

## ЛИТЕРАТУРА

1. Авдейко Г.П., Савельев Д.П., Палуева А.А. Влияние Гавайско-Императорского хребта на геологическое строение и современную структуру Камчатки // Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. Материалы Всероссийского совещания. Магадан: 2003. Том I. С. 157-159.
2. Адамчук Г.Л. Редактор Новоселов Ю.А. Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Западно-Камчатская. Лист N-57-1X (Милюково). Объяснительная записка. М.: 1987. 103 с.
3. Алексеев А.А. Редактор Марковский Б.А. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1:200 000. Серия Еропольская. Листы Q-58-XXXIV, Q-58-XXXV, XXXVI (гора Серая). Объяснительная записка. М.: 1998. 102 с.
4. Алексеев А.А., Пинтэ В.Э., Корольков А.С. Редактор Погожеев А.Г. Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Еропольская. Лист-Р-58-П. Объяснительная записка. М.: 1979. 63 с.
5. Алексеев Э.С., Кузнецова И.А. Редактор Ротман В.К. Государственная геологическая карта м-ба 1:200000. Серия Корякская. Лист Р-58-XXIX. Объяснительная записка. М.: 1980. 76 с.
6. Анкудинов Л.А., Рожкова В.К. Редактор Тарасенко Т.В. Геологическая государственная карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Листы Р-58-XXXУ, О-58-У. Объяснительная записка. М.: 1970. 58 с.
7. Анохин В.М., Одесский И.А. Характеристика глобальной сети планетарной трещиноватости // Геотектоника. 2001. № 5. С. 3-9.
8. Апрельков С. Е. Центральнo-Камчатский вулканический пояс и некоторые черты его металлогении // Металлогеническая специализация вулканических поясов и вулкано-тектонических структур ДВ и других районов СССР. VII Всесоюзное металлогеническое совещание. Владивосток: 1971. С. 49-53.
9. Апрельков С.Е. Редактор Марченко А.Ф. Геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Западно-Камчатская. Лист N-57-III. Объяснительная записка. М. : 1981. 92 с.
10. Апрельков С.Е., Попруженко С.В., Лебедев М.М. Геодинамическая система континентальный склон – Корякско-Камчатская островная дуга в позднемеловую эпоху // Тихоокеанская геология. 1990. № 5. С. 62-70.
11. Апрельков С.Е., Ольшанская О.Н., Иванова Г.И. Тектоника Камчатки // Тихоокеанская геология. 1991. № 3. С. 62-74.
12. Апрельков С.Е., Попруженко С.В. Особенности геологического строения Корякского нагорья и бассейна р. Пенжины // Тихоокеанская геология. 1997. Том 16. № 2. 1997. С. 46-57.
13. Апрельков С.Е., Богдан П.С., Попруженко С.В. Палеовулканоструктуры Уннэйвайамского поля в Корякском нагорье и связь с ними оруденения /по геолого-геофизическим данным // Тихоокеанская геология. 2002. Том 21. № 5. С. 51-61.
14. Белоусов В.В. Очерки тектонического развития Камчатки.
15. Белый В.Ф. Структурные зоны северо-западного простирания – актуальная проблема тектоники кайнозойд Северо-Востока Азии // Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. Материалы Всероссийского совещания. Том I. Магадан: 2003. С. 147-149.
16. Богданов Н.А., Чехович В.Д., Сухов А.Н., Вишневская В.С. Тектоника Олюторской зоны / Очерки тектоники Корякского нагорья. Отв. редакторы Ю.М. Пушаровский, С.М. Тильман. М.: Наука, 1982. С.
17. Боровцев А.К., Успенская Г.И. Редактор Сидорчук И.А. Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Западно-Камчатская (Ивашкинский перевал). Лист О-57-ХП. Объяснительная записка. М.: 1993. 100 с.
18. Бояринова М.Е. Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:200 000. Восточно-Камчатская серия. N-57-XV. (Шаромы). М.: 1986. 71с.
19. Бояринова М.Е. Редактор Поздеев А.И. Государственная геологическая карта. Масштаб 1:200 000. Восточно-Камчатская серия. Лист N-57-X (Долиновка). Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, г. Санкт-Петербург. 1994.
20. Василевский М.М., Тарасенко Т.В., Харченко Ю.И., Кутыев Ф.Ш. Вулканы как индикаторы долгоживущих магматических и металлогенических центров. Принцип металлогенического анализа и районирования // Геодинамика, магнообразование и вулканизм. Петропавловск-Камчатский: 1974. С. 167-174.
21. Вацлов Ю.Я. Глубинная структура Охотско-Чукотского вулканогенного пояса по геофизическим данным // Тихоокеанская геология. 1982. № 4. С. 45-47.
22. Власов Г. М., Клёнов Е. П., Мороз И. Ф. Тектоника Камчатки / Геология СССР. Т. XXXI. – М.: Недра, 1964. С. 396-466.
23. Власов Г.М., Ярмолюк В.А. Структурно-тектонические районы Камчатки // ДАН СССР. Том 127. № 1. 1959. С. 156-158.

