



Выставка трудов академика
Вячеслава Ивановича Коваленко

Монографии и редактируемые издания		
1.	Вулкано-плутонические ассоциации Центральной Монголии / Гаврилова С.П., Лучицкая А.И., Фрих-Хар Д.И. и др. ; чл.-кор. АН СССР Коваленко В.И. (отв.ред.). – М. : Наука, 1991. - 230 с. – (Труды / Совместная сов.-монгол. науч.-исслед. геол. экспедиция, ISSN 0203-3070 ; Вып.50).	99080 Вып.50
2.	Тугаринов А.И. Геохимия гранитоидов Нигерии / Тугаринов А.И., Коваленко В.И. ; Ин-т геохимии и аналит. Химии им. В.И. Вернадского АН СССР, Ин-т геохимии Сиб. отд-ния АН СССР. – М. : Наука, 1973. – 107 с.	103411
3.	Самойлов В.С. Комплексы щелочных пород и карбонатитов Монголии / Самойлов В.С., Коваленко В.И. ; акад. Таусон Л.В., Зайцев Н.С. (отв. ред.) ; АН СССР, Ин-т геохимии им. А.П. Виноградова Сиб. отд-ния, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии, АН МНР, Геол. ин-т. – М. : Наука, 1983. – 199 с. – (Труды / Совместная сов.-монг. науч.-исслед. геол. экспедиция ; Вып.35).	99080 Вып.35
4.	Антипин В.С. Коэффициенты распределения редких элементов в магматических породах : справочник / Антипин В.С., Коваленко В.И. , Рябчиков И.Д. ; акад. Таусон Л.В., Богатиков О.А. (отв. ред.) ; АН СССР, Совместная сов.-монг. науч.-исслед. геол. экспедиция, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова Сиб. отд-ния, Междунар. прогр. «Литосфера». – М. : Наука, 1984. – 253 с.	112697
5.	Богатиков О.А. Магматизм, тектоника, геодинамика Земли. Связь во времени и пространстве / Богатиков О.А., Коваленко В.И. , Шарков Е.В. ; чл.-кор. РАН Ярмолюк В.В. (отв.ред.). – М. : Наука, 2010. – 604, [4] с. – (Труды Ин-та геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. Новая серия / Рос. акад. наук ; Вып.3).	П-1484 Н.с. Вып.3
6.	Владыкин Н.В. Минералогические и геохимические особенности Хан-Богдинского массива щелочных гранитов : (МНР) / Владыкин Н.В.,	109884

	Коваленко В.И. , Дорфман М.Д. ; АН СССР, Минерал. музей им. А.Е. Ферсмана. – М. : Наука, 1981. – 136 с.	
7.	Минералы Монголии / Коваленко В.И. , Агафонов Л.В., Лхамсурен Ж. и др. ; Ненашева С.Н. (отв.ред.) ; Минерал. музей им. А.Е. Ферсмана РАН. – М., 2006. – 351 с.	124769
8.	Коваленко В.И. Онгониты – субвулканические аналоги редкометалльных литий-фтористых гранитов / Коваленко В.И. , Коваленко Н.И. ; чл.-кор. АН СССР Таусон Л.В., Зайцев Н.С. (отв.ред.редкол.) [и др.] ; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии, АН МНР, Геол. ин-т. – М. : Наука, 1976. – 127 с. – (Труды / Совместная сов.-монг. науч.-исслед. геол. экспедиция ; Вып. 15 «б»).	99080 Вып.15 б
9.	Коваленко В.И. Петрология и геохимия редкометалльных гранитоидов / Коваленко В.И. ; чл.-кор. АН СССР Таусон Л.В. (отв.ред.) ; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии. – Новосибирск : Наука, 1977. – 206 с.	106389
10.	Коваленко В.И. Петрология и геохимия редких элементов щелочных и гранитных пород Северо-Восточной Тувы / Коваленко В.И. , Пополитов Э.И. ; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии). – М. : Наука, 1970. – 258 с.	99957
11.	Коваленко В.И. Петрология и геохимия редкометалльных гранитоидов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук: (04.00.02) / Коваленко В.И. ; АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского. – М., 1975. – 40 с.	IA-1690 Засклади- рована
12.	Петрология редкометалльных месторождений / Коваленко В.И. (отв. за вып.). – М. : МАИК «Наука», 1994. – 127 с. – (Петрология, ISSN 0869-5903; Т.2, № 1).	П-2186 Т.2 № 1
13.	Региональная петрохимия мезозойских интрузий Монголии / Коваль П.В., Якимов В.М., Найгебауэр В.А., Горегляд А.В. ; Коваленко В.И. (отв.ред.) ; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова, АН МНР, Геол. ин-т. – М. : Наука, 1982. – 207 с. – (Труды / Совместная сов.-монг. науч.-исслед. геол. экспедиция ; Вып.34).	99080 Вып.34
14.	Редкометалльные гранитоиды Монголии. (Петрология, распределение редких элементов и генезис) / Коваленко В.И. , Кузьмин М.И., Зоненшайн Л.П. и др. ; Зайцев Н.С., Таусон Л.В. (отв.ред. редкол.) [и др.] ; АН СССР, Геол. ин-т, Ин-т геохимии Сиб. отд-ния, АН МНР, Геол. ин-т, - М. : Наука, 1971. – 239 с. – (Труды / Совместная сов.-монг. науч.-исслед. геол. экспедиция ; Вып.5).	99080 Вып.5
15.	Ярмолук В.В. Рифтогенный магматизм активных континентальных окраин и его рудоносность / Ярмолук В.В., Коваленко В.И. ; чл.-кор. АН СССР Богатиков О.А. (отв.ред.) ; АН СССР, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М. : Наука, 1991. – 263 с.	119463
16.	Рудоносность магматических ассоциаций / Коваленко В.И. , Руб М.Г., Осипов М.А. и др. ; Коваленко В.И. , Богатиков О.А. (отв. ред.) ; АН СССР, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М. : Наука, 1988. – 230, [1] с.	116459 Спр.
17.	Лапидес И.Л. Слюды редкометалльных гранитоидов : (химический состав и термический анализ) / Лапидес И.Л., Коваленко В.И. , Коваль П.В. ; Кашаев А.А. (отв. ред.) ; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии	106560

