

# Сергей Васильевич Руженцев



(24.11.1935-13.03.2012)

13 марта 2012 года на 77 году жизни после тяжелой болезни скончался выдающийся геолог, ярчайший представитель тектонической школы ГИНа, лауреат Государственной премии Российской Федерации, главный научный сотрудник лаборатории геодинамики позднего докембрия и фанерозоя Геологического института РАН, профессор, доктор геолого-минералогических наук **Сергей Васильевич Руженцев**.

От нас ушел замечательный исследователь, внесший огромный вклад в расшифровку сложных покровно-складчатых систем Памира, Тянь-Шаня, Урала, Монголии, Корякин, Забайкалья и других регионов Северной Евразии. В процессе этих работ был разработан механизм тектонического расслоения верхних горизонтов земной коры складчатых поясов, основой которого являются процессы латерального перераспределения горных масс, максимально проявленные на глубинном уровне. На примере Уральского пояса в рамках этого механизма им была предложена кинематическая модель образования складчатых поясов линейного типа, сущностью которой является пододвигание крупных континентальных масс под прилежащие области палеоокеанических структур, инициирующее выдавливание фрагментов этих структур на палеоконтиненты. Процессы, выраженные масштабным тектоническим расслоением земной коры складчатых поясов и образованием в их пределах меланжей и покровов офиолитов, получили после работ С.В. Руженцева широкую известность среди геологов в качестве концепции "краевых офиолитовых аллохтонов". Большое значение имеет предложенная им методика восстановления дошарьяжных структур.

Огромна роль С.В. Руженцева в изучении гетерогенности строения Центрально-Азиатского складчатого пояса, где сочетаются мозаичные структуры, образованные аккреционными комплексами Палеоазиатского океана, и линейные коллизионные пояса, возникшие на месте Палео-тетиса, Мезотетиса и Тетиса. Под его руководством на основе геологических и палеомагнитных данных были созданы первые палинспастические и палеотектонические реконструкции этого сложнейшего региона. Подобные исследования легли в основу фундаментальных геотектонических концепций об общей асимметрии Земли, наличии в ней Тихоокеанского и Индо-Атлантических сегментов и различий в их коровой и мантийной геодинамике.

Последние годы жизни С.В. Руженцева были посвящены изучению Забайкалья. Здесь им с коллегами из Геологического института РАН и сотрудниками Геологического института СО РАН (г. Улан-Удэ) среди структур байкальского возраста были впервые открыты герциниды. Палеонтологическими и изотопными методами был обоснован возраст слагающих горных пород, расшифровано их покровное строение и предложены оригинальные геодинамические концепции формировании структур южного обрамления Сибирского кратона. Он был одним из руководителей Программы фундаментальных исследований ОНЗ РАН "Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского складчатого пояса: от палеоокеана к континенту".

В 1988 г. за цикл работ "Раннегеосинклинальные формации и структуры" С.В. Руженцеву была присуждена премия АН СССР им. Н.С. Шатского, а в 1995 г. за цикл работ

"Тектоническая расслоенность литосферы" в составе группы ученых ГИН РАН — Государственная премия РФ. Им опубликовано около 250 работ, в том числе 7 монографий: "Тектоническое развитие Восточного Памира и роль горизонтальных движений в формировании его альпийской структуры", "Особенности структуры и механизм образования сорванных покровов", "Краевые оphiолитовые аллохтоны: тектоническая природа и структурное положение" и другие.

В памяти коллег, друзей и учеников Сергей Васильевич навсегда останется выдающимся, энциклопедические образованным геологом, мудрым, талантливым человеком.

*Редколлегия журнала "Геотектоника", Научный совет по проблемам тектоники и геодинамики при ОНЗ РАН, Геологический институт РАН*

