизика литосферы. ГЕОС. 2002. Т.2. С.135-139.
67. **Родников А.Г.**, **Сергеева Н.А.**, **Забаринская Л.П.** Глубинное строение впадины Дерюгина (Охотское море) // Тихоокеанская геология. 2002. № 4. С.3-8.
68. **Родников А.Г.**, **Сергеева Н.А.**, **Забаринская Л.П.** Модели глубинного строения осадочных бассейнов окраинных морей западной части Тихого океана. // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. ГЕОС. 2003. Т.2. С.135-139.

69. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Роль глубинных процессов в формировании углеводородных залежей в осадочных бассейнах. // Генезис нефти и газа. М.: ГЕОС, 2003. С. 270-271.
70. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П., Родкин М.В.** Особенности строения литосферы осадочных бассейнов окраинных и внутренних морей. // Геофизика XXI столетия. М.: ГЕОН, Научный Мир. 2003. С.125-135.
71. **Родников А.Г., Строев П.А., Смирнов Я.Б., Ермаков Б.В., Кириллова Г.Л., Семенова Г.И., Родкин М.В., Муравьев А.В., Сваричевский А.С., Бурикова И.А., Галушкин Ю.И., Фролова Т.И., Перчук Л.Л., Гайнанов А.Г., Сугробов В.М., Рашидов В.А., Куличенко Н.В. (Россия). Уеда С., Иседзаки Н., Сики Ц., Аоки Х., Фуджимото Х., Хонкура Я., Иидака И., Като Я., Кимура М., Киносито Х., Мацуда Дж., Мизава Я., Немото К., Окада Х., Парк Ч.Х., Суехиро К., Томаки М., Тацуми Я., Яmano М. (Япония).** Геотраверс Филиппинского моря. Международный геолого-геофизический атлас Тихого океана. Москва, Санкт-Петербург. МОК (ЮНЕСКО) РАН, ФГУП ПКО «Картография», ГУНиО. 2003. С.137.
72. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Проект «Геотраверс»: результаты исследований // Очерки геофизических исследований. М.: ОИФЗ, 2003. С. 355 – 362.
73. **Rodnikov A.G.** Geodynamic models of the deep structure of active continental margins // InterMARGINS. Newsletter. 2003. P. 2-3.
74. **Piip V. B., Rodnikov A.G.** The Sea of Okhotsk crust from deep seismic sounding data // Russian Journal of Earth Sciences. 2004. Vol. 6. № 1. P.1-14.
75. **Rodnikov A.G.** New wide-angle seismic interpretation of the Sea of Okhotsk. InterMARGINS // Newsletter. 2004. № 4. P. 7-8.
76. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Глубинные причины образования осадочных бассейнов // Природа. 2004. № 10. С. 23-33.
77. **Rodnikov A.G.** Deep Structure Model of the Continent Margin of the North Sakhalin Region Sea of Okhotsk). InterMARGINS // Newsletter. 2004. № 5. P. 7-9.
78. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Пийп В.Б., Рашидов В.А., Сергеева Н.А., Филатова Н.И.** Геотраверс региона Охотского моря // Вестник КРАУНЦ. Серия Науки о Земле. 2005. № 5. С.45-58.

Материалы и тезисы докладов конференций

1. **Rodnikov A.G.** The deep structure of the sedimentary basins along the Okhotsk Sea Geotraverse // EAGE Conference. Vol.2. Geneva. 1997. D022.
2. **Rodnikov A.G.** Role of deep processes in formation of sedimentary basins of the Earth // EAGE Conference. Vol.2. Leipzig. 1998. P. 4-11.