	им. акад. А.П. Виноградова. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1977. - 104 с.	
18.	Типы магм и их источники в истории Земли / Коваленко В.И. и др. ; Богатиков О.А., Коваленко В.И. (гл.ред.) ; РАН, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М. : ИГЕМ РАН, 2006. Т.1, Т.2.	124805
19.	Щелочные амфиболы редкометальных гранитоидов / Коваленко В.И. , Владыкин Н.В., Лапидес И.Л., Горегляд А.В. ; Васильев Е.К. (отв. ред.) ; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии им. акад. А.П. Виноградова. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1977. – 229 с.	106382
20.	Эндогенные рудные формации Монголии : сборник статей / Коваленко В.И. , Жамсран М. (отв.ред.) ; АН СССР, Геол. ин-т, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии, АН МНР, Геол. ин-т. – М. : Наука, 1984. – 204 с. – (Труды / Совместная сов.-монг. науч.-исслед. геол. экспедиция; Вып.38).	99080 Вып.38
	Статейные публикации	
21.	Анализ минеральных парагенезисов с рибекит-арфведсонитом и фации щелочных гранитов / Коваленко В.И. , Писарская В.А., Пополитов Э.И. // Изв. АН СССР. Серия геол. – 1968. - № 9. – С. 32-45.	П-87 Геол. 1968 № 9
22.	Баланс воды и хлора между мантией и внешними оболочками Земли / Коваленко В.И. и др. //Геохимия. – 2002. - № 10. – С. 1041-1070	П-1461 2002 № 10
23.	Бериллиевые месторождения Западного Забайкалья их геохимические особенности и связь с щелочными гранитоидами малокуналейского комплекса /, Лыхин Д.А., Коваленко В.И. Ярмолюк В.В. // Петрография XXI века. – Апатиты. – 2005. – т.3. – С.176-177	124315 Т.3
24.	Бимодальные базальт-командит-щелочногранитные ассоциации Монголии и их происхождение / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Горегляд А.В. // Изв. АН СССР. Сер. геол. -1987. - № 1. – С.15-28	П-87 Геол. 1987 № 1
25.	Богатые редкими элементами онгонитовые вулканыты / Коваленко В.И. , Самойлов В.С., Горегляд А.В. // Докл. АН СССР. – 1979. – т.246, № 3. – С. 682-686	П-89 Т.246 № 3
26.	Вариации изотопного состава неодима и канонических отношений содержаний несовместимых элементов как отражение смешения источников щелочных гранитоидов и базитов Халдзан-Бурегтейского массива и одноименного редкометального месторождения. Западная Монголия / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Ковач В.П., Коваленко Д.В., Козловский А.М., Андреева И.А., Котов А.Б., Сальникова Е.Б. // Петрология. – 2009.- т. 17, № 3. – С. 249-275	П-2186 Т. 17 № 3
27.	Вариации источников магм щелочных гранитоидов и связанных с ними пород Халдзан-Бурегтейской группы массивов (Западная Монголия) по изотопным (неодим, стронций и кислород) и геохимическим данным / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В.,Ковач В.П. и др. //Петрология.- - 2004. – т.12, № 6. – С. 563-585	П-2186 Т.12 № 6
28.	Вариации коэффициента распределения рубидия в магматических породах / Коваленко В.И. , Антипин В.С., Рябчиков И.Д. //Геохимия. – 1981. - № 7. – С. 1017-1029	П-1461 1981 № 7
29.	Вариации коэффициентов распределения Ва и Sr в магматических породах / Коваленко В.И. и др. // Геохимия магматических пород	112481 Спр.

	океана и зон сочленения океан-континент. – Новосибирск.- 1984.- С. 74-92	
30.	Верхнепалеозойские базальт-комендитовые вулканические аппараты Монголии /Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. // Докл. АН СССР. – 1980. – т. 252, № 1.- С.198-202	П-89 Т. 252 № 1
31.	Влияние дифференциации магм редкометальных литий-фтористых гранитов на первичный изотопный состав стронция (на примере Югодзырского массива, Монголия) / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В.,Цапева Г.М. // Геодинамика и эволюция Земли. – Новосибирск. – 1996. – С. 89-93	122217
32.	Влияние дифференциации магм редкометальных литий-фтористых гранитов на первичный изотопный состав стронция (на примере Югодзырского массива, Монголия) / Коваленко В.И. и др. // Докл. Рос. АН. -1996. – т. 351, № 1. – С. 85-87	П-89 Т. 351 № 1
33.	Внутреннее строение Хан-Богдинского массива щелочных гранитов и размещение в нем зон редкометальной минерализации / Коваленко В.И. и др. // Ежегодник (Ин-т геохимии) Новосибирск. – 1976. – С. 70-74	97205 1974
34.	Внутриплитная позднемезозойская-кайнозойская вулканическая провинция Центральной-Восточной Азии – проекция горячего поля мантии / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. , Иванов В.Г. // Геотектоники. - 1995. - № 5. – С. 41-67	П-1878 1995 № 5
35.	Вода и элементы-примеси в магме редкометальных фосфор-литий-фтористых гранитов (данные изучения включений минерало-образующих сред) / Коваленко В.И. , Царева Г.М., Кюнэ М //Проблемы генезиса магматических и метаморфических пород. – СПб. – 1998. – С.102	122208
36.	Возраст, источники и механизмы формирования континентальной коры каледонид Центральной Азии: геохронологические и изотопные данные / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Ковач В.П. и др. // Геология, геохимия и геофизика на рубеже ХХ и ХХI веков. – Иркутск. – 2002. – С. 277-279	123554
37.	Возраст магматизма и рудообразования Ермаковского бериллиевого месторождения, Западное Забайкалье, по Rb-Sr изотопным данным / Лыхин Д.А., Коваленко В.И. //Изотопное датирование геологических процессов: новые методы и результаты. – М. – 2000. – С.237-239	122909
38.	Возраст Хангайского батолита и проблема батолитообразования в Центральной Азии / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. , Козаков И.К. и др. // Докл. Рос. АН. – 2008. – т. 432, № 1. – С. 92-98	П-89 Т.423 № 1
39.	Высокобарическая магматическая вода в карбонатитсодержащем комплексе Мушугай-Худук (монголия) / Андреева И.А., Нумов В.Б., Коваленко В.И. // Докл. Рос. АН. – 1996. – т. 351, № 3. – С. 387-389	П-89 Т. 351 № 3
40.	Генетические типы апогранитов их зональность, условия формирования и связь с ними редкометальной минерализации. / Коваленко В.И. и др. // Проблемы метасоматизма. – Л. – С. 2187-228	98026
41.	Генетические типы редкометальной минерализации в МВР / Коваленко В.И. , Зайцев Н.С., Яншин А.Л. // Геология руд. Месторождений. – 1979. – т.21, № 5. – С. 27-36	П-1660 Т.21 № 5