24. Волков А.В., Гончаров В.И., Сидоров А.Л. Перспективы укрепления сырьевой базы золото- и сереброрудобывающей отрасли на Северо-Востоке России // Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин севера Пацифики. Материалы Всероссийского совещания, посвящённого 90-летию академика Н.А. Шило. (XII год. собрания СВ-отделения ВМО) Магадан. 3-6.06. 2003 г. Том 3. 2003. С. 10-17.
25. Гаврилов А.А. Чукотско-Антарктический линеамент // Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. Материалы Всероссийского совещания. Магадан: Том 1. 2003. С. 21-36.
26. Галанин А.А. Основные элементы современной геодинамической концепции // Там же. С. 36-40.
27. Галибин И.В., Каттерфельд Г.Н., Чарушин Г.В. Типы и системы линеаментов планет. 1975.
28. Гатинский Ю.Г., Зорин Ю.Г., Чистяков А.А. Особенности разломной тектоники Индокитайского региона.
29. Гатинский Ю.Г., Рундквист Д.В., Владов Г. Булов С.В. Современные активные окраины Восточной Азии, геодинамика, сейсмичность и металлогения // Геодинамика магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. Материалы Всероссийского совещания. Магадан: Том I. 2003. С.13-16.
30. Геология и минеральные ресурсы Японии. ИЛ. М.: 1961. С. 13-128, 141-267.
31. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Камчатки под ред. В.Г. Васильева. Гостопртехиздат. М. : 1961. 344 с.
32. Геологическое строение Японских островов (Палеогеография Японских островов). Мир. М.: 1968. С. 14-696.
33. Геология СССР. Т. XXXI. Камчатка, Курильские и Командорские о-ва. М.: Недра. 1964. 733 с.
34. Геология и полезные ископаемые Корякского нагорья и Камчатки // Труды ВЗПИ, вып. 68, серия геология и геофизика М.: 1971. 136 с.
35. Геология западной части Берингова моря. М. : Наука. 1990.
36. Геологическая карта Камчатской области масштаба 1:1500 000 / Под ред. Г. М. Власова. Л.: ВСЕГЕИ, 1976. 4 л.
37. Геологический атлас России. Масштаб 1:1000 000. Разделы 2, 3, 4, 5. Роскомнедра. М.-С.-Петербург: 1996.
38. Геологическая карта и карта полезных ископаемых Камчатской области и Корякского автономного округа масштаба 1:1500 000. Главные редакторы А.Ф. Литвинов, Б.А. Марковский, В.П. Зайцев. Ответственные составители Б.И. Сляднев, А.А. Коляда. Картфабрика ВСЕГЕИ. С.-Пб: 2003. 4 л.
39. Говоров Г.И. Камчатско-Кашеваровский баррем-туронский магматический пояс островодужного типа в Северо-Охотском регионе // Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин севера Пацифики. Материалы Всероссийского совещания, посвящённого 90-летию академика Н.А. Шило. (XII год. собр. СВ-отдел. ВМО) Магадан: 3-6.06. 2003 г. Том 3. С. 172-174.
40. Голяков В.И. Редактор Погужев А.Г. Геологическая карта СССР. Масштаб 1:200 000. Серия Корякская. Листы Р-58-XXXIII, О-58-III. Объяснительная записка. М.: 1980. 100 с.
41. Гундобин В.М., Некрасова Ю.С. Редактор Марковский Б.А. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1:200 000. Серия Магаданская. Листы Р-58- X1X, XX, XXУ (п-ов Иткинский). Объяснительная записка. М.: 1998. 103 с.
42. Движения и механические напряжения в развитии состава, структуры и рельефа литосферы. Л.: 1969. 238 с.
43. Демидов Н.Т., Сулима Г.С. Редактор Коваль П.А. Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:200 000. Серия Западно-Камчатская. Листы О-57-ХVIII, О-58-ХIII (р. Сановаям, Ивашка) Объяснительная записка. М.: 1998. 69 с.
44. Демидов Н.Т. Редактор Апрельков С.Е. Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Западно-Камчатская. Лист О-58-1. Объяснительная записка. М.: 1978. 93 с.
45. Демидов Н.Т. Редактор Апрельков С.Е. Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Западно-Камчатская. Лист О-58-II. Объяснительная записка. М.: 1979. 62 с.
46. Дитмар А.В. Редактор Коровкин А.Б. Геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Лист Р-59-XXII. Объяснительная записка. М.: 60 с.
47. Дмитриев В.Д., Декин Г.П., Яроцкий Г.П. Некоторые особенности строения Корякско-Камчатского региона и его металлогенической специализации // Металлогения и новая глобальная тектоника. Всесоюзное научно-техническое совещание «Проблемы металлогении». Л.: 1973. С. 92-93.
48. Драновский Я.А., Берсон Г.Л. Тектоническая схема Северо-Западной части Тихоокеанского складчатого пояса // Геология и геофизика. № 3. 1969. С.
49. Ежов Б.В., Дмитриев В.Д., Яроцкий Г.П. Региональная трещиноватость Корякско-Камчатского региона как результат разгрузки горизонтальных напряжений в Курило-Алеутском узле Тихоокеанского пояса // Сб. «Механика литосферы». М: Недра, 1974. С. 68-70.
50. Ежов Б.В. Геоморфоструктурное развитие Курило-Камчатской секции Тихоокеанского подвижного пояса. Владивосток, 1983. С. 1-22, 30-57, 58-103.
51. Заботкин Л.В. Редактор Ротман В.К. Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Лист Р-58-XXIII. Объяснительная записка. М.: 1980. 79 с.
52. Закржевский Г.А. Редактор Егизаров Б.Х. Геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия

