

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ Родионова Сергея Михайловича

№ п/п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	К-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1971г.					
1	0 закономерностях распределения олова в рудных телах зоны Ягодной м-ния Фестивальное (Дальний Восток)	Печ.	Тез. докл. VI научи, конф. Геол. ф-та МГУ, М.,Изд-во МГУ, 1971,с.63-64	0,1 п.л.	
1972г.					
2	0 закономерностях распределения разновозрастных минеральных ассоциаций в зоне Ягодной (Комсомольский район)	Печ	Геология рудных месторождений, 1972, №6, с.68-74	0,4 п.л.	Дубровский В.Н., Малиновский Е.П
1974г.					
4	Структурные условия локализации оловянного оруденения на месторождении Придорожное (Комсомольский район)	Печ.	Геология рудных месторождений, 1974, №4, с.48-56	0,6 п.л.	
5	0 газово-жидких включениях в касситерите м-ния Придорожное	Печ	Вестник МГУ, сер. геол., 1974, №9,с.96-100 .	0,3 п.л.	Шапенко В.В.
1979 г.					
12	Структура и зональность оловорудных месторождений Комсомольского района	Печ.	М., Наука, 1979,136 с.	6,0 п.л.	Дубровский В.Н., Малиновский Е.П.
1980 г.					
14	0 вулканогенно-интрузивном генезисе руд месторождения Тигриное	Печ.	В кн.: Вулканогеннос оруденение на Дальнем Востоке, Владивосток, Изд-во ДВНЦ СО АН СССР, 1980, с.69-73	0,4 п.л.	Родионова Л.Н.
1981 г.					
16	Олово-порфировая формация - новый генетический тип оловорудных месторождений Приморья	Печ.	В кн.: Генетические модели эндогенных рудных формаций. 4.1. Новосибирск. СО АН СССР. 1981,с.112-113	0,1 п.л.	Родионова Л.Н.
1983г.					
19	Олово-порфировое оруденение Схотэ-Алиня	Печ.	В кн.: Металлогения олова и вольфрама. Владивосток, Изд-во ДВФ СО АН СССР, 1983, с. 136-152	0.7 п.д.	Макеев Н.П.
1984г.					
20	Влияние разнотипных структур на металлогеническую зональность	Печ	Советская геология, 1984, №5, с.85-95	0,8 п.л.	Фаворская М.А., Волчанская И.К.
21	Олово-порфировые месторождения Центрального Приморья	Печ	Докл. АН СССР, 1984, т,275, №5, с.707-709	0,1 п.л.	
22	Структуры локализации и генезис олово-вольфрамовых месторождений Центрального Си-	Печ	Геология рудных месторождений, 1984, №1, с.22-30	0,3п.л.	Шапенко В.В., РодионоваЛ.Н.

1985 г.					
27	Структурные условия формирования штокверковых зон на оловорудных месторождениях Кавалеровского района	Печ.	В кн.: Структуры рудных полей месторождений олова, вольфрама и молибдена. Владивосток, ДВГИ, 1985, с.26-27	0,1 п.л.	Николаев В.В.
1986					
29	Порфиновый тип оруденения на юге Дальнего Востока	Печ	Тихоокеанская геология, 1986, №2, с. 15-21	0,3 п.л.	Сухов В.И.
30	Геологическое строение и генетические особенности оловянно-вольфрамовую месторождения штокверкового типа в Приморье	Печ	Тихоокеанская геология, 1986, №2, с. 68-75	0,4 п.л.	Ручкин Г.В., Ивакин А.Н. и др.
1987г.					
35	Касситерит-кварцевое оруденение Центрального Сихотэ-Алиня	Печ.	В кн.: Минералогия рудных районов Дальнего Востока. Владивосток, Изд-во ДВНЦ СО АН СССР, 1987. с.4-14	0,5п.л.	Родионова Л.Н., Шапекко В.В. и др.
1988г.					
36	Зональность оловянной минерализации Армянского рудного района	Печ.	Тихоокеанская геология, 1988, №1, с.71-77	0,3 п.л.	Родионова Л.Н.