42.	Геодинамика и корообразующие процессы ранних каледонид Баянхонгорской зоны (Центральная Монголия) / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Томуртого О. и др. //Геотектоника. – 2005. - № 4. – С. 55-76	П-1878 2005 № 4
43.	Геодинамика, потоки и рециклинг летучих компонентов между мантией и верхними оболочками Земли / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. , Наумов В.Б. // Геотектоника. – 2005. - № 1. – С. 45-63	П-1878 2005 № 1
44.	Геодинамика, потоки и рециклинг летучих компонентов между мантией и верхними оболочками Земли / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. , Наумов В.Б. // Петрография XXI века. – Апатиты. – 2005. – Т. 1. – С.294-296	124315 Т.1
45.	Геодинамические обстановки образования батолитов в Центрально-Азиатском складчатом поясе / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. // Геология и геофизика. – 2003. – Т.44 № 12. – С.1305-1320	П-1722 Т.44 № 12
46.	Геология, геохронология и геодинамика Хан-Богдинского массива Щелчных гранитоидов в Южной Монголии / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Сальников Е.Б. и др. // Геотектоника. – 2006. - № 6. – С.52-72	П-1878 2006 № 6
47.	Геология и петрография Щелочных редкометальных гранитоидов Халдзан-Бурэгтэгского массива: Монг. Алтай / Коваленко В.И. , Царева Г.М., Горегляд А.В. и др. // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1989. - № 9. – С.25-35	П-87 1989 № 9
48.	Геохимическая направленность эволюции щелочно-гранитных магм / Коваленко В.И. // Геохимия. – 1977. - № 11. – С.1659-1672	П-1461 1977 № 11
49.	Геохимическая специфика редкометальных гранитоидов и их положение в общей схеме эволюции континентального магматизма / Коваленко В.И. // Геохимия. Минералогия. Петрология. – М. – 1976. – С.144-152	105297
50.	Геохимическая характеристика пород приповерхностного карбонатитового комплекса из пустыни Гоби (МНР) / Коваленко В.И. и др. //Геохимия. – 1977. - № 9. – С.1312-1326	П-1461 1977 № 9
51.	Геохимическая характеристика цвиттеров – нового типа оловорудных метасоматитов Монголии (состав, зональность, парагенезисы) // Коваленко В.И. , Кузьмин М.И., Гундсамбуу Ц. и др. // Док. АН СССР. – 1970. – Т. 190, № 3. – С.690-693	П-89 Геол. Т.190 №1/3
52.	Геохимические и изотопные параметры аномальной мантии Северной Азии в позднем палеозое-раннем мезозое (данные изучения внутриплитного базитового магматизма) / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. //Докл. Рос. АН. – 2000. – Т.375, № 4. – С. 525-530	П-89 Т.375 №4
53.	Геохимические особенности, типы и генезис редкометальных апогранитных метасоматитов / Коваленко В.И. , Коваль П.В. //Проблемы геохимии и космологии. – М. – 1968. – С. 183-191	94649
54.	Геохимические свойства природных фтористых гранитоидных расплавов / Коваленко В.И. , Коваленко Н.И. //Исследования структуры магматических расплавов. – Свердловск. – 1981. – С. 73-79	109874
55.	Геохимические типы мезозойских гранитоидов Монголии и их металлогения / Коваленко В.И. и др. // Закономерности размещения полезных ископаемых. II.- М. – 1975. – С.329-334	СПР.
56.	Геохимические черты мезозойских гранитоидов и металлогенический	97205

