

# 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. Симамура** 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.
7. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А., Рашидов В.А.** Геодинамические модели глубинного строения регионов природных катастроф активных континентальных окраин. М.: Научный мир, 2014. 172 с.

## 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.Тузезов, 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, СевостьяновК.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.** Фундамент островных дуг Дальнего Востока // Проблемы мирового океана. Изд-во МГУ, 1970. С. 182-185.
6. **Родников А.Г., Родникова Р.Д.** О влиянии верхней мантии на развитие земной коры Курило -Камчатской островной дуги. // Проблемы развития земной коры и верхней мантии. Наука, 1970. С. 70-73.
7. **Родников А.Г.** Геотраверсы земной коры Тихоокеанского подвижного пояса // Геофизический бюллетень. 1971. № 22. С. 44-51.

8. **Родников А.Г., Родникова Р.Д.** Глубинное строение Японо-Сахалинской островной дуги // Изв. АН СССР. Сер.геол. 1971. №1. С. 24-34.
9. **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.
10. **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.
11. **Родников А.Г., Хаин В.Е.** Проблема направленности развития земной коры северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса // Геотектоника. 1971. № 3. С. 16-31
12. **Родников А.Г.** Тектоника северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса // Геофизический бюллетень. 1971. № 23. С. 10-16.
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. **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.
15. **Беляевский Н.А., Родников А.Г.** Островные дуги Дальнего Востока // Земная кора островных дуг и дальневосточных морей. М.: Наука, 1972. С. 5-26.
16. **Rodnikov A.G., Rodnikova R.D.** Abyssal structure of Japanese-Sakhalin island arc // Int. Geol.Rev. 1972. Vol.14 № 1. P.17-31.
17. **Beliaevsky 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.
18. **Родников А.Г.** Строение фундамента дальневосточных островных дуг // Глубинная структура дальневосточных морей. Труды СахКНИИ, 1972. С. 317-321.
19. **Beliaevsky N.A., Rodnikov A.G.,** The Far Eastern seas and volcanogenic belts // Int. Geol.Rev., 1972. Vol.14. № 3. P. 7-10.
20. **Rodnikov A.G.,** Geologische Tiefenstruktur der Inselbogen // Umschau in Wissenschaft und Technik. 1973. № 18. P. 5-7.
21. **Rodnikov A.G.,** The crust of the Northwestern part of the Pacific mobil belt // Tectonophysics 1973. № 20. P.105-114.

22. **Родников А.Г.** Геодинамический проект новый этап международного сотрудничества ученых // Наука сегодня. Знание, 1974. С. 243-246.
23. **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.
24. **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.
25. **Родников А.Г.** Особенности строения земной коры дальневосточных морей // Земная кора окраин материков и внутренних морей. М.: Наука, 1975. С. 168-173.
26. **Родников А.Г.** Геолого-геофизический разрез литосферы северного полушария Земли. // Геофизические поля и сейсмичность. М.: Наука, 1975. С. 185-193.
27. **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.
28. **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.
29. **Родников А.Г.** Третий советско-японский симпозиум «Геодинамика зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану // Вестник АН СССР. 1977. № 2. С. 107-109.
30. **Родников А.Г.** Сессия межсоюзной комиссии по геодинамике // Вулканология и сейсмология. 1979. № 4. С. 106-107.
31. **Вольвовский Б.С., Родников А.Г.** Симпозиум « Взаимодействие астеносферы и литосферы и его роль в тектонических процессах» // Вестник Академии наук СССР. 1979. С. 81-83.
32. **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.
33. **Родников А.Г., Вадковский В.Н.** Механизм формирования структур переходной зоны западной части Тихого океана // Вулканология и сейсмология. 1982. № 3. С.88-91.
34. **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.
35. **Родников А.Г.** Советско-японское сотрудничество в области геофизики // Вестник АН СССР. 1983. № 1. С. 105-109.

36. **Родников А.Г.**, Ермаков Б.В., Селиверстов В.А. Соотношение поверхностной и глубинной структуры активных окраин Тихого океана // Структура и динамика переходных зон. М. 1983. С. 45-47.
37. **Rodnikov A.G.** Zusammenarbeit sowjetischer und japanischer geophysiker // Wissenschaft und menschheit. Jena-Berlin, 1984. S.359-360.
38. **Rodnikov A.G.**, Vadkovsky V.N. Mechanism of structure formation in the transition zone of the Western Pacific //Earth Science. 1984. Vol.38. N 6. P.435-439 (in Japan).
39. **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.
40. **Родников А.Г.** Международный проект «Геотраверс»: задачи, проблемы, перспективы // Вестник АН СССР. 1986. № 2. С. 101-106.
41. **Родников А.Г.** Глубинное строение окраин Тихого океана // Структура и динамика зон перехода от континента к океану. М.: Наука. 1986. С. 14-28.
42. **Родников А.Г.**, Сику Ц. Геодинамические процессы на границе Евразии и Тихого океана // Будущее науки. Вып.19. Знание, 1986. С. 190-203.
43. **Родников А.Г.**..Соотношение астеносферы и структур земной коры окраин Тихого океана // Тихоокеанская геология. 1986. № 4. С. 15-22.
44. **Родников А.Г.**, Семенова Г.И., Зорина Ю.Г. Кунин Н.Я. Районирование верхней мантии Тихого океана по данным геофизических исследований // Структура и динамика зон перехода от континента к океану. М.: Наука, 1986. С. 57-64
45. **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.
46. **Родников А. Г.** Заседание рабочей группы по проекту «Геотраверс» // Вестник АН СССР, № 12, 1987, 82-84.
47. **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.
48. **Родников А.Г.** Глубинное строение окраинных морей и гидротермальная деятельность // Тихоокеанская геология. 1988. № 2. С. 11-14.
49. **Родников А.Г.** Проблема соотношения поверхностной и глубинной структуры Земли (на примере западной части Тихого океана) // Геодинамические исследования. 1988. № 12. С.150-168.

50. **Родников А.**, Сики Ц. Геотраверс Филиппинского моря // Геодинамические исследования. 1988. № 12. С. 72-77.
51. **Rodnikov A.G.** Correelation 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.
52. **Rodnikov A.G. and Research Group.** Geotraverse North China Plain-East China sea-Ryukyu arc-Philippine sea-Mariana treanch-Pacific // Tectonics of Eastern Asia and Western Pacific continental margin. Abstracts. Tokyo, Japan, 1988, p.69-71.
53. **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.
54. **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.
55. **Родников А. Г., Родкин М.В., Иидака Т. и др.** Верхняя мантия // Геотраверс Северо-Китайская равнина - Филиппинское море – Тихий океан. М.: Наука, 1991. С.119-132.
56. **Родников А. Г., Аоки Х. И др.,** Минерализация // Геотраверс Северо-Китайская равнина - Филиппинское море – Тихий океан. М.: Наука, 1991. С.133-138.
57. **Родников А.Г., Уеда С., Сики Ц и др.** Геотраверс Китай –Филиппинское море-Тихий океан // Тихоокеанская геология. 1991. № 4. С. 3-18.
58. **Rodnikov A.G.** The Philippine Sea Geotraverse // Global Geoscience Transects. China. 1991. P.19-25 ( in Chinese).
59. **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.
60. **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.
61. **Строев П.А., Родкин М.В., Родников А.Г.** Геоид, структура и динамика тектоносферы Филиппинского моря // Морские гравиметрические исследования. М., 1993. С. 127-135.
62. **Строев П.А., Родников А.Г., Родкин М.В.** Гравиметрические исследования вдоль геотраверса Филиппинского моря // Гравиметрические морские исследования. НГК РАН. Москва, 1994. С.157-167.