## Список основных публикаций:

1. **RUZHENTSEV, SV; MININA, OR; NEKRASOV, GE; ARISTOV, VA; GOLIONKO, BG; DORONINA, NA; LYKHIN, DA.**  
THE BAIKAL-VITIM FOLD SYSTEM: STRUCTURE AND GEODYNAMIC EVOLUTION  
GEOTECTONICS 46(2), 87-110 (2012)
2. **MININA, O. R.; RUZHENTSEV, S. V.; ARISTOV, V. A..**  
MIDDLE PALEOZOIC OF THE YERAVNA ZONE, WESTERN TRANSBAIKAL REGION  
MATERIALY MEZHDUNARODNOI KONFERENTSII, POSVYASHCHENNOI PAMYATI E.A. ELKINA: BIOSTRATIGRAFIYA, PALEOGEOGRAFIYA, SOBYTIYA V DEVONE I KARBONE , 110 (2011)
3. **RUZHENTSEV, SV; MININA, OR; ARISTOV, VA; GOLIONKO, BG; LARIONOV, AN; LYKHIN, DA; NEKRASOV, GE.**  
GEODYNAMICS OF THE ERAVNA ZONE (UDA-VITIM FOLD SYSTEM OF THE TRANSBAIKAL REGION): GEOLOGICAL AND GEOCHRONOLOGICAL DATA  
DOKLADY EARTH SCIENCES 434(1), 1168-1171 (2010)
4. **GORDIENKO, IV; BULGATOV, AN; RUZHENTSEV, SV; MININA, OR; KLIMUK, VS; VETLUZHISKIKH, LI; NEKRASOV, GE; LASTOCHKIN, NI; SITNIKOVA, VS; METELKIN, DV; GONEGER, TA; LEPEKHINA, EN.**  
THE LATE RIPHEAN-PALEOZOIC HISTORY OF THE UDA-VITIM ISLAND ARC SYSTEM IN THE TRANSBAIKALIAN SECTOR OF THE PALEOASIAN OCEAN  
RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS 51(5), 461-481 (2010)
5. **ARISTOV, V. A.; KATYUKHA, YU. P.; MININA, O. R.; RUZHENTSEV, S. V.; SKLYAROV, E. V..**  
PALEOZOIC STRATIGRAPHY AND CONODONTS IN THE UDA-VITIM FOLD SYSTEM (TRANSBAIKAL REGION)  
GEODYNAMIC EVOLUTION OF THE LITHOSPHERE OF THE CENTRAL ASIAN FOLDBELT (FROM OCEAN TO CONTINENTS) 1, 24 (2010)
6. **RUZHENTSEV, SV; NEKRASOV, GE.**  
TECTONICS OF THE AGA ZONE, MONGOLIA-OKHOTSK BELT  
GEOTECTONICS 43(1), 34-50 (2009)
7. **RUZHENTSEV, S.V.; NEKRASOV, G.E.; GOLIONKO, B.G.; LYKLFIN, D.A..**  
PALEOGEOODYNAMICS OF THE TRANSBAIKALIAN AREA OF THE MONGOL-OKHOTSK BELT  
GEODYNAMIC EVOLUTION OF THE LITHOSPHERE OF THE CENTRAL ASIAN MOBILE BELT (FROM OCEAN TO CONTINENT) (6), 71 (2008)
8. **LYKHIN, DA; PRESNYAKOV, SL; NEKRASOV, GE; RUZHENTSEV, SV; GOLIONKO, BG; BALASHOVA, YS.**  
GEODYNAMIC PROBLEMS OF THE JUNCTION BETWEEN THE AGIN AND

ARGUN ZONES OF TRANSBAIKALIA: EVIDENCE FROM U-PB SHRIMP DATING  
OF ROCKS OF THE TSUGOL GABBRO-PLAGIOPRANITE MASSIF  
DOKLADY EARTH SCIENCES 417(9), 1407-1411 (2007)