	облик Монгольской Народной Республики / Коваленко В.И. , Кузьмин М.И., Цыпуков Ю.П. // Ежегодник Ин-та геохимии СО АН СССР. – 1972. – 1971. – С.67-72	1971
57.	Геохимическое сопоставление редкометальных гранитоидов ГДР и МНР / Коваленко В.И. , Тишендорф Г., Антипин В.С. и др. // Геохимия. – 1976. - № 12. – С.1845-1856	П-1461 1976 №12
58.	Геохимия и генезис комендитов, пантеллеритов, щелочных гранитоидов юга Монголии / Коваленко В.И. и др. // Геохимия. – 1986. - № 8. – С. 1073-1091	П-1461 1985 № 8
59.	Геохимия редкоземельных элементов в шпинелевых лерцолитах нодулей: модель примитивной мантии / Коваленко В.И. , Рябчиков И.Д., Штош Х.Г. // Геохимия. – 1989. - №6. – С. 771-784	П-1461 1989 № 6
60.	Главнейшие геологические и рудные формации и проблемы металлогении МНР / Коваленко В.И. и др. // Закономерности размещения полезных ископаемых. – М. – 1985. – 14. – С. 128-137	67829 14
61.	Главные компоненты, элементы-примеси и вода в магме редкометальных гранитов Бовоар, Франция (данные изучения включений минералообразующих сред) / Коваленко В.И. , Царева Г.М., Кюнэ М. // Докл. Рос. АН. – 1998. – Т.358, №5. – С.667-671	П-89 Т.358 №5
62.	Главные компоненты, элементы-примеси и вода в магме сподуменовых гранитов (данные изучения расплавных включений) / Коваленко В.И. , Царева Г.М., Кононкова Н.Н., Кюнэ М. // Докл. Рос. АН. – 1998. – Т.362, № 6. – С. 816-820	П-89 Т.362 № 6
63.	Глобальные изменения природной среды: итоги исследований I этапа (1991-1995) и перспективы / Лаверов Н.П., Добрецов Н.Л., Коваленко В.И. // Глобальные изменения природной среды и климата. – М. – 1997. – С.9-51	122606
64.	Глубинная геодинамика, мантийные плюмы и их роль в формировании Центрально-Азиатского складчатого пояса / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. // Петрология. – 2003. – Т.11, № 6. – С.556-586	П-2186 Т.11 №6
65.	Горячие точки мантии Центральной Азии и эволюции их мантийных источников в позднем мезозое и кайнозое / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. , Иванов В.Г. // Науки о Земле на пороге XXI века: Новые идеи, подходы, решения. – М. – 1997. – С.205	122198
66.	Гранат-пироксеновая друза – пример флюидной кристаллизации в мантии / Коваленко В.И. , Цепин А.И., Ионов Д.А., Рябчиков И.Д. // Докл. АН СССР. – 1985. – Т.280, № 2. – С.449-453	П-89 Т.28 №2
67.	Гранатоидные рудообразующие системы/ Коваленко В.И. //Эндогенные источники рудного вещества. – М. – 1987. – Гл. 2. – С. 59-80	115195
68.	Гранатоиды Югодзырского рудного района (Юго-Восточная Монголия) и связь с ними W-Mo-оруденения / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Будников С.В. и др.	П-1660 Т. 41 № 5
69.	Дайковые пояса в пермских базальт-комендит-трахилипаритовых вулканических полях Монголии / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. , Горегляд А.В. // Докл. АН ССР. – 1981. – Т.258, № 2. – С. 451-455	П-89 Т.258 №2
70.	Два типа источников магм редкометальных щелочных гранитоидов / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Козловский А.М. и др. // Геология	П-1660 Т.49 №6

	рудных месторождений. – 2007. – Т.49, № 6. – С.506-534	
71.	Зависимость парагенезисов щелочных метасоматитов в алюмосиликатных обедненных кальцием породах от потенциалов щелочей /Павленко А.С. Коваленко В.И. //Геохимия. – 1961. - № 11, С. 980-987	П-1461 1961 № 11
72.	Закономерности пространственного распределения «горячек точек» мантии современной Земли / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Богатииков О.А. // Докл. Рос. АН. – 2009. – Т.427, № 5. – С. 654-658	П-89 Т.427 № 5
73.	Закономерности проявления новейшего вулканизма Северной Евразии – по результатам анализа карты новейшего вулканизма континента / Коваленко В.И. , Акинин В.В. и др. // Фундаментальные проблемы геотектоники: материалы XL Тектонического совещ. – М. – 2007. – Т.1. – С.311-314	124994 Т.1
74.	Зональность ареала мезозойских магматических и метасоматических пород западной части Монголо-Охотского пояса и некоторые вопросы их генезиса / Коваленко В.И. и др. // Геохимия и петрология метасоматоза. – Новосибирск. – 1975. – С.103 -174	105181
75.	Зональность в редкометальных месторождениях Монголии и место в ней оруденения (апограниты, цвиттеры, грейзены) / Коваленко В.И. и др. // Критерии рудоносности метасоматитов. – Алма-Ата. – 1972. – С.297-306	102935
76.	Зональность редкометальных гранитов в свете геологических и физико-химических данных и критерии их рудоносности / Коваленко В.И. и др. // Критерии рудоносности метасоматитов. Алма-Ата. – 1971. – С.288-296	102935
77.	Изоморфизм в мантийных слюдах / Владыкин Н.В., Коваленко В.И. // Материалы XIII Конгресса Международной минералогической ассоциации. – София. – 1986. – Т.1. – С.317-326	117740 Т.1
78.	Изоморфизм рибекита и арфведсонита и кинетика окисления железистых щелочных амфиболов / Коваленко В.И. , Лапидес И.Л., Бранд С.Б. // Докл. АН СССР. – 1967. – Т.177, № 4. – С.925-928	П-89 Геол. Т.177 №4/6
79.	Изотопные провинции Центрально-Азиатского складчатого пояса и их рудоносность / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Ковач В.П. и др. // Петрография XXI века. – Апатиты. – 2005. – Т.3. – С.133-135	124315 Т.3
80.	Исследование амфиболов серии рибекит-кальциевый рибекит методом рентгеновского микрозонда / Лапидес И.Л., Коваленко В.И. , Афонин // Вопросы минералогии горных пород и руд Восточной Сибири. – Иркутск. – 1972. – С.114-116	102934
81.	Исследование некоторых факторов флотации неметаллических полезных ископаемых / Коваленко В.И. //Современное состояние и задачи селективной флотации. – М. – 1967. – С.231-234	91738
82.	Источники внутриплитного магматизма Западного Забайкалья в позднем мезозое-кайнозое (на основе геохимических и изотопно-геохимических данных) / Ярмолюк В.В., Иванов В.Г., Коваленко В.И. // Петрология. – 1998. – Т.6, №2. – С.115-138	П-2186 Т.6 № 2
83.	Источники гранитных магм и первичные отношения $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ / Коваленко В.И. , Богатииков О.А. //Докл. АН СССР. – 1982. – Т.267, № 5. С.1196-1198	П-89 Т.267 №5