63. **Родников А.Г.** Геотраверс Охотского моря // В сб. "Освоение шельфа арктических морей России". С.-Петербург. Росшельф. 1995. С. 17-21.
64. **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.
65. *Rodkin M.V.* **Родников А.Г.** Back-arc basin origin and structure // Phys. Earth Pl. Int 1996. Vol.15. № 3/4. P.235-246.
66. **Родников А.Г., Строев П.А.** Банк геолого-геофизических данных региона Охотского моря // Геологическое изучение и использование недр. М., 1996. С. 17-21.
67. **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.
68. **Rodnikov A.G.** The deep structure of the sedimentary basins along the Okhotsk Sea Geotraverse // EAGE Conference. Vol.2. Geneva. 1997. D022.
69. **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.
70. **Rodnikov A.G.** Role of deep processes in formation of sedimentary basins of the Earth // EAGE Conference. Vol.2. Leipzig. 1998. P. 4-11.
71. **Rodnikov A.G.** Results of Research of the Russia - Japan Geotraverse Project // Tectonics of Subduction in the Nankai Trough. Tokyo. Japan. 1998. P.15.
72. **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.
73. **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.
74. **Rodnikov A.G.** Geological- Geophysical Studies of the Deep Structure of Sedimentary Basins in West Pacific // EAGE 62<sup>nd</sup> Conference and Technical Exhibition. Glasgow. Scotland. 2000. B-01.
75. **Rodnikov A.G.** Deep Structure Model of the Sedimentary Basins in the West Pacific // EAGE 63<sup>rd</sup> Conference and Technical Exhibition. Amsterdam. 2001. P-01.

76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Глубинное строение впадины Дерюгина (Охотское море) // Тихоокеанская геология. 2002. № 4. С.3-8.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **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., Суғробов 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., Суэхиро 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.

86. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Проект «Геотраверс»: результаты исследований // Очерки геофизических исследований. М.: ОИФЗ, 2003. С. 355 – 362.
87. **Rodnikov A.G.** Geodynamic models of the deep structure of active continental margins // InterMARGINS. Newsletter. 2003. P. 2-3.
88. **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.
89. **Rodnikov A.G.** New wide-angle seismic interpretation of the Sea of Okhotsk. InterMARGINS // Newsletter. 2004. № 4. P. 7-8.
90. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Глубинные причины образования осадочных бассейнов // Природа. 2004. № 10. С. 23-33.
91. **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.
92. **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». Петропавловск-Камчатский. № 5. 2005. С. 45-58.
93. **Родников А.Г., Силкин Б.И.** Вулканизм мантийных плюмов // Земля и Вселенная. 2005. С.67-73.
94. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Исследования по международной программе «Континентальные окраины» // В кн.: «Области активного тектогенеза в современной и древней истории Земли». Москва. 2006. С.146-149.
95. **Родников А.Г.** Роль глубинных процессов в формировании осадочных бассейнов // В кн.: «Генезис углеводородных флюидов и месторождений» / Отв. ред. А.Н.Дмитриевский и Б.М. Валяев. М.: ГЕОС. 2006. С.286-295.
96. **Родников А.Г.** Международный проект «InterMARGINS» // Тихоокеанская геология. 2006. № 5. С.107-109.
97. **Пийп В.Б., Родников А.Г.** Новая интерпретация сейсмических профилей в Японском море // Геофизика XXI столетия: 2005 год. Москва. Научный Мир, 2006. С. 107-113.
98. **Филатова Н.И., Родников А.Г.** Охотоморский геотраверс: тектономагматическая эволюция кайнозойских структур растяжения в контексте их глубинного строения // Доклады Российской Академии наук. 2006. Т. 411. № 3. С. 360-365.

99. *Filatova N.I., Rodnikov A.G.* The Sea of Okhotsk Geotraverse: Tectonomagnetic evolution of Cenozoic Extension structure and implication for their deep structure // *Doklady Earth Sciences*. 2006. V. 411A. № 9. P. 1346-1350.
100. **Родников А.Г.** Глобальное единение наук о Земле // *Земля и Вселенная*. 2007. № 4. С. 3-13.
101. **Родников А.Г.** *Забаринская, Рашидов В.А., Родкин М.В., Сергеева Н.А.* Геотраверс Северо-Китайская равнина – Филиппинское море – Магеллановы горы // *Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле*. 2007. Вып.9. № 1. С. 79-89.
102. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** База данных и модели глубинного строения осадочных бассейнов Земли // *Природа*. 2007. № 10. С. 58-66. (победители конкурса РФФИ)
103. **Родников А.Г., Забаринская, Л.П., Пийп В.Б., Рашидов В.А., Родкин М.В., Сергеева Н.А. Филатова Н.И.** Континентальные окраины: особенности глубинного строения // *Фундаментальные проблемы геотектоники*. Т.2. М.: ГЕОС. 2007. С.148-151.
104. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** База геолого-геофизических данных для построения моделей глубинного строения осадочных бассейнов Земли // *Сборник научно-популярных статей – победителей конкурса РФФИ 2006 года*. Москва, Октопус-Природа. 2007. С. 341-352.
105. **Родников А.Г., Белов С.В.** Международному геофизическому году 50 лет // *Природно-ресурсные Ведомости*. 2007. № 11-12. С. 10.
106. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** The deep structure of the sedimentary basins of the sea of Okhotsk // *Bulletin of the Tethys Geological Society*. Cairo University, 2007. P. 1-14.
107. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A, Zabarinskaya. L.P., Filatova N.I., Piip V.B., Rashidov V.A.** The deep structure of active continental margins of the Far East (Russia) // *Russian Journal of Earth Sciences*, 2008. 10 (4): С.1-24.
108. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Глубинное строение активных континентальных окраин Дальнего Востока // «Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики». Отв. ред. Ю.В. Карякин. Москва. 2008. С. 176-180.

109. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Родкин М.В., Сергеева Н.А.** Глубинное строение и условия развития осадочных бассейнов окраинных и внутренних морей // Геология, ресурсы, перспективы освоения нефтегазовых недр Прикаспийской впадины и Каспийского региона: Международная научно-техническая конференция «Прикаспий – 2007». Москва, 18-20 сент. 2007 г.: Избранные доклады/ Под ред. Гаврилова В.П. М.: МАКС Пресс, 2008. С.281-290.
110. **Пийп В.Б., Родников А.Г.** Глубинное строение континентальной окраины Приморье - Японское море по сейсмическим данным. // «Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики». Отв. ред. Ю.В. Карякин. Москва. 2008. С. 99-104.
111. **Пийп В.Б., Родников А.Г.** Глубинное строение континентальной окраины Приморье - Японское море по сейсмическим данным // Вестник МГУ. 2008. № 5.
112. **Родников А.Г.** 50 лет Международному геофизическому году (МГГ 1957-1959 гг.) <http://ngc.gcras.ru/history.html>.
113. **Родников А.Г.** Исследование Земли - этапы научного сотрудничества: Геофизический центр РАН //Научно-техническая информация. Серия 2. Информационные процессы и системы. ВИНТИ. 2009. № 3. С. 24-32.
114. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П., Крылова Т.А., Харин Е.П., Шестопалов И.П.** Информационное обеспечение геофизических исследований при проведении Международного полярного года 2007-2008 гг. // Геология полярных областей Земли (Ред. Карякин Ю.В.). Москва, 2009. С.153-155.
115. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Research on the Earth's interior conducted by Russia after IGY: the geotraverse project and "InterMARGINS" // Data Science Journal. 2009. Vol.8. P.S24-S34.
116. **Rodnikov A.G.** Deep Structure of the East Asia Ancient Continental Margins// Precambrian Continental Growth and Tectonism. Ed.: Vinod Kumar Singh. Bundelkhand University. Jhansi, India. 2009. P. 71-74.
117. **Пийп В.Б., Родников А.Г.** Глубинные структуры континентальной окраины Приморье - Японское море по сейсмическим данным // Вестник Московского университета. Серия геологическая. 2009. №2. С.61-67.
118. **Piip V.B., Rodnikov A.G.** Deep Structure in the Maritime Territory – Sea of Japan Continental Margins from Seismic Data // Moscow University Geology Bulletin. 2009. Vol.64. No.2. P.123-129.

119. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Informational Interdisciplinary Database for the Construction of the Geodynamic Models of the Active Continental Margins of the Earth// *Proceedings of EUREGEO*. Vol.1. Munich, Bavaria, Germany. 2009. P. 260-262.
120. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Геодинамическая модель глубинного строения литосферы региона Нefтегорского землетрясения (о.Сахалин) // Геологические опасности. – Архангельск: Институт экологических проблем Севера. 2009. С.379-382.
121. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Применение информационной междисциплинарной базы данных для построения геодинамических моделей осадочных бассейнов Земли // Инновационные технологии в геологии и разработке углеводородов. – Казань: Казанский государственный университет. 2009. С.1-5.
122. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Роль глубинных процессов в формировании осадочных бассейнов окраинных морей западной части Тихого океана // *Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя*. Т.2. Москва. 2010. С. 213-218.
123. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Пуйп В.Б., Рашидов В.А., Сергеева Н.А.** Глубинное строение континентальных окраин региона Японского моря // *Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле*. 2010. № 1. Вып. 15. С. 231-242.
124. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Дегазация Земли и формирование осадочных бассейнов на границе континент - океан // *Дегазация Земли: геотектоника, геодинамика, геофлюиды, нефть и газ, углеводороды и жизнь*. Отв. ред. А.Д. Дмитриевский, Б.М. Валяев. Москва. ГЕОС. 2010. С. 445-448.
125. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Применение междисциплинарной базы данных для построения геодинамических моделей осадочных бассейнов платформ, окраинных морей и островных дуг Земли // В кн.: *Структура, свойства, динамика и минерагения литосферы Восточно-Европейской платформы*. Воронежский государственный университет. Воронеж. «Научная книга». 2010. С. 186-190.
126. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Application of the interdisciplinary database for the construction of the geodynamic models of deep structure of the natural disaster regions (Neftegorsk earthquake, Sakhalin Island) // *Russian Journal of Earth Sciences*. 2010. Vol .11. No. 3. doi: 10.2205/2009ES000357.
127. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Correlations of the endogenic processes in the active continental margins of the Eurasia-Pacific transition zone // In: “*Geoevents, Geological Heritage, and the Role of the IGCP*”, Caravaca de la Cruz , Spain. 2010. P.173-174.

128. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Рашидов В.А., Сергеева Н.А.** Субдукционные процессы и глубинное строение региона Южно-Китайского моря // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, Владивосток, 20-23 сентября 2011 г. Владивосток: Дальнаука. С.37-39.
129. **Родников А.Г.** Расколы литосферы и формирование осадочных бассейнов на границах континент – океан // Геодинамика. 2011. № 2(11). С. 266-268.
130. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Построение геодинамических моделей глубинного строения сейсмоактивных регионов Земли (Нефтегорское землетрясение, о. Сахалин) // Геодинамика. 2011. № 2(11). С. 269-271.
131. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Геодинамические модели глубинного строения активных континентальных окраин переходной зоны Евразия – Тихий океан // Современное состояние наук о Земле. М.: МГУ, 2011. С. 1571-1575.
132. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Геодинамика и минерагения островных дуг и окраинных морей западной части Тихого океана // Материалы Всероссийской конференции VII Косыгинские чтения «Тектоника, магматизм и геодинамика востока Азии». Хабаровск. 2011. С.
133. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Геодинамические модели глубинного строения регионов природных катастроф континентальных окраин переходной зоны Евразия – Тихий океан // Материалы XVII Всероссийской конференции с международным участием «Проблемы сейсмотектоники», 20-22 сентября 2011 г. М.: 2011. С. 466-471.
134. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Рашидов В.А., Сергеева Н.А.** Геотраверс региона Южно-Китайского моря // Геология морей и океанов. Т. 5 / Отв. ред. А.П.Лисицын. М.: ГЕОС, 2011. С. 169-173.
135. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Рашидов В.А., Сергеева Н.А., Нисилевич М.В.** Глубинное строение региона Южно-Китайского моря // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2011. № 2. Вып. 18. С. 231-251.
136. **Пийп В.Б., Родников А.Г., Бузаев Н.А.** Исследование глубинного строения литосферы вдоль сейсмического профиля Кавказ-Южно-Каспийская впадина-Апшеронский порог-Средне-Каспийская впадина-Туранская плита // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2012. № 2. С.45-51.

137. *Sergeyeva Natalia, Evgeny Kharin, Ludmila Zabarinskaya, Alexander Rodnikov, Igor Shestopalov, Tamara Krylova, Michael Nisilevich.* Information about the World Data Centers for Solid Earth Physics and Solar-Terrestrial Physics. Regional multidisciplinary initiatives of Russian-Ukrainian World Data Centers Segment for occurrence in the World Data System // Proceedings of 1st ICSU – WDS Conference “Global Data for Global Science”, 3-6 September 2011, Kyoto University, Kyoto, Japan. ICSU-WDS International Programme Office. 2012. P. 82-85.
138. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Глубинное строение сейсмоопасных регионов континентальных окраин переходной зоны Евразия – Тихий океан // Геологическая среда, минерагенические и сейсмотектонические процессы. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции, 24-29 сентября 2012 года. Воронеж, Научная книга. 2012. С.306-309.
139. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Study of deep structures in the seismic danger regions to decrease seismic risk // Proceedings of 7th European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems - EUREGEO", Bologna, Italy, 2012. V. 2. P. 611-612.
140. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Eurasia-Pacific transition zone and its mineral resources // Proceedings of 7th European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems - EUREGEO", Bologna, Italy, 2012. V. 2, P. 585-586.
141. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Дегазация мантии Земли и формирование осадочных бассейнов на границе Евразийский континент – Тихий океан // 1-е Кудрявцевские чтения, Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти - Москва, ЦГЭ, 22-25 октября 2012. С. 353-356.
142. **Родников А.Г.** Этапы проявления вулканической активности в осадочных бассейнах Охотского моря // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. Материалы Российского совещания с международным участием. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2012. С. 35-36.
143. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Геодинамические процессы и минерагения переходной зоны Евразия – Тихий океан // Материалы II Школы – семинара «Гординские чтения», Москва, 21-23 ноября 2012 г. ИФЗ РАН. С. 175-178.
144. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А., Нисилевич М.В.** Геодинамические модели глубинного строения регионов природных катастроф переходной зоны Евразия – Тихий океан // Вестник ОНЗ РАН. 2013. 5. NZ 6001. DOI: 10.2205/2013NZ000118.
145. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Дегазация мантии Земли и формирование осадочных бассейнов в переходной зоне Евразийский континент – Тихий океан // Глубинная нефть. 2013. Т. 1. № 2. С. 190-197.
146. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Ancient subduction zone in the Sakhalin Island // Tectonophysics. 2013. Vol. 600. P. 217-225.