Корякская. Лист Р-59-XXI. Объяснительная записка. М.: 1972. 52 с.

53. *Ионин А.С., Каплин П.А., Леонтьев О.К. и др.* Особенности формирования рельефа и современных осадков прибрежной зоны Дальневосточных морей СССР. М.: Наука. 1971. С.

54. *Казанский В.И., Старостин В.И., Чеботарёв М.В.* Металлогеническая зональность Анд и тектоника плит // *Металлогения и новая глобальная тектоника. Всесоюзное научно-техническое совещание «Проблемы металлогении».* Л.: 1973. С. 95-97.

55. *Калинин В.М. Редактор Верещагин В.Г.* Государственная геологическая карта СССР. Серия Корякская. Лист Р-58-ХVII. Объяснительная записка. М.: 1988. 48 с.

56. *Казимиров А.Д., Крылов К.А., Фёдоров П.И.* Тектоническая эволюция окраинных морей на примере Корякского нагорья (Очерки по геологии северо-западного...) 1987. С.

57. *Каттерфельд Г.Н., Чарушин В.Г.* Региональные критерии выявления систем планетарных трещин // *Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. Материалы Всероссийского совещания. Том I. Магадан. 2003. С. 55-57*

58. *Карта полезных ископаемых Камчатской области. Масштаб 1:500 000 / Гл. редакторы А.Ф. Литвинов, Н.Г. Патока, Б.А. Марковский. Отв. редакторы Ю.Ф. Фролов, А.А. Коляда, А.И. Поздеев, Л.Е. Павлова. ВСЕГЕИ. С.-Пб. 1999. 19 л.*

59. *Коваль П.А., Адамчук Г.Л. Редактор Поздеев А.И.* Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Западно-Камчатская. Лист О-57-ХV (Усть-Тигиль). Лист О-57-ХVI (Воямполка). М.: 1983. 88 с.

60. *Коваль П.А., Спевак Ю.М. Редактор Данилеско Н.Ф.* Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Западно-Камчатская. Лист О-57-ХХI (Тигиль). Объяснительная записка. М.: 1985. 89 с.

61. *Коляда А.А. Редактор Тарасенко Т.В.* Геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Листы Р-59-ХХV, Р-59-ХХХI. Объяснительная записка. М.: 1980. 99 с.

62. *Кожурин А.И., Востриков Г.А.* Неотектоника и современная геодинамика подвижных поясов.