84.	Источники магм гранитоидов Югодзырского рудного района (Юго-Восточная Монголия) по данным изотопного состава Nd, Sr, Pb и O / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Царева Г.М. и др. // Докл. Рос. АН. – 1997. – Т.353, №5. – С.659-662	П-89 Т.353 № 5
85.	Источники магм и изотопная (Sr, Nd) эволюция редкометальных Li-F гранитоидов / Коваленко В.И. , Костицин Ю.А., Ярмолюк В.В. //Петрология. – 1999. – Т.7, №4. – С.401-429	П-2186 Т.7 № 4
86.	Источники магм океанических островов / Коваленко В.И. , Гирнис А.В., Дорофеева В.А. и др. //Докл. Рос. АН. – 2004. – Т.398, № 3. – С.379-384	П-89 Т.398 № 3
87.	Источники магм щелочных гранитоидов и связанных с ними пород внутриплитных магматических ассоциаций Центральной Азии / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Козловский А.М., Иванов В.Г. //Докл. Рос. АН. – 2001. – Т.377, № 5. – С.672-676	П-89 Т.377 № 5
88.	Источники магматических пород и происхождение раннемезозойского тектономагматического ареала Монголо-Забайкальской магматической области: 1. Геологическая характеристика и изотопная геохронология / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Сальникова Е.Б. и др. //Петрология. – 2003. – Т.11, № 2. – С.164-178	П-2186 Т. 11 № 2
89.	Источники магматических пород и происхождение раннемезозойского тектономагматического ареала Монголо-Забайкальской магматической области : 2. Петрология и геохимия / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Сальникова Е.Б. и др. //Петрология. – 2002. – Т.11, №3. – С.227-254	П-2186 Т.11 № 3
90.	Источники фанерозойских гранитоидов Центральной Азии: Sm-Nd – изотопные данные / Коваленко В.И. и др. //Геохимия. – 1996. - №8. – С.699-712	П-1461 1996 № 8
91.	К вопросу о классификации вольфрамового оруденения Монголии / Коваленко В.И. , Кузьмин М.И., Кузнецова А.И. // Минералогия и геохимия вольфрамовых месторождений. – Л. – С.127-135	104706
92.	К геохимии бериллия в среднепалеозойских интрузиях северо-восточной Тувы /Пополитов Э.И., Петров Л.Л., Коваленко В.И. // Геохимия, 1967. - № 7. – С.813-821	П-1461 1967 № 7
93.	К геохимии редкоземельных элементов в интрузивных породах известково-щелочной серии / Коваленко В.И. , Коваль П.В., Конусова В.В. и др. //Геохимия. – 1983. - № 2. – С.172-188	П-1461 1983 № 2
94.	К геохимии титана в среднепалеозойских интрузиях северо-восточной Тувы / Пополитов Э.И., Коваленко В.И. , Знаменский Е.Б.// Геохимия. – 1966. - № 3. – С.332-339	П-1461 1966 № 3
95.	К характеристике и происхождению амазонитовых и некоторых альбитовых редкометальных гранитов Монголии / Коваленко В.И. и др. // Редкометальные граниты и проблемы магматической дифференциации. – М. – 1972. – С.199-218	102132
96.	Каменноугольный вулканизм Монголии и геодинамическая обстановка его формирования / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. //Докл. АН СССР. – 1982. – Т.263, №1. – С.172-174	П-89 Т.263 № 1
97.	Канонические отношения элементов-примесей в базитовых магмах различных геодинамических обстановок (оценка по составам расплавных включений и стекол пород) / Коваленко В.И. , Гирнис А.В., Дорофеева В.А., Ярмолюк В.В. // Докл. Рос. АН. – 2009. – Т.4, № 2. –	П-89 Т.426 № 2

	С.222-225	
98.	Карбонативные комплексы приповерхностной формации в Монгольской Народной республике / Коваленко В.И. и др. // Ежегодник 1975 (Ин-т геохимии). – Иркутск. – 1976. – С.83-88	97205 1975
99.	Кинетика кристаллизации геологических образований. Опыт анализа на примере дайки онгонитов / Лапидес И.Л., Коваленко В.И. // Эксперимент в минералогии и петрографии. – М. – 1975. – С.109-112	104938
100.	Кинетический анализ парагенезисов биметасоматических микроклинитов / Коваленко В.И. , Брант С.Б. //Очерки физико-химической петрологии. – М. – 1969. – Т.1. – С.142-149	97422 Т. 1
101.	Кислые агпаитовые расплавы островных дуг, активных континентальных окраин и внутриплитных континентальных обстановой (по данным изучения расплавных включений в минералах и закалочных стекол пород) / Коваленко В.И. , Наумов В.Б., Гирнис А.В., Дорофеева В.А., Ярмолук В.В. // Петрология. – 2009. – Т.17, № 4. – С.437-456	П-2186 Т.17 №4
102.	Количественная оценка связи эндогенного орудинения с магматизмом: на примере Монголии / Коваленко В.И. и др. //Геология рудных месторождений. – 1993. – Т.35, № 2. – С.161-176	П-1660 Т.35 №2
103.	Комендитсодержащие субдукционные вулканические ассоциации Хан-Богдинского района, Южная Монголия: результаты геохимических исследований / Коваленко В.И. , Козловский А.М., Ярмолук В.В. //Петрология. – 2010. – Т.18, №6. – С.595-620	П-2186 Т.18 №6
104.	Концентрация H ₂ O и CO ₂ в магматических расплавах по данным изучения включений в минералах / Наумов В.Б., Коваленко В.И. , Иваницкий О.М. // Геохимия. – 1995. - №12. – С.1745-1759	П-1461 1995 №12
105.	Концентрация и давление воды в кислых магмах по данным изучения включений в минералах / Наумов В.Б., Коваленко В.И. // Докл. АН СССР. – 1981. – Т.261, № 6. – С.1417-1420	П-89 Т.262 №6
106.	Концентрация летучих компонентов (H ₂ O, Cl, S, CO ₂) в магматических расплавах по данным изучения включений в минералах / Наумов В.Б., Коваленко В.И. , Иваницкий О.М. // Докл. Рос. АН . – 1996. – Т.347, №3. – С.391-393	П-89 Т.347 №3
107.	Концентрация серы в магматических расплавах по данным изучения включений в минералах / Наумов И.Б., Коваленко В.И. // Геохимия. – 1997. - №1. – С.97-103	П-1461 1997 №1
108.	Концентрация фтора в магматических расплавах по данным изучения включений в минералах / Наумов В.Б., Коваленко В.И. , Дорофеева В.А. // Геохимия. – 1998. - №2. – С.147-157	П-1461 1998 №2
109.	Корообразующие магматические процесс при формировании Центрально-Азиатского складчатого пояса: Sm-Nd данные / Коваленко В.И. , Ярмолук В.В., Ковач В.П. // Геотектоника. – 1999. - №3. – С.21-41	П-1878 1999 №3
110.	Коэффициенты распределения бария и стронция в онгонитах и редкометалльных литий-фтористых гранитах / Коваленко В.И. , Антипин В.С., Ярошенко С.К. // Геохимия. – 1977. - №5. – С.757-771	П-1461 1977 №5
111.	Коэффициенты распределения бериллия в онгонитах и некоторые вопросы его поведения в редкометалльных литий-фтористых гранитах / Коваленко В.И. , Антипин В.С., Петров Л.Л. // Геохимия. – 1977. - №8.	П-1461 1977 №8