9. **RUZHENTSEV, SV; ARISTOV, VA; MININA, OR; GOLIONKO, BG; NEKRASOV, GE.**  
HERCYNIDES OF THE IKAT-BAGDARIN ZONE IN TRANSBAIKALIA  
DOKLADY EARTH SCIENCES 417(8), 1198-1201 (2007)
10. **NEKRASOV, GE; RODIONOV, NV; BEREZHNAYA, NG; SERGEEV, SA; RUZHENTSEV, SV; MININA, OR; GOLIONKO, BG.**  
U-PB AGE OF ZIRCONS FROM PLAGIOPRANITE VEINS IN MIGMATIZED  
AMPHIBOLITES OF THE SHAMAN RANGE (IKAT-BAGDARIN ZONE, VITIM  
HIGHLAND, TRANSBAIKAL REGION)  
DOKLADY EARTH SCIENCES 413(2), 160-163 (2007)
11. **MOSSAKOVSKY, AA; RUZHENTSEV, SV.**  
FUNDAMENTAL PROBLEMS OF GEOTECTONICS IN SELECTED WORKS BY  
YU.M. PUSHCHAROVSKY  
GEOTECTONICS 40(2), 160-162 (2006)
12. **NEKRASOV, G. E.; RUZHENTSEV, S. V.; PRESNYAKOV, S. L.; RODIONOV, N. V.; LYKHIN, D. A.; GOLIONKO, B. G..**  
U-PB SHRIMP DATING OF ZIRCONS FROM PLUTONIC AND METAMORPHIC  
ROCKS OF THE IKAT-BAGDARIN AND AGINKA ZONES (TRANSBAIKAL  
REGION)  
MATERIALY NAUCHNIGO SOVESHCHANIYA: GEODINAMICHESKAYA  
EVOLYUTSIYA LITOSFERY TSENTRAL'NO-AZIATSKOGO PODVIZHNOGO  
POYASA (OT OKEANA K KONTINENTU) 2, 58 (2006)
13. **MININA, O. R.; RUZHENTSEV, S. V.; ARISTOV, V. A.; KATYUKHA, YU. P.; NEKRASOV, G. E.; RODIONOV, N. V.; GOLIONKO, B. G..**  
GEOLOGY OF THE BAGDARIN AREA, VITIM HIGHLAND, TRANSBAIKAL  
REGION  
MATERIALY NAUCHNOGO SOVESHCHANIYA: GEODINAMICHESKAYA  
EVOLYUTSIYA LITOSFERY TSENTRAL'NO-AZIATSKOGO PODVIZHNOGO  
POYASA (OT OKEANA K KONTINENTU) 2, 31 (2006)
14. **ARISTOV, V. A.; KATYUKHA, YU. P.; MININA, O. R.; RUZHENTSEV, S. V.; NEBERIKUTINA, L. N..**  
NEW DATA ON THE PALEOZOIC STRATIGRAPHY OF THE VITIM HIGHLAND,  
THE WESTERN TRANSBAIKALIA  
VESTNIK VORONEZH. GOS. UNIV., SER. GEOL. (2), 19 (2005)
15. **RUZHENTSEV, S. V..**  
FACIES NAPPES IN THE STRUCTURE OF THE WESTERN SLOPE OF THE URALS  
ESSAYS ON REGIONAL TECTONICS, VOL. 1: THE SOUTH URALS , 84 (2005)
16. **RUZHENTSEV, S. V.; MININA, O. R.; ARISTOV, V. A.; KATYUKHA, I. P.; GOLIONKO, B. G..**  
TECTONICS OF THE IKAT-BAGDARIN AND DZHIDA ZONEST, WESTERN  
TRANSBAIKAL REGION  
PROBLEMY TEKTONIKI TSENTRAL'NOI AZII , 171 (2005)
17. **RUZHENTSEV, SV; SAMYGIN, SG.**  
THE STRUCTURE AND TECTONIC EVOLUTION OF THE EAST EUROPEAN  
PLATFORM AND THE SOUTHERN URALS JUNCTION ZONE  
GEOTECTONICS 38(4), 255-276 (2004)
18. **SAMYGIN, SG; RUZHENTSEV, SV.**  
THE URALIAN PALEOCEAN: A MODEL OF INHERITED EVOLUTION  
DOKLADY EARTH SCIENCES 392(7), 951-954 (2003)
19. **RUZHENTSEV, SV; SAVELIEVA, GN.**  
OPHIOLITES IN THE COLLISIONAL STRUCTURE OF THE SOUTHERN URALS  
DOKLADY EARTH SCIENCES 391A(6), 810-813 (2003)