63. *Косько М.К., Радченко Н.С., Савельев Н.А. Редактор Анисеева Л.И.* Геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Лист Р-59-ХХУШ. Объяснительная записка. М.: 1972. 86 с.

64. *Кочнева Т.Н.* Становление типовых орогенных морфоструктур, мигрирующих во времени (Анхойский и Чукотский регионы) // *Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин севера Пацифики. Материалы Всероссийского совещания, посвящённого 90-летию ак. Н.А. Шило. (XII год. собрание СВ-отделения ВМО) Магадан. 3-6.06. 2003 г. Том 3. 2003. С. 46-49.*

65. *Кравченко Л.И., Мишин В.Ф. Редактор Поздеев А.И.* Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Лист Р-58-ХХХII (утверждённый). М.: 1987. 147 с.

66. *Кравченко Л.И. Разумный А.В. Редактор Коляда А.А.* Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1:200 000. Серия Олюторская (Дружный). Лист Р-58-ХХХVI. Объяснительная записка. М.: 1999. 148 с.

67. *Кравченко Л.И., Разумный А.В. Редактор Коляда А.А.* Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1:200 000. Серия Олюторская. Листы Р-58-ХХХV, 0-58-V (Тилички). Объяснительная записка. С.-Пб.: 2000. 117 с.

68. *Кравченко Л.И., Кудрин А.С., Разумный А.В. Редактор Коляда А.А.* Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Лист Р-58-ХХIX (Хаилино). Объяснительная записка. С.-Пб.: 2002. 157 с.

69. *Круть И В., Забелин И.В.* Очерки истории представлений о взаимоотношении природы и общества (общенаучные и геолого-географические аспекты). М.: Наука, 1988. 46 с.

70. *Кунин Н.Я.* Комплексование геофизических методов при геологических исследованиях. М.: Недра. 1972. С. 105-173.

71. *Лаштабег В.А., Лугов С.В., Поздеев А.И.* Корякская оловоносная провинция // *Советская геология. 1987. № 10. С. 54-59.*

72. *Лебедев М.М., Апрельков С.Е., Ежов Б.В., Ерешко Э.М., Харченко Ю.И.* Системы островных дуг Корякско-Камчатской складчатой области // *Вулканология и сейсмология. № 5. 1979. С. 30-36.*

73. *Леонов В.Л.* Поперечные структуры и их влияние на развитие четвертичного вулканизма // *Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин севера Пацифики. Материалы Всероссийского совещания, посвящённого 90-летию академика Н.А. Шило. (XII год. собрание СВ-отделения ВМО) Магадан.: 3-6.06. 2003 г. Том 3. 2003. С. 158-162.*

74. *Лобковский Л.И.* Геодинамика зон спрединга, субдукции и двухъярусная тектоника плит. М.: Наука, 1988. 251 с.

75. *Лопатин Б.В., Яроцкий Г.П.* К тектоническому и минерагеническому районированию севера Камчатской области // *«Геологическое строение и полезные ископаемые Камчатки».* Петропавловск-Камчатский: 1983. С.46-49.

76. *Литвинов А.Ф. Редактор Сидорчук И.Д.* Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:200 000. Восточно-Камчатская серия. Листы О-58-ХIX, ХХ. Объяснительная записка. М.: 1998. 51 с.

77. *Масуренков Ю.П.* Тектоническое положение и краткая история развития вулканов Восточной Камчатки. Действующие вулканы Камчатки. В 2-х томах. М: Наука, 1991. Т. 2. С. 8-13.