147. *Sergeyeva N., Kharin E, Zabarinskaya L, **Rodnikov A**, Shestopalov I, Krylova T., Nisilevich M.* Information about the World Data Centers for Solid Earth Physics and Solar-Terrestrial Physics. Regional multidisciplinary initiatives of Russian-Ukrainian World Data Centers Segment for occurrence in the World Data System // *Data Science Journal*. 2013. Vol. 12. № 5. P. WDS97-WDS100.
148. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Глубинные очаги генерации углеводородов в верхней мантии региона Охотского моря // *Глубинная нефть*. 2014. Т. 2. № 2. С. 210-219.
149. **Родников А. Г., Забаринская Л. П., Сергеева Н. А.** Глубинное строение сейсмоопасных регионов Земли (о. Сахалин) // *Вестник ОНЗ РАН*. 2014. Т. 6, NZ1001, doi:10.2205/2014NZ000121
150. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Crustal and mantle structure of the Sea of Okhotsk, Pacific Northwest: A review // *Episodes. Special Issue*. 2014. Vol. 37. № 4. P. 313-317.
151. Sharkov E., Lebedev V., Chugaev A., *Zabarinskaya L., **Rodnikov A.**, Sergeyeva N., Safonova I.* The Caucasian-Arabian segment of the Alpine-Himalayan collisional belt: Geology, volcanism and neotectonics // *Geoscience Frontiers*. 2014. 11 P. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gsf.2014.07.001>
152. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А., Нисилевич М.В.** Геодинамика активных континентальных окраин переходной зоны Евразийский континент – Тихий океан // *Тектоника складчатых областей Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения* // *Материалы XLVI Тектонического совещания*. М.: ГЕОС, 2014. Т.2. С. 134-139.
153. Sharkov E., Lebedev V., Chugaev A., *Zabarinskaya L., **Rodnikov A.**, Sergeyeva N., Safonova I.* The Caucasian-Arabian segment of the Alpine-Himalayan collisional belt: Geology, volcanism and neotectonics // *Geoscience Frontiers*. 2015. Vol. 6, Issue 4. P.513–522. DOI: 10.1016/j.gsf.2014.07.001
154. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Пийп В.Б., Сергеева Н.А., Нисилевич М.В.** Геодинамика осадочных бассейнов пассивных континентальных окраин Арктики // *Труды 47 Тектонического совещания «Тектоника и геодинамика континентальной и океанической литосферы: общие и региональные аспекты»*. Том 2. М.: ГЕОС, 2015. С. 112-117.
155. *Агаян С.М., Алексанова О.В., Алешин И.М., Артюшков Е.В., Алексанов В.В., Астапенкова А.А., Барыкина Ю.В., Богоутдинов Ш.Р., Бондур В.Г., Бородин П.Б., Вавилин Е.В., Васильева О.Н., Витвицкая И.Е., Гвишиани А.Д., Гетманов В.Г., Груднев А.А., Дзобоев Б.А., Добровольский М.Н., Жарких Ю.И., Забаринская Л.П., Ишков В.Н., Кафтан В.И., Кедров Э.О., Книппер Н.И., Колесников И.Ю., Котиков А.Л., Красноперов Р.И., Крылова Т.А., Кудашин А.С., Лабунцова Л.М., Лебедев С.А., Лукьянова Р.Ю., Лушников А.А., Маневич А.И., Любовцева Ю.С., Морозов В.Н., Нечитайленко В.А., Никифоров О.В., Николов Б.П., Нисилевич М.В., Одинцова А.А., Павленко А.И., Пантелеев Д.В., Пилипенко В.А., Пятыхин В.А., Пешков А.Г., **Родников А.Г.**, Рыбкина А.И., Самохина О.О., Сергеева Н.А., Сидоров Р.В., Соловьев Ал.А., Соловьев Ан.А., Соловьева Е.П., Султанов В.Р., Татаринов В.Н., Татаринова Т.А., Фирсова Е.Ю., Шестопалов И.П.* Отчет о выполнении государственного задания на 2015

год., (2016), BS4003, doi:10.2205/2016BS029.

Soloviev, A. A., Tatarinova T.A., Eds. (2016), Report of Geophysical Center of RAS for 2015: Results of the State Task, Geoinf. Res. Papers, BS4003, doi:10.2205/2016BS029

156. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Пийп В.Б., Сергеева Н.А.** Глубинное строение Южно-Карской осадочной впадины // Тихоокеанская геология. 2016. Т. 35, № 1. С. 31-36. (**Rodnikov, A.G., Zabarinskaya, L.P., Piip, V.B., Sergeyeva, N.A.** Deep structure of the South Kara sedimentary basin // Russian Journal of Pacific Geology. 2016. Vol. 10, № 1. P. 28–33.) DOI:10.1134/S1819714016010073
157. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Геодинамические модели глубинного строения Японской островной дуги // Материалы XLVIII Тектонического совещания. Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. Том 1. М.: ГЕОС, 2016. С. 177–181.

**Информационные и научно-популярные статьи**



1. **Родников А.Г.** Магматизм и полезные ископаемые // Наука сегодня. Изд-во «Знание». М., 1973. С. 14-18.
2. **Родников А.Г.** Геологическое развитие Сибири в мезозое // Наука и человечество. «Знание», 1974. С. 84-85.
3. **Родников А. Г.** Каменный уголь в Сибири // Наука и человечество. «Знание», 1974. С. 85-86.
4. **Родников А.Г.** Геология полезных ископаемых // Наука сегодня. Изд-во «Знание». М.,1977. С. 218.
5. **Родников А.Г.** Симпозиум по мировой рифтовой системе // Наука и человечество. «Знание», 1977. С. 347-348.
6. **Rodnikov A.G.** Symposium zum Weltriftsystem // Wissenschaft und Menschheit, Verlag " Snanije", Moscow. Leipzig-Jena-Berlin, 1977, 347-348.
7. **Rodnikov A.G.** Geodynamic of Western Part of the Pacific Ocean // Abstrct of papers International Geodynamics conference " Western Pacific and Magma Genesis", Tokyo, 1977.
8. **Родников А.Г.** Метаморфизм горных пород // Наука и человечество. «Знание», 1978. С.345-346.
9. **Родников А.Г.** Петрография осадочных пород // Наука и человечество. «Знание», 1978. С.346.
10. **Родников А.Г.** Золото // Наука и человечество. «Знание», 1978. С.348.
11. **Rodnikov A.G.** Metamorphose der Gesteine // Wissenschaft und Menschheit, Verlag " Snanije", Moscow. Leipzig-Jena-Berlin, 1978. P.345-346.
12. **Rodnikov A.G.** Petrographie der Seimentgesteine // Wissenschaft und Menschheit, Verlag " Snanije", Moscow. Leipzig-Jena-Berlin, 1978. P.346.
13. **Rodnikov A.G.** Gold. Wissenschaft und Menschheit, Verlag " Snanije", Moscow. Leipzig-Jena-Berlin, 1978. P.348
14. **Висков В.В., Родников А. Г.** О некоторых геофизических проектах // Современная геофизика. М., Изд-во «Знание», 1983. С.35-43.
15. **Силкин Б.И., Родников А.Г.** Внутреннее строение Земли // Энциклопедия для детей. Т.4. Геология. М.: Авента+, 1995. С.35-44.
16. **Родников А.Г., Силкин Б.И.** Спор вокруг плюмов. Природа, 2004. № 9. С.40-41.