3. **Rodnikov A.G.** The deep structure of the sedimentary basins along the Okhotsk Sea Geotraverse // EAGE Conference. Vol.2. Geneva. 1997. D022.
4. **Rodnikov A.G.** Role of deep processes in formation of sedimentary basins of the Earth // EAGE Conference. Vol.2. Leipzig. 1998. P. 4-11.
5. **Rodnikov A.G.** Geological- Geophysical Studies of the Deep Structure of Sedimentary Basins in West Pacific // EAGE 62nd Conference and Technical Exhibition. Glasgow. Scotland. 2000. B-01.
6. **Rodnikov A.G.** Deep Structure Model of the Sedimentary Basins in the West Pacific // EAGE 63nd Conference and Technical Exhibition. Amsterdam. 2001. P-01.
7. **Rodnikov A.G.** Deep structure of the subduction zone in the West Pacific. // IASPEI abstracts. Thessaloniki. Greece. 1997.
8. **Rodnikov A.G.** The deep structure beneath the basaltic provinces in the transition zone from Asian continent to the Pacific ocean // IAVCEI Abstracts. Puerto Vallarta. Mexico. 1997. P-01.
9. **Rodnikov A.G.** Results of studies of the lithosphere from Asian Continent to the Pacific Ocean by the system of geotraverses // Annales Geophysical EGS. Part 1. Solid Earth Geophysics. 1998. Vol.16.
10. **Rodnikov A.G.** The deep structure of the sedimentary basins along the Okhotsk Sea Geotraverse and its comparison with other sedimentary basins of the World // Annales Geophysical EGS. Part 1. Solid Earth Geophysics. 1998. Vol.16.
11. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Rodkin M.V., Zabarinskaya L.P., Stroev P.A. and Rashidov V.A.** Database of the Pacific Lithosphere Digital Models from Geotraverses // IUGG 99. Birmingham. UK. Abstracts .1999. ST4.
12. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Rodkin M.V., Zabarinskaya L.P., Stroev P.A.** Digital deep structure model of the lithosphere along the Philippine Sea Geotraverse // IUGG 99. Birmingham. UK. Abstracts .1999. ST4.
13. **Rodnikov A.G.** Deep structure of the lithosphere beneath the basaltic provinces in the Eurasian continent to the Pacific Ocean // Abstracts IUGS. UK. 1999. J-22.
14. **Rodnikov A.G.** Deep Structure of the Transition Zone from Asian Continent to the Pacific Ocean // Abstracts of 31 Int. Geol.Congress. Riode Janeiro. Brasil. 2000. S. 17-4.
15. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Родкин М.В., Забаринская Л.П.** Геолого-геофизические исследования глубинного строения переходной зоны от Азиатского континента к Тихому океану по системе геотраверсов // Вторые геофизические чтения им. В.В.Федынского. Тезисы докладов. М.: ГЕОН. 2000. С.36-37.

16. **Rodnikov A.G., Rodkin M.V., Sergeeva N.A. and Zabarinskaya L.P.** Digital model of the Lithosphere and Asthenosphere of the Bark-Arc Basins and Inner Sea Basins // Abstracts of EGS. Nice. 2000. SE004.
17. **Rodnikov A.G., Sergeeva N.A., Zabarinskaya, L.P. Rodkin M.V.** Digital model of the Lithosphere of the Sedimentary Basins in the Marginal Seas in the West Pacific // 31th Int. Geol. Congress. Brasil. 2000. S16-1.
18. **Rodnikov A.G.** Deep Structure Model of the Sedimentary Basins in the West Pacific // EAGE 63 Conference and Technical Exhibition. Amsterdam. 2001. P-01.
19. **Rodnikov A.G.** Structure of lithosphere in the transition zone from the Eurasian continent to the Pacific ocean // Abstracts of EGS. Nice. 2001. SE1.01.
20. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Глубинное строение осадочных бассейнов в зоне перехода от Азиатского континента к Тихому океану // Третьи геофизические чтения имени В.В. Федынского. Тезисы докладов. М.: ГЕОН, 2001. С.82.
21. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A, Zabarinskaya L.P.** Deep Structure Model of Sedimentary Basins of the Marginal Seas in the West Pacific // Abstracts of EGS. Nice. 2001. SE8.
22. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П., Пийп В.Б., Родкин М.В., Харахинов В.В.** Модели глубинного строения осадочных бассейнов переходной зоны от Азиатского континента к Тихому океану // Международная конференция по тектонике плит. М.: Научный Мир, 2001. С. 347-349.
23. **Rodnikov A.G.; Sergeyeva, N.A.; Zabarinskaya, L.P.** The deep structure of the Deryugin Basin (the Sea of Okhotsk) // Abstract of 27th General Assembly of the European Geophysical Society. Nice. France. 2002. SE001.
24. **Rodnikov A.G.** Active processes in the Eurasia - Pacific transition zone // Abstract of 27th General Assembly of the European Geophysical Society. Nice. France. 2002. SE031.
25. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П., Родкин М.В.** Особенности строения литосферы окраинных и внутренних морей // Четвертые геофизические чтения им. В.В. Федынского. Тезисы докладов. М.: ГЕОН, 2002. С.107.
26. **Rodnikov A.G.** Deep Structure Analysis of sedimentary Basins of the Marginal and Inner Seas // EAGE 65 Conference and Technical Exhibition. Florence. Italy. 2002. P-01.
27. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П., Пийп В.Б., Родкин М.В.** Модели глубинного строения осадочных впадин окраинных и внутренних морей // Материалы международного симпозиума «Строение, геодинамика и металлогения Охотского региона и прилегающих частей Северо-западной тихоокеанской плиты. Южно-Сахалинск. Институт морской геологии и геофизики РАН. 2002. Т.1 С. 252-253 .
28. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П., Пийп В.Б., Родкин М.В.** Модели глубинного строения осадочных впадин окраинных и внутренних морей //

Материалы Всероссийской научной конференции «Геология, Геохимия и Геофизика на рубеже XX и XXI веков. Москва. РФФИ. 2002. Т.1. С. 83-84.