78. *Материалы по геологии и полезным ископаемым Корякского нагорья*. Дальневосточное книжное изд-во, Петропавловск-Камчатский: 1969. 104 с.
79. *Мелекесцев И.В., Шанцер А.Е., Эрлих Э.Н. и др.* Камчатка, Курильские и Командорские острова: (История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока). М.: Наука, 1974. 437 с.
80. *Мельникова С.А. Редактор Ротман В.К.* Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Листы О-58-УШ, 1Х, Х1У (о. Карагинский). Объяснительная записка. М.: 1987. 111 с.
81. *Металлогения СССР*. Металлогенические карты Камчатки, Сахалина и Курильских островов масштаба 1:1 500 000. Составитель Ротман В.К. Л.: 1984. 3л.
82. *Мороз Ю. Ф.* Глубинное строение юго-запада Пенжинско-Анадырской складчатой зоны по данным МТЗ // Известия АН СССР. Геология и геофизика. 1983. № 11.
83. *Мороз Ю. Ф.* Структура осадочно-вулканогенного чехла Пенжинского прогиба по геофизическим данным // Советская геология. 1983. № 6. С. 103-106.
84. *Мороз Ю. Ф.* Глубинное строение юго-западной части Корякского нагорья // Советская геология. 1987. № 5, С. 118-123.
85. *Мишин В.Ф. Редактор Коляда А.А.* Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Листы Р-58-XXXIV, О-58-IV (р. Вывенка). Объяснительная записка. М.: 1985. 108 с.
86. *Мишин В.Ф., Мишина Т.М. Редактор Поздеев А.И.* Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Лист Р-58-XXIV (р.Энычавая). Объяснительная записка. М.: 1993. 111 с.
87. *Некрасов Г.Е.* Тектоническая природа Корякско-Камчатского региона и вопросы геодинамики складчатого обрамления севера Тихого океана // Геотектоника. 2003. № 6. С. 53-79.
88. *Новоселов Ю.А. Редактор Коваль П.А.* Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Западно-Камчатская. Лист О-57-VI. Объяснительная записка. М.: 1977. 88 с.
89. *Объяснительная записка к тектонической карте Охотоморского региона масштаба 1:2500000*. М.: 2000. 193 с.
90. *Очерки тектоники Корякского нагорья / Отв. редакторы Ю.М. Пушаровский, С.М. Тильман*. М.: Наука, 1982. С. 5-30, 104-106, 188-189, 189-217.
91. *Очерки тектонического развития Камчатки*. М: Наука. 1987. С. 159-164.
92. *Погожев А.Г. Голяков В.И. Редактор Титов В.А.* Геологическая карта масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Листы Р-57-XXXVI, Р-58-XXXI. Объяснительная записка. М: Недра. 1966. 75 с.
93. *Поздеев А.И. Редактор Тарасенко Т.В.* Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Лист Р-59-XIV (Перевал Учхичиля). Объяснительная записка. М.: 1986. 107 с.
94. *Поздеев А.И., Рожкова В.К. Редактор Тарасенко Т.В.* Геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Лист Р-58-XXVIII. Объяснительная записка. М.: 1975. 94 с.
95. *Похилайнен В.П., Василенко В.П. Редактор Михайлов А.Ф.* Геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Корякская. Листы Р-58-XX, XI. Объяснительная записка. М.: 1971. 54 с.
96. *Пинтэ В.Э., Савочкин Н.Ф. Редактор Верецагин В.Н.* Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Лист Р-59-XVII. Объяснительная записка. М.: 1980. 79 с.
97. *Ривош Л. А.* Геомагнитная характеристика главных тектонических структур востока СССР, переходной зоны от Азиатского континента к Тихому океану и абиссального дна последнего // Геология и геофизика. 1964. № 5. С. 38-51.
98. *Ривош Л. А.* О тектонике Камчатского полуострова и дна прилегающих к нему морских районов (по геофизическим данным) // Геология и геофизика. 1963. № 6.
99. *Ротман В.К.* Диагональный структурный шов Западной Камчатки // ДАН СССР, т. 159, 1964, № 4, с. 817-820.
100. *Ротман В.К.* Общие черты магматизма внутренней части Северо-Западного сектора Тихоокеанского пояса // Советская Геология. 1971. № 10. С. 42-53.
101. *Ротман В.К.* Металлогеническая карта Камчатки, Сахалина и Курильских островов масштаба 1:500 000. Металлогения СССР. Л.: 1984. С. 32-55.
102. *Савочкин Н.Ф. Редактор Верецагин В.Н.* Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Корякская серия. Лист Р-59-XVIII (г. Волоквынэйткон). Объяснительная записка. М.: 1988. 95 с.
103. *Скуратовский С.П.* Новые данные о геологическом строении бассейна рек Берёзова и Осиновая // Материалы по геологии и полезным ископаемым Корякского нагорья. Петропавловск-Камчатский. Дальневосточное книжное издательство. 1969. С.
104. *Сонин И.И., Григораш Г.Ф., Борисова З.К., Коришунов В.К. Редактор Верецагин В.Н.* Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Серия Еропольская. Лист Р-58-III. Объяснительная записка. М.: 1981. 72 с.
105. *Сляднев Б.И., Успенский В.С.* Государственная геологическая карта СССР. Масштаб 1:200 000. Восточно-Камчатская серия. Листы N-57-VI, N-58-I. Объяснительная записка. М.: 1980. 45 с.
106. *Сляднев Б.И. Редактор Шеймович В.С.* Государственная геологическая карта СССР масштаба 1:200 000. Западно-Камчатская серия. Лист N-57-IV (Атласово). Объяснительная записка. М.: 1989. 39 с.
107. *Сляднев Б.И.* Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:200 000.

