

СПИСОК РАБОТ Д.В.КОВАЛЕНКО

Монографии

1. Коваленко Д.В. Палеомагнетизм геологических комплексов Камчатки и Южной Корякии, тектоническая и геофизическая интерпретация. Москва, Научный Мир, 2003, 256с.
2. Лебедев В.И., Ярмолюк В.В., Коваленко Д.В., Монгуш А.А., Сугоракова А.М., Ойдуп Ч.К., Прудников С.Г., Кужугет К.С., Ковач В.П., Козаков И.К., Котов А.Б., Леснов Ф.П., Симонов В.А., Козловский А.М., Кудряшова Е.А., Никифоров А.В., Рычкова К.М., Энжи Г., Кужугет Р.К., Лебедев Н.И., Лебедева М.Ф., Горбунов Д.П., Горшкова Л.К., Дружкова Е.К., Эрдэнэжаргал Ч. и др. Коромантийные рудно-магматические системы благородно-редкометалльной специализации в металлогении Тувино-Монгольского сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса / Науч. рук. и отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев; координаторы: чл.-кор. РАН Г.В. Поляков; докт. геол.-мин. наук А.С. Борисенко; акад. РАН В.В. Ярмолюк. Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. 154 с. <http://ipc-publisher.ru/monographs.aspx?id=mn=12>.

Статьи в рецензируемых журналах

1. Чехович В.Д., Кравченко-Бережной И.Р., Аверина Г.Ю., Коваленко Д.В. О тектонике острова Карагинского // Геотектоника. 1989. N1. С. 121-123.
2. Коваленко Д.В. Палеомагнитные исследования островодужных комплексов Олюторской зоны, о.Карагинского и тектоническая интерпретация результатов // Геотектоника, N2, 1990, 92-101
3. Коваленко Д.В. Палеомагнетизм палеогеновых комплексов п-ва Ильпинский.// Геотектоника. 1992. N5. с.78-95.
4. Коваленко Д.В. Палеомагнетизм палеогеновых комплексов п-ва Ильпинский и геофизическая значимость результатов в// Физика Земли, 1993, N5, 72-80
5. Коваленко Д.В. Палеомагнетизм и кинематика центральной части Олюторского хребта (Корякское нагорье). Геотектоника, 1996, №3, с.82-96
6. Коваленко Д.В., Ильин М.И., Соловьев А.В., Ремизова Л.Л. Палеомагнетизм островодужных и океанических комплексов центральной части Олюторского хребта // ДАН, 1996, 349, N4, 507-510
7. Коваленко Д.В., Щербинина Е.А., Шикова Т.Н., Соловьев А.В., Пачкалов А.С. Палеомагнетизм флишево-олистоострововых толщ восточной части Олюторского хребта// ДАН, 1996, 346, N3, 360-363

8. Щербинина Е.А., Коваленко Д.В. О возрасте кайнозойских флишево-олистостромовых толщ Олюторского хребта (юг Корякского нагорья) // Стратиграфия, геологическая корреляция, 1996, 4, N2, 110-112
9. Коваленко Д.В., Ремизова Л.Л. О палеомагнитной зональности в северо-западной части Олюторской зоны (юг Корякского нагорья)// ДАН, 1997, 356, N4, 499-503
10. Коваленко Д.В., Ярмолук В.В., Соловьев А.В. Миграция центров вулканизма Южно- Хангайской горячей точки по палеомагнитным данным // Геотектоника, 1997, N3, 66-73
11. Коваленко Д.В., Ремизова Л.Л., Ярославцева Я.Ю. Палеомагнетизм геологических комплексов Олюторского хребта (юг Корякского нагорья)// Физика Земли. 1999, N2, с.34-49.
12. Коваленко Д.В., Ремизова Л.Л. Палеомагнетизм северо- западной части Олюторской зоны (юг Корякского нагорья) // Физика Земли, 1997, N7, с.81-91.
13. Коваленко Д.В., Ярославцева Я.Ю., Злобин В.Л. Палеомагнетизм и тектоника о.Карагинский (юг Корякского нагорья) // Геотектоника. 1999, N2, с.54-72.
14. Коваленко Д.В. Палеомагнетизм и тектоническая эволюция северо-западного обрамления Командорской котловины (Берингово море)// Геотектоника. 1999, N5, с.58-77
15. Коваленко Д.В., Злобин В.Л. О перемагничивании толщ Олюторского террейна (юг Корякского нагорья)// Физика Земли, 1999, N2, 57-69
16. Chekhovich V.D., Kovalenko D.V., Ledneva G.V. Cenozoic history of the Bering Sea and its northwestern margin// The Island Arc, 1999,8, 123-134
17. Kovalenko D.V., Kravchenko- Berezhnoy I.R., Paleomagnetism and tectonics of Karaginsky Island, Bering Sea // The Island Arc, 1999,8, 426-439
18. Чехович В.Д., Коваленко Д.В., Тектоническая интерпретация структурной неоднородности складчатого обрамления Командорской котловины (анализ палеомагнитных и структурных данных) // ДАН, 1999, 369, N4, 507-510
19. Коваленко Д.В., Ярославцева Я.Ю., Злобин В.Л. О конвергенции литосферных плит в районе Карагинской аккреционной призмы // ДАН, 1999, 368, N5, 655-658
20. Коваленко Д.В. Палеомагнетизм и тектоническая эволюция Олюторской зоны // ДАН, 1999, 364, N2, 223-226