29. **Rodnikov A.G.** The role of deep processes in the crustal structures formation // Abstract to IUGG General Assembly, Sapporo. Japan. 2003. SS03.
30. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A. and Zabarinskaya L.P.** The role of deep processes in the sedimentary basins formation. EGS-AGU-EUG Joint Assembly, Geophysical Research Abstracts. Nice, France. Vol.5, 2003, EAE03-A-00014, TS12.
31. **Zabarinskaya L.P., Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A.** Deep structure of the transition zone from Eurasian continent to Pacific Ocean // EGS-AGU-EUG Joint Assembly, Geophysical Research Abstracts. Nice, France. 2003. Vol.5. 2003. EAE03-A-00015
32. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A. and Zabarinskaya L.P.** Application of new technologies offering information base for geological and geophysical data and geodynamic models of sedimentary basins of the Earth. WISTCIS Outlook // Conference abstracts "Information Society Priorities: New Prospects for CIS Countries". Moscow, Russia. EDNES. 2003. P.56.
33. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A. and Zabarinskaya L.P.** Deep structure of the sedimentary basin in the sea of Okhotsk // The fifth International Conference on Asian Margin Geology, Bangkok, Thailand. 2004. Icamp201/P.
34. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Модели глубинного строения переходной зоны от Евразийского континента к Тихому океану // XXXVII Тектоническое совещание «Эволюция тектонических процессов в истории Земли». Тезисы докладов. Новосибирск, 2004 г.
35. **Rodnikov A.G.** Dynamics of paleosubduction zones in the Sea of Okhotsk. EGU04 Session GD9: Dynamics and Thermal Structure of Subduction Zones // EGU - 1st General Assembly. Nice. 2004. EGU04-A-00724
36. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A. and Zabarinskaya L.P.** Deep structure of the transition zone from Eurasian continent to Pacific Ocean. Session: "Structure, evolution and composition of the continental mantle lithosphere: integrated models based on geophysical, geochemical and petrological studies" // 32nd International Geological Congress. Florence. 2004. G01.06
37. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A. and Zabarinskaya L.P.** Geology of the sedimentary basins within Eurasian continental margins // 32nd International Geological Congress. Florence. 2004. T15.01
38. **Rodnikov A.G.; Sergeyeva, N.A.; Zabarinskaya, L.P.** Deep structure of the sedimentary basins in the Sea of Okhotsk // EGU - 1st General Assembly. Nice. 2004. EGU04-A-01322
39. **Rodnikov A.G.; Sergeyeva, N.A.; Zabarinskaya, L.P.** Deep Structure of the Eurasia-Pacific Transition Zone // Proceedings of International Symposium on Earth System Sciences, ISES 2004. Istanbul, Turkey. 02.

40. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Геодинамика осадочных впадин Охотского моря // Тезисы второй международной конференции «Геодинамика нефтегазоносных бассейнов». М.: РГУ нефти и газа им. Губкина. 2004. Т.2. С. 75-76.
41. **Родников А.Г., Н.А. Сергеева, Л.П. Забаринская.** Осадочные впадины Охотского моря // 7-ая международная конференция «Новые идеи в науках о Земле». Москва, 2005.
42. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Родкин М.В., Сергеева Н.А., Рашидов В.А., Строев П.А.** Исследование глубинного строения литосферы вдоль геотраверса Китайская платформа - Филиппинское море // Седьмые геофизические чтения им. В.В. Федынского . Тезисы докладов. 2005. С.103.
43. **Родников А.Г., Филатова Н.И.** Глубинное строение восточной окраины Азиатского континента // Седьмые геофизические чтения им. В.В. Федынского . Тезисы докладов. Москва. 2005. С. 78-79.
44. **Rodnikov A.G.** Deep Structure of the Sedimentary Basins in the Sea of Okhotsk., 67th EAGE Conference & Exhibition. Madrid. 2005. P402