- Восточно-Камчатская серия. Лист N-57-XI. Объяснительная записка. М.: 1986. 23 с.
108. *Тарасенко Т.В., Тутов И.Н.* Основные черты металлогении центральной и юго-западной части Корякского нагорья // *Материалы по геологии и полезным ископаемым Корякского нагорья*. Петропавловск-Камчатский : Дальневосточное книжное издательство. 1969. С. 3-20.
109. *Тарасенко Т.В.* Структурно-формационные зоны и размещение полезных ископаемых Камчатской области // *Геология и полезные ископаемые Корякского нагорья и Камчатки*. Сб. тр. ВЗПИ, вып. 68. М.: 1971. С. 3-13.
110. *Тарасенко Т.В., Дмитриев В.Д., Ежов Б.В., Яроцкий Г.П. и др.* Мегаблоки и металлогеническая зональность Корякского нагорья и Камчатки // *«Металлогения и новая глобальная тектоника»*. Всесоюзное НТС. «Проблемы металлогении». Л.: 1973. С. 93-95.
111. Тектоническая карта структурно-формационных ярусов России / *Геологический атлас России*. Раздел 2. М.- С-Птб.: 1996. С. 10-117.
112. *Тихонов В.И.* Схема тектоники южной части полуострова Камчатки // *ДАН СССР*. т. 127, № 1. 1959. С.
113. *Тихонов В.И.* Унаследованные и наложенные структуры Камчатки и их роль в распространении вулканов // *«Кайнозойские складчатые зоны севера Тихоокеанского кольца»*. Тр. ГИН АН СССР, вып. 89. М.: Наука, 1963.
114. *Тильман С.М.* Сравнительная тектоника мезозой севера Тихоокеанского кольца. Новосибирск: 1973. 326 с.
115. *Тихонов В.И., Ривов Л.А.* Новые данные о тектоническом строении Южной Камчатки (по результатам геологических и аэромагнитных работ) // *Известия АН СССР*. № 6, июнь. С. 59-67.
116. *Третьяков Ф.Ф.* Вопросы разломной тектоники и подвижные пояса Верхне-Колымского мезозоя // *Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики*. Материалы Всероссийского совещания. Том 1. Магадан. 2003. С. 57-59.
117. *Филатова Н.И., Егоров И.В., Дворянkin А.И., Дорогушин А.П., Кузнецова И.А.* Структуры континентальной и переходной земной коры на космических снимках. М : Недра, 1984. 209 с.
118. *Чехов А.Д.* Тектоническая эволюция Северо-Востока Азии. М.: Научный мир, 2000. С. 70-79, 876-152.
119. *Шанцер А.Е., Крагвая Т.С.* Формационные ряды наземного вулканического пояса (На примере позднего кайнозоя Камчатки). М.: 1980. 163 с.
120. *Шафрановский И.И., Плотников Л.М.* Симметрия в геологии. Л.: Недра, 1975.
121. *Эрлих Э.Н.* Современная структура и четвертичный вулканизм западной части Тихоокеанского кольца. Новосибирск. Наука. Сибирское отделение, 1973. С. 3-132.
122. *Яроцкий Г.П.* Мегаблоки и металлогеническая зональность Корякского нагорья и Камчатки // *Металлогения и новая глобальная тектоника*. Л.: Недра, 1973. С. 93-95.
123. *Яроцкий Г.П.* Некоторые особенности геофизических полей и строения земной коры Корякско-Камчатского региона // *«Геодинамика вулканизма и геотермального процесса»*. – Петропавловск-Камчатский. 1974. С. 44-45.
124. *Яроцкий Г.П.* Поперечные глубинные разломы и некоторые аспекты строения земной коры Корякско-Камчатского региона // *«Глубинное строение, магматизм и металлогения Тихоокеанских вулканических поясов»*. Владивосток. 1976. С. 110-112.
125. *Яроцкий Г.П.* Оценка территории Корякско-Камчатского региона в связи с рудоносностью вторичных кварцитов // *«Количественная оценка и прогноз рудоносности»*. Л.: Недра. 1978. С. 154-156.
126. *Яроцкий Г.П.* К тектонике зоны перехода континент-океан на Камчатке // XIV Тихоокеанский международный Конгресс. Секция В-11. Хабаровск, М.: 1979. С. 67-68.
127. *Яроцкий Г.П.* Прогноз рудоносных площадей в Центрально-Камчатском вулканическом поясе (на основе геофизических исследований) // Тр. I Всесоюзного вулкан. совещание «Вулканизм и формирование полезных ископаемых в подвижных областях Земли». Тбилиси. 1980. С. 333-335.
128. *Яроцкий Г.П.* Отражение в Центрально-Камчатском вулканическом поясе разрывной тектоники его основания // *Геологическое строение и полезные ископаемые Камчатки*. М.: 1983. С.
129. *Яроцкий Г.П.* Прогноз рудных районов, узлов, полей в Центрально-Камчатском вулканическом поясе // *Прогнозирование и оценка рудных объектов в вулканических поясах*. Хабаровск. 1989. С.
130. *Яроцкий Г.П.* Симметрия размещения поперечных глубинных разломов и их роль в локализации рудных районов северо-западного сектора Тихоокеанского рудного пояса // *«Проблемы организации территорий нового освоения»*. Региональное совещание. Хабаровск. 1991. ч. 2. С. 90-92.
131. *Яроцкий Г.П.* Тектоника и минерагения зоны перехода континент-океан // *«Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики»*. Материалы Всероссийского совещания. Том 3. Магадан. 2003. С. 170-172.
132. Richards J.P. Tectono-Magmatic Precursors for Porphyry Cu-(mo-Au) Deposit Formation // *ECONOMIC GEOLOGY AND THE BULLETIN OF THE SOCIETY OF ECONOMIC GEOLOGISTS* 98 (8): 1515-1553 DEC 2003.