## Материалы и тезисы докладов конференций

1. **Родников А.Г.** Земная кора Курило - Камчатской островной дуги // Тезисы докладов Конференции молодых ученых МГУ по проблемам мирового океана. М.:Изд-во МГУ, 1969. С.12.
2. **Родников А.Г.** Роль мезозойского этапа тектогенеза в формировании земной коры островных дуг Дальнего Востока // Тезисы докладов. Мезозойский тектогенез. Магадан, 1969. С.32.
3. **Родников А.Г.** Основные этапы развития северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса // Тезисы докладов конференции геологического факультета МГУ. М., МГУ, 1971. С. 21.
4. **Родников А.Г.** Исследование глубинного строения островных дуг и окраинных морей западной части Тихого океана (на основе построения геотраверсов) // Тезисы докладов III Советско-японского семинара по геодинамического проекту. Южно-Сахалинск, 1976.
5. **Родников А. Г., Асано С., Гайнанов А.Г. и др.** Комплексная интерпретация результатов глубинных сейсмических исследований и других геолого-геофизических данных по геотраверсу Приморье -Японское море-Хонсю- Тихий океан // Тезисы симпозиума «Современные методы регистрации и интерпретации сейсмических наблюдений», Хабаровск, 1979.
6. **Rodnikov A.G., Asano S., Gainanov A.G. et al.** Geotraverse cross Primorye-Sea of Japan-Honshu Is/-Pacific // 26 Congress Geologique International. Abstract. Vol.II. Paris, France. 1980. P.743.
7. **Родников А. Г.** Геотраверс Приморье- Японское море- о.Хонсю- Тихий океан // Тезисы докладов Международного совещания по геодинамике западной части Тихого океана. Южно-Сахалинск, 1981. С.6.
8. **Родников А. Г., Вадковский В.Н.** Модель тектоносферы и процессы в переходной зоне западной части Тихого океана // Тезисы докладов Международного совещания по геодинамике западной части Тихого океана. Южно-Сахалинск, 1981. С.21-22.
9. **Rodnikov A.G., Vadkovsky V.N.** Mechanism of structure formation in the transition zone of the Western Pacific // International symposium "Volcanism of the Island arcs". Abstracts. Tokyo, 1981.
10. **Rodnikov A.G., Asano S., Gainanov A.G. et al.** An experiment of combined interpretation of geophysical data for of the Earth's interior on geotraverse, the Soviet-Japanese cooperative program // 18 General Assembly IUGG. Abstracts. Hamburg, 1983. Vol.2. P.255.

11. *Семенова Г.И., Кунин Н.Я., Родников А. Г.* Районирование верхней мантии Тихого океана по данным комплексных геофизических исследований // Структура и динамика переходных зон. Тезисы докладов. М., 1983. С. 46-47.
12. **Родников А. Г.** Геодинамическая модель строения тектоносферы переходной зоны от Азиатского континента к Тихому океану // Структура и динамика переходных зон. Тезисы докладов. М., 1983. С. 115-116.
13. **Родников А. Г.** Астеносфера активных окраин Тихого океана // Тезисы 27 Международного геологического конгресса. Секция 08,09, в.4. М.: Наука, 1984. С. 179-180.
14. **Rodnikov A.G.** Correlation between deep and surface structure in the Earth part of Asia // International Association of seismology and Physics of the Earth's interior. Abstract book. Hyderabad, India, 1984. P.177.
15. **Родников А. Г.** Соотношение поверхностных и глубинных структур островных дуг и окраинных морей западной части Тихого океана // Тезисы докладов 1 Всесоюзной конференции по морской геофизике. Т.2. М., 1987. С.32.
16. **Родников А. Г.** Разрезы тектоносферы зоны перехода от континентов к Тихому океану // Нормальные разрезы верхней мантии. Тезисы докладов 2 рабочего совещания по программе ЭЛАС. Киев, 1987. С. 12.
17. **Rodnikov A.G.** Correlation between deep and surface structure in the transition zone from continent to Pacific // XIX General Assembly IUGG. Abstracts. Vancouver, Canada, 1987. P.195.
18. **Родников А. Г.** Геотраверс Филиппинского моря // Тезисы докладов Тихоокеанской школы по морской геологии, геофизике и геохимии. Ч.2. Владивосток, 1987. С.4.
19. *Гайнанов А.Г., Родников А. Г., Строев П.А., Булычев А.А.* Гравитационное поле и плотностные модели литосферы и астеносферы дальневосточных окраинных морей // Тезисы докладов Тихоокеанской школы по морской геологии, геофизике и геохимии. Ч.2. Владивосток, 1987. С.9-10.
20. **Rodnikov A.G.** Philippine Sea Geotraverse // 28 International geological congress. Abstracts. Vol.2. Washington, D.C., USA, 1989. P.2-711.
21. **Rodnikov A.G.** Correlation between deep and surface structure in the transition zone from continent to Pacific // 28 International geological congress. Abstracts. Vol.2. Washington, D.C., USA, 1989. P.2-712.
22. **Rodnikov A.G.** Philippine Sea Geotraverse // Thermal evolution of Lithosphere and processes in the Earth's interior. Abstracts. Moscow, 1989. P.117.

23. **Rodnikov A.G.** Deep structure of the tectonosphere of the Western Pacific // Geological-Geophysical mapping of the Pacific Region. Abstracts of papers. Yuzhno-Sakhalinsk, 1989. P.100.
24. **Rodnikov A.G.** Deep structure of the tectonosphere in the Western Pacific // Orogenesis in Action " tectonics and processes the West Equatorial Pacific margin" Abstracts. London, 1990. P.49.
25. **Родников А. Г.** Строение тектоносферы переходной зоны от Азиатского континента к Тихому океану // Международный симпозиум."Строение и геодинамика земной коры и верхней мантии". Тезисы. М., ГИН, 1991. С.127-128.
26. **Rodnikov A.G., Isezaki N., Shiki T. et al.** Results of the Philippine Sea Geotraverse Project // XX General Assembly IUGG. Abstracts. Vienna, 1991.
27. **Rodnikov A.G., Isezaki N., Shiki T. et al.** Structure of the crust and upper mantle in the Philippine Sea // XX General Assembly IUGG. Abstracts. Vienna, 1991. P.114.
28. **Родников А. Г.** Глубинное строение тектоносферы под осадочными бассейнами в западной части Тихого океана // Тезисы докладов Международного симпозиума «Геодинамическая эволюция осадочных бассейнов» М., ГЕОРГИ, 1992.
29. **Rodnikov A.G.** Results of studies of the Tectonosphere of the West Pacific on the Geotraverse Project // 29 International Geological Congress. Abstracts. Kyoto, Japan. Vol.2. 1992. P.464.
30. **Rodnikov A.G.** Correlation between the surface and deep structure of the Earth in West Pacific // 29 International Geological Congress, Kyoto, Japan. Abstracts. Vol.2. 1992. P.465.
31. **Rodnikov A.G.** The Deep structure of the tectonosphere in the Western Pacific // Second International Conference on Asian Marine Geology. Abstracts. Tokyo, 1992.
32. **Родников А. Г.** Строение тектоносферы переходной зоны от Азиатского континента к Тихому океану // Тезисы 7 советско - японского симпозиума. Ч.2. Магадан, 1991. С. 4-6.
33. **Родников А. Г., Родкин М. В., Строев П.А.** Геодинамика задуговых спрединговых бассейнов. // «Геокинематика, геодинамика и тектоника окраинных морей. Магадан, 1991. С.10-11.
34. **Rodnikov A.G.** Deep structure beneath the sedimentary basins in the Western Pacific // Abstracts of the International Conference on basin tectonics and hydrocarbon accumulation. Nanjing, China, 1993. P.153.
35. **Rodnikov A.G.** Research of the deep structure of the transition zone from Asian continent to the Pacific by the system of Geotraverses // L.P.