39	Структурный контроль оруденения на оловорудных месторождениях	Печ	В кн.: Новые данные о геологическом строении и оловоносности Кавалеровского рудного района. М., ВИМС, 1988, с.55-65	0,5 п.л.	Огнянов Н.В., Николаев В.В.
45	Оловорудные районы и месторождения в вулканотектонических структурах Приамурья	Печ	Хабаровск, 1988, 36с.	1,2 п.л.	Селезнев П.Н.
46	Перспективы и пути выявления месторождений порфирового типа на юге Дальнего Востока	Печ	В кн.: Оруденение порфирового типа на Дальнем Востоке. Владивосток, Изд-во ДВНЦ АН СССР, 1988, с.4-12	0,3 п.л.	Ручкин Г.В., Сухов В.И
47	Геодинамические обстановки нахождения месторождений порфирового типа	Печ	В кн.: Оруденение порфирового типа на Дальнем Востоке. Владивосток, Изд-во ДВФ СО АН СССР, 1988, с.46-64	0,7 п.л.	Наталин Б.А.
48	О различиях в источниках рудного вещества оловорудных районов Приморья	Печ	Тихоокеанская геология, 1988, №5, с.92.95	0,3 п.л.	Герасимов Н.С., Феллов Н.Н. и др.
49	Геология олово-порфиновых месторождений Звездного рудного узла в Приморье	Печ	Геология рудных месторождений, 1988, №6, с.43-53	0,5 п.л.	
1989г.					
51	Типизация рудоносных вулканотектонических структур континентальной окраины Востока СССР и проблемы их моделирования	Печ	Хабаровск, 1989, 66с.	2,8 п.л.	Бакулин Ю.И., Игнатьева А.Б. и др.

1990г.					
54	Олово-порфиновые месторождения как возможный резерв расширения минерально-сырьевой базы	Печ	В кн.: Принципы прогнозирования эндогенного оруденения в Восточно-Азиатских вулканических поясах СССР. М., Недра, 1990, с.216-226	0,5 п.л.	
55	Результаты Rb-Sr датирования оловоносных гранитов Центрального Сихотэ-Алиня	Печ	Докл. АН СССР, т.313, №5, с.1183-1186	0,2 п.л.	Герасимов Н.С., Компаниченко В.Н.
56	Олово-порфиновые месторождения	Печ	М., ВИЭМС [Геол., экон., методы прогноза, поиск, оценки и развед, м-ний тв. пол. иск.: Обзор], 1990, 45с.	2,0 п.л.	
57	Порфиновый тип оруденения в зоне перехода континент-океан (на примере юга Дальнего Востока)	Печ	В кн.: Металлогения и рудные формации зоны перехода континент-океан. Магадан, СВКНИИ, ДВО АН СССР, 1990, с.125-142	0,7 п.л.	Сухов В.И.
59	The Zonation of Tin Metallization in the ArmmalL Ore District, Central Sikhote-Alin Range	Печ.	Geology of the Pacific Ocean, 1990, Volume 6, Number 1, p. 150-165	0,6 п.л.	Rodionova L.N.
1991 г.					
60	Нетрадиционные типы месторождений олова	Печ	Разведка и охрана недр, 1991, №3, с.4-6	0,3 п.л.	
61	On Differences between Ore-Sourees in the Tin-Ore Regionsof the Maritime Province	Печ	Geology of the Pacific Ocean, 1991, Volume 6, Number 5, p.1217-1226	0,3 п.л.	Gerasimov N.S., Fefelov S.M. and others
1992 г.					
62	Оловоносные магматогенно-рудные системы Дальнего Востока - типы, иерархия, перспективы	Печ	Тихоокеанская геология, 1992, №3, с.26-35	0,5 п.л.	
1993 г.					
66	Magmatic stanniferous systems of Russia's Far East: Types, ranks, and mineral potential	Печ.	Geology of the Pacific Ocean, 1993, Volume 9, Number 3, p.405-415	0,4 п.л.	
1995 г.					