21. Богданов Н.А., Гарвер Д.Н., Чехович В.Д., Палечек Т.Н., Леднева Г.В., Соловьев А.В., Коваленко Д.В. Обстановки формирования флишоидно-олистоостровового комплекса западного побережья Алеутской котловины // Геотектоника, 1999, N5, 52-66
22. Коваленко Д.В., Ширяевский Е.В., Левашова Н.А., Злобин В.Л., Носорев А.В. Палеомагнетизм геологических комплексов Малкинского выступа (Камчатка) // Физика Земли, 2000, N6, 1-14
23. Коваленко Д.В., Злобин В.Л. Петромагнитное сравнение перемагнитченных и неперемагнитченных островодужных толщ Камчатки и юга Коряки // Физика Земли, 2000, N11, с.77-92
24. Коваленко Д.В. Модель тектонической аккреции островодужных террейнов Камчатки и юга Коряки // Геотектоника, 2001, N5, 76-92
25. Чернов Е. Е., Коваленко Д. В. Палеомагнетизм геологических комплексов хр.Омгон // Физика Земли, 2001, N5, 68-77
26. Коваленко Д.В., Чернов Е.Е., Курилов Д.В. Палеомагнетизм позднемеловых и кайнозойских геологических комплексов Западной и Восточной Камчатки.// Физика Земли, 2002, N6, 29-45
27. Коваленко Д.В., Чернов Е.Е. О перемагнитчивании толщ Камчатки и юга Коряки // Тихоокеанская геология, 2002, N5, 45-57
28. Чернов Е.Е., Коваленко Д.В. Тектоническая эволюция Западной Камчатки (по палеомагнитным данным). Известия ВУЗов, Геология и разведка, 2003, 2, 25-32.
29. Коваленко Д.В., Чернов Е.Е. Палеомагнетизм и тектоническая эволюция Камчатки и юга Коряки // Тихоокеанская геология, 2003, Т.22, N3, с.48-73
30. Коваленко Д.В., Чернов Е.Е. Геологическая структура междуречья Палана - Анадырка (Западная Камчатка) // ДАН, 2003, т.391, N1, с.69-70.
31. Чернов Е.Е., Коваленко Д.В. Палеомагнетизм позднемеловых и кайнозойских комплексов Камчатки (р.Тихая, мыс Хайрюзова, Валагинский хр.)// Известия ВУЗов, Геология и разведка, 2003, 4, 22-27.
32. Коваленко Д.В., Чернов Е.Е., Алексютин М.Н. Петромагнетизм перемагнитченных толщ складчатого обрамления Охотского моря // Физика Земли, 2005, N1
33. Коваленко Д.В., Леднева Г.В., Вишневская В.С., Баянова Т.Б., Чернов Е.Е., Лопатина Д.А. Структурно-формационные комплексы и тектоническое