- 20. BORISYENOK, D.V.; RYAZANTSEV, V.A.; RUZHENTSEV, S.V.; ZAYKOV, V.V.; ET AL..**  
EARLY PALEOZOIC PALEOOCEANIC VOLCANIC COMPLEXES IN STRUCTURE OF THE KHABARNY AND KHALILOVO MASSIFS, SOUTH URALS  
METALLOGENY OF ANCIENT AND MODERN OCEANS-2003. FORMING AND EXPLOITATION OF DEPOSITS IN ISLAND ARC SYSTEMS , 52 (2003)
- 21. RUZHENTSEV, SV.**  
MIXTITE (OLISTOSTROME) FORMATIONS IN THE FOLD-NAPPE STRUCTURE OF THE WESTERN SLOPE OF THE URALS  
DOKLADY EARTH SCIENCES 386(7), 772-776 (2002)
- 22. RUZHENTSEV, SV; DIDENKO, AN; LUBNINA, NV.**  
THE URAL-ARETIC DEVONIAN-CARBONIFEROUS BASIN  
DOKLADY EARTH SCIENCES 380(7), 764-767 (2001)
- 23. MOSSAKOVSKY, AA; PUSHCHAROVSKY, YM; RUZHENTSEV, SV.**  
INDO-ATLANTIC SEGMENT OF THE EARTH: TECTONIC AND GEODYNAMIC RECONSTRUCTIONS  
DOKLADY EARTH SCIENCES 378(4), 385-387 (2001)
- 24. DERGUNOV, A.B; KOVALENKO, V.I; RUZHENTSEV, S.V; YARMOLYUK, V.V.**  
TECTONICS, MAGMATISM, AND METALLOGENY OF MONGOLIA  
TAYLOR AND FRANCIS GROUP , 288 (2001)
- 25. RUZHENTSEV, S.V.; DERGUNOV, A.B..**  
THE VARISCAN BELT OF SOUTH MONGOLIA AND DZUNGARIA  
TECTONICS, MAGMATISM, AND METALLOGENY OF MONGOLIA , 61 (2001)
- 26. DIDENKO, A. N.; RUZHENTSEV, S. V.; KORONOVSKY, N. V..**  
GEODYNAMIC MODEL OF FORMING OF THE POLAR URALS  
TECTONIC HISTORY OF THE POLAR URALS , 137 (2001)
- 27. RUZHENTSEV, S. V.; DERGUNOV, A. B..**  
THE INDO-SINIDES OF INNER MONGOLIA  
TECTONICS, MAGMATISM AND METALLOGENY OF MONGOLIA , 129 (2001)
- 28. ARISTOV, VA; RUZHENTSEV, SV.**  
STRATIGRAPHY OF PALEOZOIC SHALY-SILICEOUS AND VOLCANOSEDIMENTARY DEPOSITS AND GEOLOGIC HISTORY OF THE POLAR URALS  
STRATIGRAPHY AND GEOLOGICAL CORRELATION 8(2), 109-118 (2000)
- 29. PUSHCHAROVSKII, YM; MELANKHOLINA, EN; MOSSAKOVSKII, AA; PUSHCHAROVSKII, DY; RUZHENTSEV, SV.**  
EARTH DEEP LEVEL TECTONICS: STRUCTURE, TECTONIC ASYMMETRY AND GEODYNAMICS OF GEOSPHERES  
DOKLADY AKADEMII NAUK 366(1), 88-92 (1999)
- 30. RUZHENTSEV, SV; ARISTOV, VA; KUCHERINA, PM.**  
THE UPPER DEVONIAN-CARBONIFEROUS OPHIOLITES AND BATHYAL SERIES OF THE POLAR URAL  
DOKLADY AKADEMII NAUK 365(6), 802-805 (1999)
- 31. PUSHCHAROVSKII, YM; MOSSAKOVSKII, AA; RUZHENTSEV, SV.**  
THE PACIFIC AND INDO-ATLANTIC TECTONIC SEGMENTS OF THE EARTH  
DOKLADY AKADEMII NAUK 364(1), 88-91 (1999)
- 32. DIDENKO, AN; KURENKOV, SA; RUZHENTSEV, SV; PECHERSKY, DM; SHARONOVA, ZV; LUBNINA, NV.**  
PALEOMAGNETIC CONSTRAINTS ON THE EVOLUTION OF CALEDONIAN OPHIOLITES, NORTHWESTERN MONGOLIA  
FIZIKA ZEMLI (10), 46-60 (1998)
- 33. RUZHENTSEV, S.V.; ARISTOV, V.A..**  
THE NEW DATA ON THE GEOLOGY OF THE POLAR URAL.  
TRUDY GEOLOGICHESKOGO INSTITUTA ROSSIISKAYA AKADEMIYA NAUK 500, 25 (1998)