67	Энциклопедия Хабаровского Края и Еврейской Автономной Области	Печ	Хабаровск, Приамурское Географ. 06-во. 1995, 328с	40,9 п.л.	Коллектив авторов //ред. Пензин И.Д.
68	Экспертная прогнозирующая система «Олово»	Печ	Тихоокеанская геология, 1995, т.14, №5, с.63-71	0,4 п.л.	Сыркин В.К.
70	Mnogovershinnoe Au deposit in northern Sikhote-Alin, Far East Russia	Печ.	Chishitsu News, 1996, Number 501, p.37-44 (на японском языке)	0,4 п.л.	Sato Kohey, Enjoji Mamoru
71	OLOVO: An Expert System for Mineral Resources As-	Печ	Geology of the Pacific Ocean, 1996, Volume 12, p.863-874	0,5 п.л.	Syrkin V.K.
1997 г.					

75	Месторождения типа Хисикари и перспективы их выявления на Восточной окраине России	Печ.	Тихоокеанская геология, 1997, т.16, №5, с.34-45	0,4 п.л.	Ханчук А.И.
1998 г.					
79	Granitoids and mineralization in Sikhotealin, Far East Russia	Печ.	Там же, с.89	0.1 п.л.	Sato K., Khanchuk A., Nedachi M., and others
80	Granitoids and mineralization in Sikhotealin, Far East Russia	Печ.	В материалах ежегодного собрания Японского общества минеральных ресурсов (The Society of Resource Geology, Abstracts with Programs) June 17-19, Tokyo, 1998, p. 87.	0,1 п.л.	Sato, K.; Романовский Н.П.; Nedachi, M и др.
82	Перспективы нефтегазоносности, важнейшие направления и объекты геолого-разведочных работ в Аяно-Майском районе Хабаровского края	Печ.	Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района, углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России. Санкт-Петербург, 1998, с.183-191	0,5 п.л.	Троян В.Б.
1999 г.					
86	Geological structure and fluid inclusion study of the Kuranakh epithermal gold deposit (Aldan Shield? East Russia)	Печ.	Chinese Academy of Sciences Bull. N 44, Suppl. 2, September, 1999 [International Symposium on Epithermal (Low-Temperature) Mineralization], Nov.15-Nov.20, 1999, Guiyang, China, 1999, p.187-188	0,2 п.л.	Fredericksen R., Berdnikov N.
88	Геодинамическое положение и литологический контроль оловянной минерализации Востока России	Печ.	В кн.: Строение и эволюция Востока Азии. II Косыгинские чтения. Хабаровск, 1999, с. 58-85	1,0 п.л.	
89	Нефтегазоносность Юдомо-Майского бассейна Хабаровского края	Печ.	Строение и эволюция Востока Азии. II Косыгинские чтения. Хабаровск, 1999, с. 58-85.	1,2 п.л.	Троян В.Б.
2000 г.					
94	Tin metallogeny of the Russian Far East.	Печ.	Ore-bearing granites of Russia and adjacent countries. Moscow, IMGRE, 2000, с. 234-262	1,2 п.л.	
95	General features of tin provinces of Russian Far East.	Печ.	CDRom: 31 <sup>st</sup> International Geological Congress, Rio-de-Janeiro, Brazil, August 6-17, 2000. Abstract Volume	0,1 п.л.	
99	Глубинное строение и металлогения золота и олова юга Дальнего Востока России и Северо-Востока Китая (сравнительный анализ)	Печ.	Геологическая служба и минерально-сырьевая база России на пороге XXI века. Всероссийский съезд геологов и научно-практическая геологическая конференция. Тезисы докладов. Санкт-Петербург, ВСЕГЕИ, 2000, с.114-115.	0,1 п.л.	Карсаков Л.П., Мальшев Ю.Ф., Беспалов В.Я., Гагаев В.Н., Романовский Н.П., Троян В.Б., Гу Фэн, Дуан Жуйянь, Чжао Чуньцин, Лу Цзаосунь.
2001 г.					
102	Петрогеохимическая эволюция оловоносных рудно-магматических систем Востока России.	Печ.	В кн.: Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии. III Косыгинские чтения (23-25 января 2001, г. Хабаровск). Хабаровск, ИТиГ	0,6 п.л.	