- развитие Паланской островной дуги (Западная Камчатка) // Геотектоника, 2005, №6.
34. Чернов Е.Е., Коваленко Д.В., Леднева Г.В. Палеомагнетизм офиолитов Куюльского хребта (Центральная Корякия) // Тихоокеанская геология, 2005, №5.
35. Коваленко Д.В., Баянова Т.Б. Источники и эволюция кайнозойского надсубдукционного магматизма Олюторского тектонического блока (юг Корякского нагорья) // Петрология, 2007, т.15. №6 с.645-670.
36. Федоров П.И., Коваленко Д.В., Баянова Т.Б., Серов П.А. Раннекайнозойский магматизм континентальной окраины Камчатки. Петрология, 2008, т.16, №3, 277-295.
37. Коваленко Д.В., Чернов Е.Е. Палеомагнетизм карбон-пермских магматических комплексов южной части Монголии // Физика Земли. 2008, №5, с. 81-96
38. Чернов Е.Е., Коваленко Д.В. Новые палеомагнитные данные по карбон-пермским геологическим комплексам Монголии // ДАН, 2008, т.420. №1, с.89-92.
39. Цуканов Н.В., Сколотнев С.Г., Коваленко Д.В. Новые данные о составе и геодинамической природе ультрамафитов массива г. Попутной (Валагинский хребет, Восточная Камчатка) // ДАН, 2008. том 418. №3. с.372-377
40. Коваленко Д.В., Ставрова О.О. Пространственное распределение и геодинамические типы источников поздне меловых-раннепалеоценовых магматических комплексов Камчатки (палеомагнитные и изотопно-геохимические данные) // ДАН. 2008. Т.420. №2, с.221-225.
41. Yarmolyuk V.V., Kovalenko V.I., Kozlovsky A.M., Kovach V.P., Sal'nikova E.B., Kovalenko D.V., Kotov A.B., Kudryashova E.A., Lebedev V.I., Eenzhin G. Crust-forming processes in the Hercynides of the Central Asian Foldbelt // Petrology. 2008. Vol. 16. №. 7, pp. 679-709.
42. А.В.Колосков, Г.Б.Флеров, Д.В.Коваленко. Поздне меловые-палеоценовые магматические комплексы Центральной Камчатки: геологическое положение, особенности вещественного состава. Тихоокеанская геология. 2009. т.28. №4. с.16-34.
43. Коваленко Д.В., Колосков В.А., Цуканов Н.В., Федоров П.И. Геодинамические условия формирования и магматические источники

поздне меловых-раннепалеоценовых магматических комплексов северной части Камчатки // Геохимия. 2009. N4. с.348-377.

44. Коваленко Д.В. Особенности пространственного распределения ареалов кайнозойского магматизма Центрально-Азиатской внутриплитной вулканической провинции, связь с кинематикой Евразии // ДАН, 2009. т.428, N2. с.215-219.
45. Колосков А.В., Коваленко Д.В. Новые возрастные датировки проявления кайнозойского магматизма на Камчатке. Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2009. N1. Вып. 13. с. 231-236.
46. Коваленко В.И., Ярмолук В.В., Ковач В.П., Коваленко Д.В., Козловский А.М., Андреева И.А., Котов А.Б., Сальникова Е.Б. Вариации изотопного состава неодима и канонических отношений содержания несовместимых элементов как отражение смешения источников щелочных гранитоидов и базитов Халдзан-Бурегтейского массива и одноименного редкометального месторождения, Западная Монголия // Петрология. 2009. Т. 17. № 3. С. 249–275.
47. Коваленко Д.В. Сопоставление ареалов поздне мезозойского и кайнозойского внутриплитного магматизма Центральной Азии и палеомагнитные реконструкции локализации аномальной мантии. Геология и геофизика. 2010. N7. т.51. с.993-1005
48. Коваленко Д.В. Палеомагнетизм позднепалеозойских, мезозойских и кайнозойских геологических комплексов Монголии. Геология и геофизика. 2010. N4. с.495-515 h
49. Коваленко Д.В., Ставрова О.О., Цуканов Н.В. Изотопный и геохимический состав поздне меловых и кайнозойских флишевых пород Камчатки и юга Корякии. Тихоокеанская геология, 2010, т.29, N1, с.3-14.
50. Федоров П.И., Коваленко Д.В., Агеева О.А. Западнокамчатско-Корякский окраинно-континентальный вулканогенный пояс: возраст, состав и источники формирования // Геохимия. 2011, N8 с.813-838.
51. Коваленко Д.В. Тектоника и магматизм Камчатки // Литосфера. 2010.N3. с.51-60.
52. Щербакова В.В., Коваленко Д.В., Щербаков В.П., Жидков Г.В. Палеонапряженность геомагнитного поля в мелу (по меловым породам Монголии) // Физика Земли. 2011. N9, с.31-47.