- Zonenshain International Conference on Plate Tectonics. Moscow, 1993.  
P.120.
36. **Rodnikov A.G.** Deep structure beneath the sedimentary basins in the West Pacific Ocean // Abstracts of the 27 General Assembly IASPEI, Wellington, NZ, 1994, S3.14.
  37. **Rodnikov A.G.** The Okhotsk Sea Geotraverse // Abstracts of the 27 General Assembly IASPEI, Wellington, NZ, 1994, S3.23.
  38. *Rodkin M.V.*, **Rodnikov A.G.** Back –arc basins origin and structure // Abstracts of the 27 General Assembly IASPEI, Wellington, NZ, 1994, S8.51
  39. **Rodnikov A.G.** The model showing the deep structure of the transition zone from Asian continent to the Pacific // EGS XIX General Assembly. Grenoble, France, 1994, SE2-02.
  40. **Rodnikov A.G.** The model showing the deep structure and processes beneath the sedimentary basins in the West Pacific // 6 EAPG Conference, Vienna, Austria, 1994. P.510.
  41. **Родников А. Г.**, *Строев П.А.* Геотраверс Охотского моря // Проблемы развития морских геотехнологий, информатики и геоэологии. С.-Петербург, ВНИИОкеанология, 1994. С. 62-63.
  42. **Rodnikov A.G.** Results of studies of the lithosphere in the West Pacific // 20<sup>th</sup> General Assembly of European Geophysical Society. Hamburg. 1995. P.138.
  43. **Rodnikov A.G.** The deep structure and processes beneath the Okhotsk Sea sedimentary basins // 7<sup>th</sup> Conference EAPG. Glasgow, 1995. P.549.
  44. **Rodnikov A.G.** The Model showing the deep structure and processes beneath the sedimentary basins in the Western Pacific // XXI General Assembly IUGG. Abstracts. Boulder, Colorado, 1995, A418.
  45. **Rodnikov A.G.** The deep structure model of the transition zone from Asian continent to the Pacific // XXI General Assembly IUGG. Abstracts. Boulder, Colorado, 1995, B92.
  46. **Rodnikov A.G.** The Model showing the deep structure and processes beneath the sedimentary basins in the Western Pacific // XXI General Assembly European Geophysical Society. Abstracts. Hague, 1996. P.51.
  47. **Rodnikov A.G.** Results of studies of the lithosphere in the transition zone from Asian continent to the Pacific by the system of Geotraverses // Abstracts of IGC. Beijing, China, 1996. P.137.
  48. **Rodnikov A.G.** The deep structure model of the lithosphere beneath the seismic regions in the transition zone from Eurasian continent to the Pacific // XXII General Assembly EGS. Abstracts. Vienna, Austria, 1997, SE28.

49. **Rodnikov A.G.** Deep structure of the subduction zone in the West Pacific. // IASPEI abstracts. Thessaloniki. Greece. 1997.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **Rodnikov A.G.** Results of studies of the lithosphere in the transition zone from Asian continent to the Pacific by the system of Geotraverses // Annales Geophysical. EGS. Vol.16. 1998.
54. **Rodnikov A.G.** The deep structure of the Russia-Japan Geotraverse Project. sedimentary basins of the Okhotsk Sea and its comparison with other sedimentary basins of the World// Annales Geophysical. EGS. Vol.16. Part 1. 1998.
55. **Rodnikov A.G.** Results of Research of the Russia - Japan Geotraverse Project // Tectonics of Subduction in the Nankai Trough. Tokyo, Japan, 1998. P.15.
56. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Rodkin M.V., Zabarinskaya L.P., Stroeve P.A. and Rashidov V.A.** Database of the Pacific Lithosphere Digital Models from Geotraverses // IUGG 99. Birmingham. UK. Abstracts .1999. ST4.
57. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Rodkin M.V., Zabarinskaya L.P., Stroeve P.A.** Digital deep structure model of the lithosphere along the Philippine Sea Geotraverse // IUGG 99. Birmingham. UK. Abstracts .1999. ST4.
58. **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.
59. **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.
60. **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 геотравверсов // Вторые геофизические чтения им. В.В.Федынского. Тезисы докладов. М.: ГЕОН. 2000. С.36-37.

61. **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.
62. **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 // 31<sup>th</sup> Int. Geol. Congress. Brasil. 2000. S16-1.
63. **Rodnikov A.G.** Deep Structure Model of the Sedimentary Basins in the West Pacific // EAGE 63 Conference and Technical Exhibition. Amsterdam. 2001. P-01.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **Родников А.Г.**, Сергеева Н.А., Забаринская Л.П., Пуйп 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.
68. **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.
69. **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.
70. **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.
71. **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.
72. **Родников А.Г.**, Сергеева Н.А., Забаринская Л.П., Пуйп 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 .
73. **Rodnikov A.G., Sergeeva N.A., Zabarinskaya L.P., Puy B.B., Rodkin M.B.** 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.
74. **Rodnikov A.G.** The role of deep processes in the crustal structures formation // Abstract to IUGG General Assembly, Sapporo. Japan. 2003. SS03.
75. **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.
76. **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
77. **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.
78. **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.
79. **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 .
80. **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
81. **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
82. **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



83. **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
84. **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.
85. **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.
- 86.
- 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.
87. **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.
88. **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.
89. *Пийп В.Б., Родников А.Г.*, Рифтовые структуры в Японском море по данным сейсмического зондирования коры // Седьмые геофизические чтения им. В.В. Федынского. Тезисы докладов. Москва. 2005. С. 73-74.
90. **Rodnikov A.G.** Deep Structure of the Sedimentary Basins in the Sea of Okhotsk // 67th EAGE Conference & Exhibition, Madrid. 2005. P. 402.
91. **Rodnikov A.G.** Deep structure of the active continental margins of the Far East (Russia). EGU, Vienna, 2006, A- 00067.
92. **Родников А.Г.**, *Забаринская Л.П., Пийп В.Б., Рашидов В.А., Сергеева Н.А., Филатова Н.И.* Глубинное строение активных континентальных окраин России // Восьмые геофизические чтения им. В.В. Федынского. Тезисы докладов. Москва. 2006. С.56.
93. **Родников А.Г.**, *Рашидов В.А.* Глубинное строение активных континентальных окраин России // V Косыгинские чтения "Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии". Хабаровск, 2006. С.113-115.
94. **Родников А.Г.**, *Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.* Глубинное строение и геодинамика осадочных бассейнов Охотского моря // Тезисы

- конференции "Нефть, газ Арктики". Москва. РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина. 2006.
95. **Родников А.Г.** Глубинное строение вулканических провинций Дальнего Востока // Материалы III Всероссийского симпозиума по вулканологии и палеовулканологии. Улан-Удэ, 5-8 сентября 2006 г.
96. **Родников А.Г.** Геодинамика активных континентальных окраин России // Материалы международной конференции «Активные геологические и геофизические процессы в литосфере. Методы, средства и результаты изучения». Воронеж, 2006.
- 97.
- Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Глубинное строение и геодинамика осадочных бассейнов Охотского моря // Материалы XII международной конференции «Активные геологические и геофизические процессы в литосфере. Методы, средства и результаты изучения». Воронеж, 2006. Т. II.
98. **Родников А.Г., Родкин М.В.** Роль глубинных процессов в формировании осадочных бассейнов Охотского моря // Материалы международной конференции «Углеводородный потенциал фундамента». Казань, 2006.
99. **Rodnikov A.G.** Ancient subduction zone in the Sakhalin Island (the Sea of Okhotsk) // IUGG 2007, Perugia, Italy, 2007, JSW001
100. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Geodynamics of the Active continental Margins of the Far East, Russia // IUGG 2007, Perugia, Italy, 2007, JSS011
101. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Исследования недр Земли после МГГ. Проекты «Геотраверс» и «Intermargins» // Материалы Международной конференции «50-летие Международного Геофизического года и Электронный Геофизический год» 16-19 сентября 2007 г., Суздаль. С. 44.
102. **Rodnikov A.G.** Comparison of the Deep Structure and Evolution of Sedimentary Basins in the Pacific Mobil Belt and Tethys (Sea of Okhotsk and Caspian Sea) // The Second International Conference on the Geology of Tethys. Cairo University, March 2007. The Tethys Geological Society, Cairo, Egypt. 2007. С. 89.
103. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Геодинамика осадочных бассейнов Тихоокеанского подвижного пояса // Девятые геофизические чтения им. В.В. Федынского. Тезисы докладов. Москва. ГЕОН. 2007. С. 82-83.

104. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** The Deep Structure and Evolution of Sedimentary Basins of the Margins and Inner Seas // EGU, Vienna, 2007.
105. **Rodnikov A.G.** Ancient subduction zone in East Sakhalin (the Sea of Okhotsk) // EGU, Vienna, 2007.
106. **Родников А.Г.** Сравнение глубинного строения и эволюции осадочных впадин Охотского и Каспийского морей // Тезисы Международной научно-технической конференции «Геология, ресурсы, перспективы освоения нефтегазовых недр Прикаспийской впадины и прилегающего Каспия». Москва, 2007, с. 107-108
107. **Родников А.Г.** Глубинное строение континентальных окраин западной части Тихого океана // Тезисы докладов XVII Международной научной конференции по морской геологии. ИОАН, Москва, 2007.
108. **Родников А.Г.** Расколы литосферы и формирование осадочных бассейнов на границах континент – океан. // Дегазация Земли: геодинамика, геофлюиды. Нефть, газ и их парагенезы. Материалы Всероссийской конференции. М., 2008. С. 13-16.
109. **Rodnikov A.G.** Ancient subduction zone in the Sea of Okhotsk. EGU General Assembly, Vienna, 2008, EGU2008-A-00023.
110. **Rodnikov A.G.** The Geodynamics Models of the Active Continental Margins of East Eurasia // Active and Passive Continental Margins: Geodynamic Models. EGU General Assembly, Vienna, 2008, EGU2008-A-00038. (конвинер, устный доклад)
111. **Rodnikov A.G.** Ancient Subduction Zone in Sakhalin (The Sea of Okhotsk)// Ocean-continent transitions in rifted margins. Geological Congress, Oslo, 2008, STT-05
112. **Rodnikov A.G., Sergeeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Deep Structure of the Eurasia-Pacific Transition Zone by Geotraverse Project. Geological Congress, Oslo, 2008, ID/WAB 1256257.
113. **Rodnikov A.G., Sergeeva N.A., Zabarinskaya L.P.** The Subduction Zones in the Sedimentary Basins in the Sea of Okhotsk and the Caspian Sea // Abstracts of the Third International Conference on the Geology of Tethys. Aswan Faculty of Science, South Valley University, 2008

114. **Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П.** Сравнение глубинного строения осадочных впадин Охотского и Каспийского морей // Десятые геофизические чтения им. В.В. Федынского. Тезисы докладов. Москва. ГЕОН. 2008. С.68.
115. **Rodnikov A.G., Sergeeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Research of the Earth's interior in the Russia after IGY: Geotraverse Project and "InterMARGINS" // Abstracts of "Fifty Years after IGY – Modern Information Technologies and Earth and Solar Sciences» Tsukuba, Japan, November 10-13, 2008. Устный доклад.
116. **Rodnikov A.G., Sergeeva N.A., Zabarinskaya L.P.** The role of deep processes in the formation of sedimentary basins of the Earth // Abstracts of the Fourth International Conference on the Geology of Tethys. Cairo, November, 2008.
117. **Rodnikov A.G., Sergeeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Open data networks stimulate the new geodynamic models of sedimentary basins of the Earth // Abstracts of 21<sup>st</sup> International CODATA Conference Scientific Information for Society – from today to the future. Ukraine, Kyiv. 2008. P.269.
118. **Charin E.P., Sergeeva N.A., Zabarinskaya L.P., Krylova T.A., Shestopalov I.P., Rodnikov A.G.** IPY 2007-2008 – the information support of geophysical researches in Russian Federation // Abstracts of 21<sup>st</sup> International CODATA Conference Scientific Information for Society – from today to the future. Ukraine, Kyiv. 2008. P.147.
119. **Rodnikov A.G.** Ancient subduction processes and formation of back- arc basins in the Sea of Okhotsk // Abstracts of EGU General Assembly, Vienna, 2009, TS6.5.
120. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Break up of the lithosphere and the formation of the sedimentary basins in the Eurasia-Pacific transition zone // Abstracts of EGU General Assembly, Vienna, 2009, CD3/TS10.1/SSP22.
121. **Rodnikov A.G.** Geodynamic Models of the Active Continental Margins Far East Russia// 71st EAGE Conference & Exhibition, Amsterdam, the Netherlands. 2009. ID: 5512.
122. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Informational Interdisciplinary Database for the Construction of the Geodynamic Models of the Active Continental Margins of the Earth // 6th European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems. Bavaria, Munich. 2009.

123. Харин Е.П., Забаринская Л.П., Крылова Т.А., Сергеева Н.А., **Родников А.Г.**, Шестопалов И.П. Участие Мировых центров данных ГЦ РАН в программе «Международный полярный год 2007-2008» // Международная конференция «Итоги Электронного Геофизического года», 3-6 июня 2009 г., Переславль-Залесский, Россия. Тезисы докладов. 2009. С.65.
124. Сергеева Н.А., Харин Е.П., Говоров А.В., Забаринская Л.П., Крылова Т.А., **Родников А.Г.**, Шестопалов И.П. Мировые центры данных по солнечно-земной физике и физике твердой Земли на пути в Мировую Систему Данных // Международная конференция «Итоги Электронного Геофизического Года», 3-6 июня 2009 г., Переславль-Залесский, Россия. Тезисы докладов. 2009. С.78.
125. **Родников А.Г.**, Сергеева Н.А., Забаринская Л.П. Применение междисциплинарной базы данных для построения геодинамических моделей активных континентальных окраин Земли // Международная конференция «Итоги Электронного Геофизического Года», 3-6 июня 2009 г., Переславль-Залесский, Россия. Тезисы докладов. 2009. С.84.
126. Харин Е.П., Забаринская Л.П., Крылова Т.А., Сергеева Н.А., **Родников А.Г.**, Шестопалов И.П. Дисциплинарный центр сбора геофизических данных МПГ // Материалы Международного Совещания по итогам МПГ (г. Сочи, 28 сентября - 1 октября 2009 г.) - <http://www.onlinereg.ru/ipy2009>
127. **Rodnikov A.G.** Geodynamic Model of the Deep Structure on the Neftegorsk Earthquake Region (Sakhalin Island) // Abstracts of International meeting on seismic hazards. Morocco, Agadir, 2010.
128. **Rodnikov A.G.**, Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P. Break-up of the lithosphere and the formation of the sedimentary basins in the Eurasia-Pacific transition zone // Abstracts of Fifth International Conference on the Geology of the Tethys Realm (2-7 January 2010, South Valley University), Luxor - Qena, Egypt.
129. **Rodnikov A.G.**, Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P. Geodynamic Models of the Active Continental Margins of the Sea of Okhotsk // Abstracts of EGU General Assembly, Vienna. 2010. Vol. 12, EGU2010-35.
130. **Rodnikov A.G.**, Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P. The Geodynamics Models of the Active Continental Margins of Eurasia-Pacific Transition Zone // Abstracts of EGU General Assembly, Vienna. 2010. Vol. 12. EGU2010-9.
131. **Rodnikov A.G.** Geodynamic Model of the Deep Structure on the Neftegorsk Earthquake Region (Sakhalin Island) // Abstracts of ASC General Assembly. Vietnam, 2010.