	–С.1159-1172	
112.	Коэффициенты распределения в апатитах и поведение редкоземельных элементов в магматических процессах / Коваленко В.И. , Антипин В.С., Владыкин Н.В. и др. // Геохимия. – 1982. - №2. – С.230-243	П-1461 1982 №2
113.	Коэффициенты распределения лития, рубидия, цезия в онгонитах / Коваленко В.И. , Антипин В.С., Коваленко Н.И., Черная Л.И. // Изв.АН СССР. Сер. геол. – 1978. - №5. – С.45-59	П-87 Геол. 1978 № 5
114.	Коэффициенты распределения редкоземельных элементов в онгонитах / Коваленко В.И. , Антипин В.С., Салмин Ю.П., Татаркин М.А. // Докл. АН СССР. – 1985. – Т.284, №5. – С.1231-1235	П-89 Т.284 №5
115.	Коэффициенты распределения редкоземельных элементов между апатитом и основной массой меланефелинитов – мелалейцититов и проблемы происхождения магнетит-apatитовых пород / Коваленко В.И. , Антипин В.С., Владыкин Н.В. и др. // Докл. АН СССР. – 1980. – Т.255, №5. – С.1265-1268	П-89 Т.55 №5
116.	Коэффициенты распределения фтора в магматических породах / Коваленко В.И. , Антипин В.С., Коваленко Н.И. и др. //Геохимия. – 1984. - №3. –С.331-351	П-1461 1984 №3
117.	Коэффициенты распределения фтора, ниобия, тантала, лантана, иттербия, иттрия, олова и вольфрама в онгонитах / Коваленко В.И. , Антипин В.С., Конусова В.В., и др. //Докл. АН СССР. – 1977. – Т.233, №5. – С.951-953	П-89 Т.233 №5
118.	Коэффициенты распределения элементов в онгонитах / Коваленко В.И. , Антипин В.С. // Докл. АН СССР. – 1980. – Т.255, №1. – С.182-186	П-89 Т.255 № 1
119.	Летучие компоненты в базальтовых магмах и мантийных источниках океанических островов:1. Оценка состава расплавов по данным изучения расплавных включений и стекол пород / Наумов В.Б., Гирнис А.В. и др. //Геохими. – 2007. - №2. – С.131-149	П-1461 2007 №2
120.	Летучие компоненты в природных магмах различных геодинамических обстановок по данным изучения расплавных включений и закалочных стекол / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Наумов В.Б., Дорофеева В.А. // Физико-химические проблемы эндогенных геологических процессов. –М. – 1999. – С.38	122621
121.	Летучие компоненты (H ₂ O, CO ₂ , Cl, F, S) в базитовых магмах различных геодинамических обстановок по данным изучения расплавных включений и закалочных стекол / Коваленко В.И. , Наумов В.Б., Ярмолюк В.В., Дорофеева В.А. // Петрология. – 2000. – Т.8, №2. – С.131-164	П-2186 Т.8 №2
122.	Летучие компоненты (H ₂ O, CO ₂ , Cl, F, S) в магмах среднего и кислого составов различных геодинамических обстановок по данным изучения расплавных включений и закалочных стекол / Коваленко В.И. , Наумов В.Б., Ярмолюк В.В., Дорофеева В.А. // Петрология. – 2000. – Т.8, №6. – С.586-619	П-2186 Т.8 №6
123.	Летучие компоненты магматических и метаморфических процессов по данным изучения включений в минералах / Наумов В.Б., Коваленко В.И. , //Докл. АН СССР. – 1985. – Т.284, №6. – С.1461-1463	П-89 Т.284 №6
124.	Летучие компоненты, составы и условия кристаллизации магм базальтпантеллеритовой ассоциации о-ва Пантеллерия: По расплав. и	П-2186 Т.2 №1