#### ФОНДОВАЯ И АРХИВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. *Белюсов С.П., Касьянюк Е.Е., Желтухина С.Ф. и др.* Объяснительная записка к гравиметрической карте

Камчатской области масштаба 1:500 000. Руководство пользователю. 1 кн. – 16 л., 11 гр. пр. ФГУП «Елизовская геофизическая экспедиция». Елизово Камчатской области. 2001.

2. *Боровцев А.К., Ким А.Г., Сидоренко В.И., Валов М.Г., Дмитриев В.Д., Яроцкий Г.П. и др.* Отчёт о результатах групповой съёмки масштаба 1:50 000, проведённой Эруваямской партией в 1974-80 гг. в бассейнах рек Эруваям, Дранки, Лесной (листы О-57-24-Г; О-57-35-Г; О-57-36-А, Б, В, Г; О-57-47-А, Б; О-57-48-А,Б; О-58-13-В; О-58-25-А, В. Том I, кн. 2 (стр.33-336). Петропавловск-Камчатский: 1980.

3. *Гундобин В.М., Некрасова Ю.С., Климов В.Н., Рассадкин Б.Ф., Стефанович Е.Н., Филимонов Б.М.* Редактор *Розенкранц А.А.* Отчёт по геологической съёмке масштаба 1:200 000 на территории листов Р-58-ХIII, ХIV за 1977-1981 гг.. Партия № 11. 1981. I – 208 с., II – 200 с., 13 граф. пр. Москва-Петропавловск-Камчатский: 1981.

4. *Пилипчук Н.А.* Отчёт Еловской партии о групповой геологической съёмке масштаба 1:200 000 и подготовке к изданию комплекта Государственной геологической карты РФ масштаба 1:200 000 (издание второе), проведённых в 1993-2001 гг. Листы О-57-XXX, О-57-XXIV. Петропавловск-Камчатский. МПР РФ «Камчатприродресурс» ФГУПП Камчатская поисково-съёмочная экспедиция. Петропавловск-Камчатский: 2002.

5. *Яроцкий Г.П.* Отчёт по теме: «Методика поисков и разведки гидротермально-метасоматических месторождений серы во вторичных кварцитах Северо-Камчатского сероносного района на основе геофизических методов» за 1972-73 гг. Петропавловск-Камчатский: 1974 г.