34. **RUZHENTSEV, SV; SAVELEV, AA.**  
PALEOZOIC FORMATION COMPLEXES OF EAST EUROPEAN CONTINENTAL  
MARGIN IN THE POLAR URALS  
DOKLADY AKADEMII NAUK 352(4), 507-510 (1997)
35. **RUZHENTSEV, S. V.; SAVELIEV, A. A..**  
PALEOZOIC STRUCTURAL AND LITHOLOGICAL COMPLEXES OF THE EAST  
EUROPEAN CONTINENTAL MARGIN IN THE POLAR URALS  
DOKL. EARTH SCIENCES 352(1), 42 (1997)
36. **SAMYGIN, S. G.; RUZHENTSEV, S. V.; POSPELOV, I. I.; ET AL..**  
VARISCAN TRANSFORM ZONE OF DZUNGARIA: AN EXPERIENCE OF  
RECOGNITION  
TECTONIC AND GEODYNAMIC PHENOMENA , 196 (1997)
37. **MOSSAKOVSKII, AA; PUSHCHAROVSKII, YM; RUZHENTSEV, SV.**  
THE LATE PRECAMBRIAN-VENDIAN STRUCTURE OF THE PACIFIC AND  
INDIAN-ATLANTIC TYPES IN SPACE AND TIME  
DOKLADY AKADEMII NAUK 350(6), 799-802 (1996)
38. **RUZHENTSEV, SV; GAPTULKADYROV, MM; ARISTOV, VA.**  
ON THE AGE OF SILICIOUS AND VOLCANIC-SILICIOUS DEPOSITS OF THE  
LEMVA ZONE, THE POLAR URALS  
DOKLADY AKADEMII NAUK 349(1), 78-80 (1996)
39. **RUZHENTSEV, S.V.; MOSSAKOVSKIY, A.A..**  
GEODYNAMICS AND TECTONIC EVOLUTION OF THE CENTRAL ASIAN  
PALEOZOIC STRUCTURES AS THE RESULT OF THE INTERACTION BETWEEN  
THE PACIFIC AND INDO-ATLANTIC SEGMENTS OF THE EARTH  
GEOTECTONICS 29, 294 (1996)
40. **RUZHENTSEV, S.V.; BURASHNIKOV, V.V..**  
TECTONICS OF THE WESTERN MONGOLIAN SALAIRIDES  
GEOTECTONICS 29(5), 379 (1996)
41. **RUZHENTSEV, S. V.; GEPTULKABIROV, M. M.; ARISTOV, V. A..**  
THE AGE OF SILICEOUS AND VOLCANOGENIC-SILICEOUS DEPOSITS IN THE  
LEMVA ZONE OF THE POLAR URALS  
DOKL. EARTH SCI. 349(1), 760 (1996)
42. **KHERASKOVA, TN; SAMYGIN, SG; RUZHENTSEV, SV; MOSSAKOVSKII, AA.**  
LATE RIPHEAN MARGINAL CONTINENTAL VOLCANIC BELT OF EAST  
GONDWANA  
DOKLADY AKADEMII NAUK 342(5), 661-664 (1995)
43. **RUZHENTSEV, S.V.; BURASHNIKOV, V.V..**  
TECTONICS OF SALAIRIDES IN THE WESTERN MONGOLIA  
GEOTECTONICS 5, 25 (1995)
44. **DIDENKO, A. N.; MOSSAKOVSKY, A. A.; PECHERSKY, D. M.; RUZHENTSEV, S.  
V.; SAMYGIN, S. G.; KHERASKOVA, T. N..**  
GEODYNAMICS OF PALEOZOIC OCEANS OF CENTRAL ASIA  
RUSS. GEOL. GEOPHYS. 35(7-8), 59 (1994)
45. **MOSSAKOVSKY, A. A.; RUZHENTSEV, S. V.; SAMYGIN, S. G.; KHERASKOVA,  
T. N.**  
CENTRAL ASIAN FOLD BELT: GEODYNAMIC EVOLUTION AND FORMATIONAL  
HISTORY  
GEOTECTONICS 27, 445 (1994)
46. **ZORIN, YA; BELICHENKO, VG; TURUTANOV, EK; KOZHEVNIKOV, VM;  
RUZHENTSEV, SV; DERGUNOV, AB; FILIPPOVA, IB; TOMURTOGOO, O;  
ARVISBAATAR, N; BAYASGALAN, T; BIAMBAA, C; KHOSBAYAR, P.**  
THE SOUTH SIBERIA CENTRAL MONGOLIA TRANSECT  
TECTONOPHYSICS 225(4), 361-378 (1993)
47. **ARISTOV, VA; MOSSAKOVSKII, AA; POSPELOV, II; RUZHENTSEV, SV;  
SAMYGIN, SG.**