			ДВО РАН, 2001, с. 225-238.		
104	Mesozoic and Cenozoic metallogeny and geodynamics of Russian Far East	Печ.	Mineral Deposits at the Beginning of the 21 <sup>st</sup> Century/A.Piestrzynski et al (eds.)/ Swets and Zeitlinger Publishers, Lisse, 2001, p.1137-1140.	0,1 п.л.	Khanchuk A.I.
108	Mineral resources database for Northeast Asia	Печ.	Mineral Deposits at the Beginning of the 21 <sup>st</sup> Century/A.Piestrzynski et al (eds.)/ Swets and Zeitlinger Publishers, Lisse, 2001, p.1125-1127	0,1 п.л.	Nokleberg W.J., Badarch G., Yan H., Duk-Hwan Hwang
109	Metallogenic belt map of Northeast Asia	Печ.	Mineral Deposits at the Beginning of the 21 <sup>st</sup> Century/A.Piestrzynski et al (eds.)/ Swets and Zeitlinger Publishers, Lisse, 2001, p.1133-1135	0,1 п.л.	Obolenskiy A.A., Parfenov L.M., Kuzmin M.I., and others
111	Dynamic Computer Model for the Metallogenesis and Tectonics of the Circum-North Pacific.	Печ.	CDRom, 2001. Internet address: <a href="http://geopubs.wr.usgs.gov/openfile/of01-261/">http://geopubs.wr.usgs.gov/openfile/of01-261/</a>		Scotese C.R., Nokleberg W.J., Monger J.W.H., and others
114	Природные ресурсы нефти и газа Хабаровского края: состояние, проблемы изучения и освоения	Печ.	Владивосток, Дальнаука, 2001, 138 с.	5,7 п.л.	Варнавский В.Г., Галичанин Е.Н., Беспалов В.Я. и др.
2002 г.					
115	Mid-Cretaceous episodic magmatism and tin mineralization in Khingan-Okhotsk volcano-plutonic belt, Far East Russia	Печ.	Resource Geology, 2002, vol.52, №1, p.1-14	0,5 п.л.	Sato K., Vrublevsky A.A., Romanovsky N.P., Nedachi M.
2003					
123	Геодинамика и металлогения олова Востока России	Печ.	Тихоокеанская геология, 2003, Т.22, №6, с.98-112	0,7 п.л.	
2004 год					
125	Хингано-Олонойский оловорудный район: геолого-геофизические характеристики, рудоносность, проблемы развития сырьевой базы	Печ.	Владивосток; Хабаровск: ДВО РАН, 2004. 252 с	15,75 п.л.	Копылов М.И., Плотницкий Ю.Е., Романовский Н.П.
126	Geochemical and geodynamic types of tin-bearing granitoids of South Far East of Russia	Печ.	Metallogeny of the Pacific Northwest: Tectonics, Magmatism and Metallogeny of Active Continental Margins. Vladivostok, Dalnauka, 2004, p.195-198	0,2 п.л.	Gonevchuk V.G., Gonevchuk G.A.
130	Глубинное строение и перспективы поисков крупных и сверхкрупных рудных месторождений на Дальнем Востоке	Печ.	Крупные и суперкрупные месторождения: закономерности размещения и условия образования. М.: ИГЕМ РАН, 2004, с.423-430.	0,4 п.л.	Мальшев Ю.Ф., Горошко М.В., Романовский Н.П.
132	The Komsomolsk ore district	Печ.	Metallogeny of the Pacific Northwest: Tectonics, Magmatism and Metallogeny of Active Continental Margins. Vladivostok, Dalnauka, 2004, p.43-71	1,5 п.л.	Semenyak B.I., Zaborodin V.Yu.
2005					
135	Металлогения олова Востока России	Печ.	М.: Наука, 2005, 327с.	20,9 п.л.	
136	Тектоника, магматизм и металлогения активных	Печ.	Геология рудных месторождений. 2005. №1. С.90-96.	0,3 п.л.	Кигаи И.Н., Хомич В.Г.