132. **Rodnikov A.G.** Application of the Interdisciplinary Database for the Construction of the Geodynamic Model of the Deep Structure on the Neftegorsk Earthquake Region (Sakhalin Island) // Abstracts of Conference "Information Systems Engineering" (ICEME 2010), Orlando, Florida, USA, 2010.
133. Харин Е.П., Забаринская Л.П., Крылова Т.А., Нисилевич М.В., **Родников А.Г.**, Сергеева Н.А., Шестопалов И.П. Результаты полярных исследований в Мировой системе данных // Тезисы Конференции по созданию российской программы Международного полярного десятилетия. Сочи. 3-9 окт.2010 г. С. 98.
134. Sergeyeva N., Kharin E., Zabarinskaya L., **Rodnikov A.**, Shestopalov I., Krylova T., Nisilevich M., Yefremov K.V., O.M.Pasichny. Regional multidisciplinary initiatives of Russian-Ukrainian World Data Centers Segment for occurrence in the World Data System // Proc. 22-nd Intern. CODATA Conf., 24–27 Oct., 2010, Cape Town, South Africa. 2010.
135. **Rodnikov A.G.** Geodynamic and mineralization in the Pacific Mobil Belt // Proceeding of 10<sup>th</sup> International Congress on Applied Mineralogy. Trondheim: Norway. 2011.
136. **Rodnikov A.G.** Elaboration of the interdisciplinary database for the construction of the geodynamic models of deep structure of the nature disaster regions (Neftegorsk earthquake, Sakhalin Island) // Proceeding of International Congress and Exhibition "Natural Cataclysms and Global Problems of the Modern Civilization" GEOCATACLYSM 2011. Istanbul, 2011.
137. **Rodnikov A.G.**, Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P. Ancient subduction zone in East Sakhalin (Sea of Okhotsk Region) // Abstracts of EGU General Assembly. Vienna, 2011. V. 13. EGU2011-33.
138. **Rodnikov A.G.**, Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P. Geodynamic and Metallogeny in the Pacific Mobil Belt // Abstracts of EGU General Assembly. Vienna, 2011. V. 13. EGU2011-35.
139. Sergeyeva N., Kharin E., Zabarinskaya L., **Rodnikov A.**, Shestopalov I., Krylova T., Nisilevich M. Information about the World Data Centers for Solid Earth Physics and Solar-Terrestrial Physics. Regional multidisciplinary initiatives of Russian-Ukrainian World Data Centers Segment for occurrence in the World Data System // Abstracts and Guide to the WDS. The First ICSU World Data System Conference "Global Data for Global Science", 2011, Kyoto University, Kyoto, Japan. P. 89.
140. Харин Е.П., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П., Крылова Т.А., Нисилевич М.В., **Родников А.Г.**, Шестопалов И.П. Геофизические данные в национальной информационной системе данных МПГ // Тезисы научной Конференции «Базы данных, инструменты и информационные основы полярных геофизических исследований (POLAR 2011)». 24-26 мая 2011 г. Троицк, ИЗМИРАН. С. 31.

141. **Rodnikov A.G.** Mineral resources of the Eurasia- Pacific transition zone // Abstracts of the Deep-Sea & Sub-Seafloor Frontier Conference, 11-14 March 2012, Sitges (Barcelona), Spain, 2012.
142. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Geodynamic models of the deep structure of the natural disaster regions of the Earth // Abstracts of EGU General Assembly, Vienna, 2012. V. 14. EGU2012-57.
143. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Ancient subduction zone in the Sakhalin Island // International Conference on a New Perspective of Great Earthquakes along subduction Zones in Kochi. 28 February – 1 March 2012, Kochi. Japan. 2012.
144. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Deep processes and formation of sedimentary basins in Eurasia – Pacific transition zone // Proceeding of EAGE Conference & Exhibition incorporating. Yuzhno-Sakhalinsk, 2012.
145. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** The deep structure of the natural disaster regions in the Eurasia-Pacific transition zone // The 33<sup>rd</sup> General Assembly of the European Seismological Commission (GA ESC 2012), 19-24 August 2012 and Young Seismologist Training Course (YSTC 2012). Moscow-Obninsk, Russia. Book of abstracts. P.390.
146. **Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P.** Study of the deep structure of the seismic danger regions to decrease seismic risk. // Abstracts of EGU General Assembly, Vienna. 2013. EGU2013-1141
147. **Sharkov E., Lebedev V., Rodnikov A., Chugaev A., Zabarinskaya L., and Sergeyeva N.** Caucasian-Arabian syntaxis: deep-seated structure, volcanology, and neotectonics. // Abstracts of EGU General Assembly. Vienna. 2013. EGU2013-1271.
148. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Геолого-геофизические критерии выделения глубинных очагов генерации углеводородов в верхней мантии региона Охотского моря. // Тезисы Всероссийской конференции по глубинному генезису нефти и газа. Москва. 2013. <http://conference.deepoil.ru/index.php/materials/abstracts>
149. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Астеносферные диапиры и нефтегазоносность осадочных бассейнов Охотского моря. // Тезисы XX Международной научной конференции (школы) по морской геологии. Институт океанологии РАН. 2013. <http://www.ocean.ru/content/view/1756/89/>
150. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Геодинамические процессы в переходной зоне Евразийский континент – Тихий океан // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Второй Всероссийской

конференции с международным участием, Владивосток, 17–20 сентября 2014 г. Владивосток: Дальнаука, 2014. С. 113-116.

151. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А., Нисилевич М.В.** Геодинамика активных континентальных окраин переходной зоны Евразийский континент – Тихий океан // Тектоника складчатых областей Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения // Материалы XLVI Тектонического совещания. Т. 2. М.: ГЕОС, 2014. С. 134-139.
152. *Zabarinskaya L., **Rodnikov A.**, Sergeyeva N.* Activization of ancient subduction zone and crust destruction on Sakhalin Island // Abstracts of EGU General Assembly, Vienna, 2014. V. 16. EGU2014-13.
153. *Sergeyeva N., Zabarinskaya L., Nisilevich M., **Rodnikov A.*** The Activities of the World Data Center for Solid Earth Physics, Moscow, Russia. 2012-2014 // Poster presentation. WDS Members' Forum, 2.11.2014, New-Delhi, India.
154. *Nisilevich M., Sergeyeva N., **Rodnikov A.**, Zabarinskaya L.* Rescue of Historical Data in the World Data Center for Solid Earth Physics // 26-th IUGG (International Union of Geodesy and Geophysics) General Assembly 2015 «Earth and Environmental Sciences for Future Generations» . Prague, Czech Republic, Prague Congress Centre, 22 june-2 july 2015 г.
155. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Зона контакта евразийского континента и Тихого океана: геодинамика, глубинное строение // Материалы III Школы-семинара "Гординские чтения", Москва, 21-23 апреля 2015 г. М.: ИФЗ РАН, 2015. С. 36-40.
156. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Глубинное строение регионов природных катастроф переходной зоны Евразия – Тихий океан // Геодинамические процессы и природные катастрофы. Опыт Нефтегорска. Всероссийская научная конференция с международным участием. 26-30 мая 2015 г. г. Южно-Сахалинск, Россия. Сборник материалов. Том 2. Владивосток: Дальнаука, 2015. С. 132-136.
157. **Родников А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А.** Моделирование глубинного строения окраинных морей Тихого океана вдоль геотравверсов // Труды IV Международной научно-практической конференции «Морские исследования и образование (MARESEDU)», 19-24 октября 2015 г., Москва, Ломоносовский корпус МГУ. М.: Феория, 2015. С. 51-54.