	флюид. включениям / Коваленко В.И. , и др. // Петрология. – 1994. – Т.2, №1. – С.24-42	
125.	Литий-фтористый кварцевый кератофир (онгонит) – новая разновидность субвулканических жильных магматических пород / Коваленко В.И. и др // Ежегодник по рвботам 1969 года (АН СССР. Сиб. Отд-ние, ин-т геохимии). – Иркутск. – 1970 – С.85-88	97205 1969
126.	Лугингольский массив псевдолейцитовых сиенитов в Монгольской Народной Республике (первая находка) / Коваленко В.И. , Владыкин Н.В., Горегляд А.В., Смирнов В.Н. / Изв. АН СССР.Сер.геол. – 1974. - №8. – С.38-49	П-87 Геол. 1974 № 8
127.	Магма пегматитов Волены: Состав и параметры кристаллизации по данным изучения включений минералообразующих сред / Коваленко В.И. и др. //Петрология. – 1996. – Т.4,№3. – С.295-309	П-2186 Т.4 №3
128.	Магматизм – индикатор глобальных геодинамических режимов / Богатиков О.А., Коваленко В.И. , Рябчиков И.Д. //Записки Всесоюз. Минералогического общества. – 1985. – ч.114, вып.4. – С.393-399	П-189 Ч.114 в.4
129.	Магматизм и геодинамика / Богатиков О.А., Зоненшайн Л.П., Коваленко В.И. // 27-й международный геологический конгр.:Доклады. – М. – 1984. – Т.9. – С.3-14	112242 Т.9
130.	Магматизм и геодинамика континентальной стадии (на примере Монголии) / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Моссаковский А.А. //Геотектоника. – 1989. - №4. – С.3-20	П-1878 1989 № 4
131.	Магматизм и геодинамика раннекаледонских структур Центрально-Азиатского складчатого пояса (изотопные и геологические данные) / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Ковач В.П. и др. //геология и геофизика. – 2003. – Т.44,№12. – С.1280-1293	П-1722 Т.44 №12
132.	Магматизм и проблемы металлогении Монголии / Коваленко В.И. // Совмест. сов. -монг.н.-и. геол. экспедиция. – М. – 19079. – вып. 30. – С.32-45	99080 В.30
133.	Магматизм островных дуг и активных континентальных окраин и его связь с сейсмофокальными зонами / Цветков А.А., Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. // Строение сейсмофокальных зон. – М. – 1987. – С.96-110	115545
134.	Магматическая эволюция островных дуг / Богатиков О.А., Цветков А.А., Коваленко В.И. // Петрология и геохимия дуг и окраинных морей. – М. – 1987. – гл.6. – С.313-331	115761
135.	Магматическая эволюция островных дуг / Богатиков О.А., Цветков А.А., Коваленко В.И. //Тихоокеанская геология. – 1985. - №1. – С.19-25	П-2134 1985 № 1
136.	Магматические летучие и их участие в формировании рудообразующих флюидов / Наумов В.Б., Коваленко В.И. , Дорофеева В.А. //Геология рудным месторождений. – 1997. – Т.39, №6. – С.520-529	П-1660 Т.39 №6
137.	Магматические породы и источники магм офиолитов озерной зоны, Монголия / Коваленко В.И. и др. // Петрология. – 1996. – т.4, №5. – С.453-495	П-2186 Т.4 №5
138.	Магматические серии и островодужный процесс: закономерности эволюции / Богатиков О.А., Цветков А.А., Коваленко В.И. // Строение и динамика перехода от континента к океану. – М. – 1986. – С. 86-94	114552

139.	Мантийное минералообразование с участием углекислотно-сульфидно-силикатного флюида / Коваленко В.И. , Соловова И.П., Наумов В.Б. и др. //Геохимияю – 1986ю - №3ю – С.289-303	П-1461 1986 №3
140.	Мантийные и коровые граниты: сходство и различия /БогатиковО.А., Коваленко В.И. , Рябчиков И.Д. // Тектоника и вопросы металлогении раннего докембрия. – М. – 1986. – С.157-171	114304
141.	Мезозойские щелочные породы и связанное с ними орудинение Мушугай-Худукского района Монголии / Коваленко В.И. , Нагибина М.С., Добров Г.М. и др. //Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1984. - №4. – С.75-89	П-87 Геол. 1984 №4
142.	Мезозойский магматизм Монголо-Охотского пояса и его возможная геодинамическая интерпретация / Коваленко В.И. , Кузьмин М.И., Антипин В.С. // Изв. АН СССР. Сер.геол. – 1984. - №7. – С.93-107	П-87 Геол. 1984 №7
143.	Метосоматические цвиттеры и связанное с ними редкометальное оруденение (на примере Монголии и Чехословакии) / Коваленко В.И. и др. //Метосоматизм и рудообразование. –М. – 1974. –С.42-53	104116
144.	Минералогические критерии связи редкометального орудинения с кислым магматизмом / Коваленко В.И. и др. //Минералогические критерии связи кислого магматизма с рудной минерализацией. – Л. – 1982. – С.30-38	110891
145.	Минералогия. Геохимия и генезис редкометальных топаз-лепидолит-альбитовых пегматитов Монгольской Народной Республики / Владыкин Н.В., Дорфман М.Д., Коваленко В.И. // Труды минералогического музея им. Ферсмана. – 1974. – Вып. 23. – С.6-49	П-493 В. 23
146.	Минералы-концентраторы галогенов в верхней мантии: содержание ^F и ^{Cl} в мантийных флогопитах, амфиболе и апатите из вулкана Шаврын-Царам в МНР / ионов Д.А., Бушляков И.Н., Коваленко В.И. // Глубинные ксенолиты и строение литосферы. – М. – 1987. – С.117-127	115453
147.	Натровые карбонатитовые расплавы Большетагнинского массива, Восточный Саян / Андреева И.А., Коваленко В.И. , Кононкова Н.И. // Докл. Рос. АН. – 2006. – Т.408, №1. – С.78-82	П-89 Т.408 №1
148.	Некоторые проблемы происхождения редкометальных гранитоидов / Коваленко В.И. //Зап. Всесоюз. Минерал. О-ва. – 1975. – ч.104, вып. 6. – С.664-677	П-189 Ч.104 в.6
149.	Необычная ассоциация литий-фтористых и щелочных гранитоидов Соктуйского массива (Восточное Забайкалье): возраст и источники магм / Коваленко В.И. , Сальникова Е.Б., Антипин В.С. и др. //Докл. Рос. АН. – 2000. – Т.3, №4. – С.536-540	П-89 Т.372 №4
150.	Новые данные о внутреннем строении Хан_Боглинского щелочногранитного массива (МНР) / Горегляд А.В., Коваленко В.И. , Ярмолук В.В. // Докл. АН СССР. – 1979. – Т.246, №2. – С.408-411	П-89 Т.246 №2
151.	Новые представления об условиях зарождения и становления редкометальных гранитов и метосоматитов // Коваленко В.И. // 1 Международный геохимический конгрессю – М. – 1972. - Т.3, кН.2. – С.288-302	102573 Т.3 кн.2
152.	Новые рудные проявления и металлогенические провинции Монголии / Коваленко В.И. , и др. // Совмест. сов. -монг.н.-и. геол. Экспедиция. – 1990. – Вып. 49. – С.187-212	99080 Вып. 49
153.	Новый район распространения щелочных гранитоидов в пределах	108709