- OPHIOLITE ASSEMBLAGES OF THE WESTERN JUNGGAR, CHINA  
DOKLADY AKADEMII NAUK 332(6), 746-751 (1993)
48. **BURASHNIKOV, VV; RUZHENTSEV, SV.**  
UPPER RIPHEAN-VENDIAN SHARGYNGOL RIFT COMPLEX (RIDGE HASAGTYN-NURU, WEST-MONGOLIA)  
DOKLADY AKADEMII NAUK 332(1), 54-57 (1993)
49. **MOSSAKOVSKY, AA; RUZHENTSEV, SV; SAMYGIN, SG; KHERASKOVA, TN.**  
2 TYPES OF PALEOOCEANIC STRUCTURES IN THE CENTRAL-ASIA  
DOKLADY AKADEMII NAUK 324(2), 377-381 (1992)
50. **RUZHENTSEV, S. V.; POSPELOV, I. I..**  
SOUTH MONGOLIAN VARISCAN FOLD SYSTEM  
GEOTEKTONIKA 26(5), 45 (1992)
51. **RUZHENTSEV, SV; POSPELOV, II; BADARCH, G.**  
THE INNER-MONGOLIAN OPHIOLITIC SUTURES  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 322(5), 953-958 (1992)
52. **PUSHCHAROVSKIY, YM; RUZHENTSEV, SV; SOKOLOV, SD; RAZNITSIN, YV; LEONOV, YG; MAKAROV, VI.**  
TECTONIC STRATIFICATION OF THE LITHOSPHERE AND ITS SIGNIFICATION FOR GEOLOGICAL MAPPING  
IZVESTIYA AKADEMII NAUK SSSR SERIYA GEOLOGICHESKAYA (12), 22-40 (1991)
53. **DIDENKO, AN; TIKHONOV, LV; BADARCH, G; KURENKOV, SA; POSPELOV, II; RUZHENTSEV, SV.**  
MAGNITOTECTONIC RECONSTRUCTIONS OF VARISCAN STRUCTURES OF SOUTH MONGOLIA  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 317(4), 944-949 (1991)
54. **RUZHENTSEV, SV; ROZMAN, KS; MINZHIN, C.**  
ON THE TIME OF FORMATION OF SOUTH-MONGOLIAN PALEOOCEAN  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 319(2), 451-455 (1991)
55. **RUZHENTSEV, SV; SAMYGIN, SG; POSPELOV, II.**  
TECTONIC ZONALITY OF THE KAZAKHSTAN SOUTH MONGOLIA OROGENIC BELT  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 315(2), 456-461 (1990)
56. **RUZHENTSEV, S.V.; YU, M.; TRIFONOV, V.G..**  
THE PAMIR  
TECTONIC STRATIFICATION OF THE LITHOSPHERE AND REGIONAL GEOLOGIC INVESTIGATIONS , 214 (1990)
57. **RUZHENTSEV, SV; POSPELOV, II; BADARCH, G.**  
TECTONICS OF THE MONGOLIAN INDOSINIDES  
GEOTECTONICS 23(6), 476-487 (1989)
58. **RUZHENTSEV, SV; BADARCH, G.**  
PREOROGENIC TECTONICS OF SOUTH MONGOLIA  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 305(3), 682-685 (1989)
59. **RUZHENTSEV, S.V.; POSPELOV, I.I.; BADARCH, G..**  
TECTONICS OF THE INDOSINIDES OF MONGOLIA  
GEOTECTONICS 6, 13 (1989)
60. **PUSHCHAROVSKIY, YM; RUZHENTSEV, SV; SOKOLOV, SD.**  
TECTONIC THRUST SHEETS AND GEOLOGIC MAPPING  
GEOTECTONICS 22(1), 1-8 (1988)
61. **RUZHENTSEV, SV; BADARCH, G.**  
ELGENULA ANTIFORM (SOUTH-GOBI, MONGOLIA)  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 302(4), 929-933 (1988)
62. **RUZHENTSEV, S.V.; BADARCH, G.; VOZNESENSKAYA, T.A.; SHARKOVA, T.T.; PUSHAROVSKY, YU.M.; KHVOROVA, I.V..**  
FORMATION AND STRUCTURES OF VARISCIDES IN SOUTHERN MONGOLIA

