

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 формирования 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 офиолитовые аллохтоны: тектоническая природа и структурное положение" и другие.

В памяти коллег, друзей и учеников Сергей Васильевич навсегда останется выдающимся, энциклопедическим 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; VETLUZHSKIKH, 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..**
PALEOGEODYNAMICS 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-PBSHRIMP DATING OF ROCKS OF THE TSUGOL GABBRO-PLAGIOGRANITE 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; BEREZHNYAYA, NG; SERGEEV, SA; RUZHENTSEV, SV; MININA, OR; GOLIONKO, BG.**
U-PB AGE OF ZIRCONS FROM PLAGIOGRANITE 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 NAUCHNOGO 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 NAPPEL 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; SVELIEVA, 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.; SVELIEV, 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
GEOTEKTONICS 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
GEOTEKTONICS 6, 13 (1989)
60. **PUSHCHAROVSKIY, YM; RUZHENTSEV, SV; SOKOLOV, SD.**
TECTONIC THRUST SHEETS AND GEOLOGIC MAPPING
GEOTEKTONICS 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

- EARLY GEOSYNCLINAL FORMATIONS AND STRUCTURE, TRANSACTIONS 17, 101 (1987)
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
EKONAIISKY 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
GEOTEKTONICS 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. **RUZHENTS.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)