53. Коваленко Д.В, Агеева О.А. Предварительные палеомагнитные данные по венд-кембрийским геологическим комплексам Монголии // Вестник КРАУНЦ. Серия науки о Земле. 2010. N2. Вып.16. с. 97-108.
54. Коваленко Д.В., Монгуш А.А., Агеева О.А. Геодинамические условия формирования и источники позднекембрийских силлов и даек северной части хребта Дариби (западная Монголия) // ВЕСТНИК КРАУНЦ. НАУКИ О ЗЕМЛЕ. 2012. № 1. ВЫПУСК № 19, С.11-21
55. Д.В. Коваленко, А.А. Монгуш, О.А. Агеева, Г. Ээнжин Геодинамические условия формирования и магматические источники позднекембрийских силлов и даек хребта Дариби (западная Монголия) // ДАН, 2013, №1, т.449. с.71-76
56. Коваленко Д.В., Агеева О.А. Особенности глобального магматизма Земли в позднем палеозое, мезозое и кайнозое. Связь продуктивности вулканизма разного типа с катастрофическими явлениями // Вестник КРАУНЦ, 2013, №2, с.23-39
57. Коваленко Д.В., Монгуш А.А., Агеева, Ээнжин Г. Геодинамические условия формирования и источники венд-раннепалеозойских магматических комплексов хребта Дариби (Западная Монголия) // Петрология, 2014, №4, с.389-417.
58. Коваленко Д.В., Петров В.А., Полуэктов В.В., Агеева О.А. Геодинамические условия формирования мезозойских вулканических пород Стрельцовой кальдеры // ДАН, 2014, т.457. №5. с.564-567
59. 60.Коваленко Д.В., Петров В.А., Полуэктов В.В., Агеева О.А. Геодинамическая позиция и магматические источники мезозойских вулканических пород Восточного Забайкалья (на примере Стрельцовой кальдеры) // Петрология, сдано в печать
60. Коваленко Д.В., Агеева О.А., Монгуш А.А., Ставрова О.О., Мокрушников В.П. Предварительные результаты палеомагнитных исследований палеозойских геологических комплексов Западной Монголии // Вестник КРАУНЦ, 2013, №1. Вып.23, с.89-106.
61. Коваленко Д.В., Монгуш А.А., Сац Х.Н. Геодинамические условия формирования раннекембрийских лав озерной зоны Западной Монголии // ДАН. 2016. В печати
62. Коваленко Д.В., Петров В.А., Полуэктов В.В., Агеева О.А. Геодинамическая позиция мезозойских мантийных пород Стрельцовой кальдеры

- (Восточное Забайкалье), мантийные домены Центральной Азии и Китая // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2015. №4. Вып. №28. С.24-39.
63. Коваленко Д.В., Лебедев В.И., Монгуш А.А., Сат Х.Н., Агеева О.А., Ковальчук Е.В. Геодинамические условия формирования и источники раннекембрийских доаккреционных магматических комплексов западной Монголии // Петрология. 2016. Т. 24, № 2, С. 194–211.
64. Коваленко Д.В., Петров В.А. ПАЛЕОМАГНЕТИЗМ МОНГОЛИИ // ДАН. 2017. №3. Т.472. С.306-310
65. Д.В. Коваленко, В.Б. Наумов, В.Ю. Прокофьев, О.А. Агеева, О.А. Андреева, Е.В. Ковальчук, К.Г. Ерофеева, Н.Ю. Угрюмова. Химический состав расплавов раннеэоценового вулканического центра мыса Хайрюзова (западная Камчатка) по данным изучения включений в минералах // Петрология. 2017, Т. 25, № . 1, с. 66–86.
66. Коваленко Д.В. ПА М // Физика Земли. 2017. №3. с.88-106.
67. Колосков А.В., Перепелов А.Б., Коваленко Д.В., Ананьев В.В. Первые данные о возрастном, редкоэлементном и изотопном составе проявлений вулканизма в верховьях р.Кихчик – краевой фланг миоцен-плиоценового вулканического пояса центральной Камчатки // Вестник КРАУНЦ. 2016. Вып.32. №4. с. 5-19.
68. Коваленко Д.В. Палеомагнетизм раннекембрийских и раннекаменноугольных геологических комплексов Центральной ТУВЫ // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2017. № 2. ВЫПУСК 34. с.22-37.
69. М. М. Певзнер, А. О. Вольнец, В. А. Лебедев, А. Д. Бабанский, Д. В. Коваленко, член-корреспондент РАН Ю. А. Костицын, М. Л. Толстых, Ю. В. Кущева Начало вулканической активности в пределах Срединно-метаморфического массива (Срединный хребет, Камчатка) // Доклады академии наук, 2017, том 475, № 5, с. 546–550
70. Петров В.А., Андреева О.В., Полуэктов В.В., Коваленко Д.В. // Тектономагматические циклы и геодинамические обстановки формирования рудоносных систем Южного Приаргуны // Геология рудных месторождений, 2017, том 59, № 6, с. 445–469.
71. Н. В. Цуканов, Д. П. Савельев, Д. В. Коваленко Магматические комплексы Ветловского окраинно-морского палеобассейна (Камчатка): состав и геодинамические условия формирования // *Океанология*, 2018, том 58, № 1, с. 102–117