63. **VOZNESENSKAYA, TA; RUZHENTSEV, SV; BADARCH, G.**  
THE MIDDLE-PALEOZOIC BASALTOIDS OF THE TRANS-ALTAI ZONE IN  
MONGOLIA  
IZVESTIYA AKADEMII NAUK SSSR SERIYA GEOLOGICHESKAYA (9), 38-48  
(1986)
64. **PEYVE, AV; KNIPPER, AL; MARKOV, MS; MOSSAKOVSKIY, AA; PERFILYEV,  
AS; PUSHCHAROVSKIY, YM; RUZHENTSEV, SV.**  
DEVELOPMENT OF CONTINENTAL-CRUST  
GEOTECTONICS 19(3), 234-235 (1985)
65. **PUSHCHAROVSKII, IM; RUZHENTSEV, SV.**  
SPREADING IN THE DEVELOPMENT OF OCEANIC STRUCTURES  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 280(1), 182-185 (1985)
66. **RUZHENTSEV, SV; BADARCH, H; VOZNESENSKAYA, TA.**  
TECTONICS OF THE TRANS-ALTAI ZONE OF MONGOLIA (THE  
GURVANSAYKHAN AND DZOLEN RANGES)  
GEOTECTONICS 19(4), 276-284 (1985)
67. **RUZHENTSEV, SV; TRIFONOV, VG.**  
TECTONIC LAYERING OF THE LITHOSPHERE  
EPISODES 7(1), 44-48 (1984)
68. **RUZHENTSEV, SV.**  
JURASSIC-CRETACEOUS SILICEOUS DEPOSITS OF FOLDED ZONES AND  
OCEANS  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 274(6), 1444-1447 (1984)
69. **PEYVE, AV; RUZHENTSEV, SV; TRIFONOV, VG.**  
TECTONIC LAYERING AND PROBLEMS OF THE CONTINENTAL LITHOSPHERE  
GEOTECTONICS 17(1), 1-8 (1983)
70. **RUZHENTSEV, SV; SOKOLOV, SD.**  
TECTONICS OF THE NORTH NURATA SUTURE  
GEOTECTONICS 17(3), 228-232 (1983)
71. **RUZHENTSEV, SV; SHVOLMAN, VA.**  
TECTONICS OF THE NORTHWESTERN HIMALAYAS AND KOHISTAN  
GEOTECTONICS 17(2), 138-148 (1983)
72. **ARISTOV, VA; BRAGIN, NI; BIALOBZHESKII, SG; GRIGORIEV, VN; PEIVE,  
AA; RUZHENTSEV, SV; SOKOLOV, SD.**  
THE AGE OF VOLCANOGENIC-SILICEOUS FORMATION OF THE KORYAK  
RIDGE  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 265(1), 140-143 (1982)
73. **RUZHENTSEV, SV; SHVOLMAN, VA; POSPELOV, II; SOKOLOV, SD.**  
OPHIOLITE STRUCTURES AND TECTONIC EVOLUTION OF HIGH ASIA  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 265(6), 1471-1474 (1982)
74. **BIALOBZHESKII, SG; RUZHENTSEV, SV; SOKOLOV, SD.**  
UPPER-CRETACEOUS DEPOSITS OF THE RIDGE RASCHLENENNYI (KORYAK  
UPLAND)  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 266(1), 199-201 (1982)
75. **RUZHENTSEV, S. V.; SHOL'MAN, V. A.; SINHA, A. K..**  
TECTONIC ZONING OF THE PAMIRS AND AFGHANISTAN  
CONTEMPORARY GEOSCIENTIFIC RESEARCHES IN HIMALAYA , 53 (1982)
76. **BYALOBZHESKIY, SG; GRIGOREV, VN; KAZIMIROV, AD; PEYVE, AA;  
RUZHENTSEV, SV; SOKOLOV, SD.**  
COMPARATIVE PETROCHEMICAL DESCRIPTION OF THE BASALTOIDS OF THE  
KORYAK RANGE AND THEIR RELATION TO THE TECTONIC EVOLUTION OF  
THE REGION  
GEOTECTONICS 15(3), 266-272 (1981)