	континентальных окраин				
137	Рудоносные ритмично-расслоенные дайки риолитов Арсеньевского месторождения и вопросы генезиса оловянного оруденения	Печ.	Вестник Приамурского регионального отделения РАЕН. 2005. №3. С.3-11.	0,4 п.л.	Бакулин Ю.И., Шнайдер А.А.
138	Проблемы и методы прогнозирования в рудной геологии	Печ.	Вестник Приамурского регионального отделения РАЕН. 2005. №3. С.26-32.	0,4 п.л.	Романовский Н.П., Копылов М.И., Иволга Е.Г.
147	Metallogenesis and Tectonics of the Russian Far East, Alaska, and the Canadian Cordillera	Печ.	U.S.Geological Survey, Reston, Virginia. 2005. 397p.	22,0 п.л.	Nokleberg W.J., Bundtzen T.K., Eremin R.A. et al.
148	Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов	Печ	Владивосток_Хабаровск, ДВО РАН, 2005, 264с.	16,5 п.л.	Карсаков Л.П., Чжао Чуньцинъ, Горошко М.В. и др.
149	The Kuranakh epithermal gold deposit, East Russia	Печ	Mineral Deposit Research: Meeting the Global Challenge. Proceedings of the Eighth Biennial SGA Meeting Beijing, China, 18–21 August 2005. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005, pp. 1053-1056, 1171-1174	0,2 п.л.	Fredericksen R.S., Berdnikov N.V.
150	Characteristics of ore deposit distribution in Northeast Asia, as derived from data compiled by the “Mineral Resources, Metallogenesis, and Tectonics of Northeast Asia” project	Печ	Mineral Deposit Research: Meeting the Global Challenge. Proceedings of the Eighth Biennial SGA Meeting Beijing, China, 18–21 August 2005. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005. pp. 1159-1162	0,2 п.л.	Ogasawara M., Nokleberg W.J., Obolenskiy A.A., Khanchuk A.I., Dejidmaa G., Yan H., Hwang D.-H.
151	Metallogenesis of Northeast Asia	Печ	Mineral Deposit Research: Meeting the Global Challenge. Proceedings of the Eighth Biennial SGA Meeting Beijing, China, 18–21 August 2005. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005. pp. 1167-1170	0,2 п.л.	Obolenskiy A.A., Badarch G., Dejidmaa G., Distanov E.G., Gerel O., Hwang D.H., Nokleberg W.J., Ogasawara M., Prokopiev A.V., Seminsky Zh.V., Smelov A.P., Sotnikov V.I., Spiridonov A.A, Yan H.
152	Tin metallogeny of Far East Russia	Печ	Mineral Deposit Research: Meeting the Global Challenge. Proceedings of the Eighth Biennial SGA Meeting Beijing, China, 18–21 August 2005. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005. pp. 1175-1178	0,2 п.л.	
153	Tectonic and metallogenic evolution of northeast Asia: Key to regional understanding	Печ	Mineral Deposit Research: Meeting the Global Challenge. Proceedings of the Eighth Biennial SGA Meeting Beijing, China, 18–21 August 2005. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005. pp. 1183-1184	0,2 п.л.	Scotese Ch.R., Nokleberg W.J., Parfenov L.M., Badarch G., Berzin N.A., Khanchuk A.I., Kuzmin M.I., Obolenskiy A.A., Prokopiev A.V., Rodionov S.M., Yan H.

2006					
154	Дайка оловоносных порфировых риолитов месторождения Арсеньевское	Печ.	Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. V Косыгинские чтения (Материалы конференции, 24-27 января 2006 г., г.Хабаровск). Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН, 2006. С.170-173	0,1 п.л.	Шнайдер А.А.
155	Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России	Печ	Владивосток, Дальнаука, 2006, Кн.1, 2, 991 с.,	57,5 п.л.	Ханчук А.И., Горячев Н.А., Попов В.К. и др.
156	Минеральное фосфатное сырье Дальнего Востока и проблемы его освоения	Печ	Тихоокеанская геология, 2006, Т.25, №1, с.81-89	0,3 п.л	Роганов Г.В.