77. RUZHENTSEV, S.V.; SHVOLMAN, V.A.; SAKLANI, P.S..  
TECTONICS AND STRUCTURE OF PAMIR METAMORPHICS  
METAMORPHIC TECTONITES OF THE HIMALAYAS , 27 (1981)
78. RUZHENTSEV, S. V.; BYALOBZHESKII, S. G.; KAZIMIROV, A. D.; SOKOLOV, S. D..  
TECTONIC NAPPES AND PALINSPASTICS OF THE KORYAK RANGE  
TECTONIC EVOLUTION OF THE EARTH'S CRUST AND FAULTS , 69 (1979)
79. RUZHENTSEV, SV; BIALOBZHESKII, SG; SOKOLOV, SD.  
OPHIOLITE COVERS OF KORIAK RIDGE  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 239(5), 1186 (1978)
80. RUZHENTSEV, S. V.; POSPELOV, I. I.; SUKHOV, A.I..  
TECTONICS OF THE KALAIKHUMB-SAUKSAY ZONE IN THE NORTHERN  
PAMIRS  
GEOTEKTONIKA 7(4), 68 (1977)
81. RUZHENTSEV, SV; BIALOBZHESKII, SG; KAZIMIROV, AD; SOKOLOV, SD.  
SPECIFIC FEATURES OF DEVELOPMENT OF COVERING STRUCTURE OF  
EKONAISKY ZONE OF KORIAKIA  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 233(6), 1172 (1977)
82. RUZHENTSEV, SV.  
STRATIGRAPHY OF VOLCANIC AND VOLCANIC SEDIMENTARY DEPOSITS OF  
SOUTHWESTERN DARVAZ  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 227(4), 947 (1976)
83. PERFIL'EV, A. S;RUZHENTSEV, S. V..  
STRUCTURAL POSITION OF GABBRO-HIPERBASIC COMPLEX IN FOLDBELTS  
GEOTECTONICS 7(3), 14 (1973)
84. RUZHENTSEV, S. V.; BOGDANOV, N. A.; BURTMAN, V. S.; KNIPPER, A. L.;  
MAKARYCHEV, G. I.; MARKOV, M. S.; SUVOROV, A. I..  
PALEOZOIDY EVRAZII I NEKOTORYE VOPROSY EVOLYUTSII GEOPROTSESSA  
SOVETSKAYA GEOLOGIYA 1, 7 (1972)
85. RUZHENTSEV, SV.  
SILURIAN BASIC FACIAL COMPLEXES OF SAKMAR ZONE IN SOUTH URALS  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 207(5), 1197 (1972)
86. BURTMAN, V. S.; LUK'YANOV, A. V.; PEIVE, A. V.; RUZHENTSEV, S. V..  
FAULTS AND HORIZONTAL MOVEMENTS OF THE EARTH'S CRUST  
TR. GEOL. INST. AKAD. NAUK SSSR 80, 29 (1963)
87. BURTMAN, V. S.; LUK'YANOV, A. V.; PEYVE, A. V.; RUZHENTSEV, S. V..  
HORIZONTAL MOVEMENTS ALONG FAULTS AND SOME METHODS OF THEIR  
STUDY  
TRUDY GIN AN SSSR 80, 5 (1963)
88. RUZHENTSEV, S. V..  
SHEARS OF SOUTHEASTERN PAMIRS  
TRANS. GEOLOGICAL INSTITUT AKAD. NAUK, USSR 80, 113 (1963)
89. RUZHENTSEV, SV.  
SHIFT OF FACIAL COMPLEXES OF PERMIAN-TRIASSIC ALONG FRACTURES OF  
SOUTH-EAST PAMIRS  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 143(1), 198 (1962)
90. RUZHENTSEV, S.  
ON ORIGIN OF AKBAITAL STRUCTURES IN CENTRAL PANIRS  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 138(1), 177 (1961)