	Южно-Гобийского пояса (МНР) / Горегляд А.В., Коваленко В.И. // Геохимия эндогенных процессов. – Иркутск. – 1979. – С.81-85	
154.	Новый Хотогорский массив высококалийевых щелочных магматических пород в пустыне Гоби (МНР) / Коваленко В.И. , Самойлов В.С., Иванов В.Г. // Докл. АН СССР. – 1986. – Т.287, №4. – С. 952-955	П-89 Т.287 №4
155.	О влиянии состава расплава на поведение редких элементов / Пополитов Э.И., Коваленко В.И. // Геохимия. – 1973. - №3. – С.339-347	П-1461 1973 №3
156.	О гранитизации габбро и механизме образования эндоконтактовых сиенитовых пород из аляскитовой магмы / Коваленко В.И. и др. // Применение методов физической химии в петрологии и геохимии. – М. – 1972. – С.89-113	102424
157.	О зональности массивов литий-фтористых редкометальных гранитов и ее магматической интерпретации / Коваленко В.И. , Кузьмин М.И. // Ежегодник (АН СССР. Сиб отд-ние по работам 1968 г. – Иркутск. – 1969. – С.119-124	97205
158.	О магматическом генезисе литий-фтористых редкометальных гранитов / Коваленко В.И. , Кузьмин М.И., Летников Ф.А. //Докл. АН СССР. Сер. геол. – 1970. – Т.190, №2. – С. 446-449	П-89 Геол. Т.190 №1/3
159.	О находке полилитионита в щелочных гранитоидах МНР и геохимических условиях его устойчивости / Коваленко В.И. и др. //Ежегодние 1974 (Ин-т геохимии). – Новосибирск. – 1976. – С. 75-79	97205 1974
160.	О некоторых эффузивных и субвулканических породах с повышенными концентрациями редких элементов / Коваленко В.И. , Финько В.И., Летников Ф.А., Кузьмин М.И. // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1971. - № 8. – С.95-106	П-87 Геол. 1971 № 8
161.	О новой провинции редкометальных щелочных гранитов Восточной Монголии / Коваленко В.И. , кузьмин М.И. // Ежегодние (АН СССР. Сиб. Отд-ние) по работам 1968 г. – Иркутск. – 1969. – С.115-118	97205
162.	О повышенных концентрациях цезия в кислых стеклах из Монгольской Народной республики / Коваленко В.И. , кузьмин М.И., Черная Л.И. // Ежегодник по работам 1970 г. (Ин-т геохимии. Сиб.отд-ние). – Иркутск. – 1971. – С.77-80	97205
163.	О природе температурно разнородных пантеллеритов острова Пантеллерия (Италия) (по данным изотопии Sr и O) / Коваленко В.И. и др. // Докл. Рс. АН. – 1995. –Т.341, №5. – С.672-675	П-89 Т.341 №5
164.	О происхождении щелочных пород Северо-Восточной Тувы / Коваленко В.И. , Пополитов Э.и. //Докл. АН СССР. – 1965. – Т.163, №6. – С.1474-1476	П-89 Т.163 №4,5,6
165.	О роли флюидов при формировании редкометальных гранитоидов / Коваленко В.И. , Коваленко Н.И. // Флюиды в магматических процессах. – 1982. – С.121-137	110450
166.	О связи фтора и олова в магматическом и рудном процессах / Коваленко В.И. , Коваленко Н.И. // Современные проблемы теоретической и прикладной геохимии. – Новосибирск. – 1987. – С.142-148	115770
167.	О снижения содержания кремнекислоты в шеелитовом концентрате / Коваленко В.И. // Сев.-Кав. Горно-металлург. Ин-т. – 1957. – Вып. 14. – С.139-144	П-1165 В. 14

168.	Об индикаторной роли европия в аксессуарных минералах гранитоидов / Коваленко В.И. , Владыкин Н.В., Смирнова Е.В., Балашов Ю.А. // Геохимия. – 1979. - №9. – С.1289-1306	П-1461 1979 № 9
169.	Общая схема мезозойской металлогении МНР / Коваленко В.И. и др. // Ежегодник 1972. –Иркутск. – 1973. – С.109-114	97205 1972
170.	Общие проблемы связи орудинения с гранитоидами / Коваленко В.И. и др. //Кристаллическая кора в пространстве и времени. Магматизм. – М. – 1989. – С. 117-127	117429
171.	XI Международный симпозиум по флюидным включениям [Флоренция, апр. 1991] / Наумов В.Б., Коваленко В.И. //Геохимия. – 1991. - №11. – С.1661-1662	П-1461 1991 № 11
172.	Олово и бериллий в щелочных гранитоидах (пример рассеяния резко повышенных концентраций олова и бериллия в гранитах) / Коваленко В.И. , Легейдо В.А., Петров Л.Л., Пополитов Э.И. //Геохимия. – 1968. - №9. – С.1078-1097	П-1461 1968 №9
173.	Онгонитовые магмы, проблемы их образования и кристаллизации / Коваленко В.И. , Коваленко Н.И. // Проблемы физико-химической петрологии. – М. – 1979. – Т.1. – С.224-242	108266 Т.1
174.	Онгониты Ары-Булакского массива (Забайкалье) – первая находка в СССР / Коваленко В.И. , Гребенников А.М., Антипин В.С. // Ежегодник 1973 г. (Ин-т геохимии. Сиб. отд-ние). – Новосибирск. – 1974. – С. 67-70	97205 1973
175.	Онгониты Ары-Булакского массива (Забайкалье) – первая находка субвулканических аналогов редкометальных литий-фтористых гранитов («апогранитов») в СССР / Коваленко В.И. , Гребенников А.М., Антипин В.С. // Докл. АН СССР. – 1975. – Т.220, №5. – С.1169-1171	П-89 Геол. Т.220 №4/6
176.	Опыт изучения и классификация магматизма в природных катастрофах / Ярмолук В.В., Богатилов О.А., Коваленко В.И. // Вестн. Рос. АН. – 1993. – Т.65, №9. – С.802-813	П-395 Т.63 №9
177.	Основные геодинамические этапы развития территории Монголии и их металлогеническая специфика / Коваленко В.И. и др. // Труды совмест. Сов.-монг. н.-и. геол. экспедиции. – 1984. – вып. 38. – С.7-41	99080 В.38
178.	Особенности взаимодействия нефелинсиенитовой магмы с доломитовыми мраморами (на примере щелочных массивов Северо-Восточной Тувы) / Коваленко В.И. , Окладникова Л.В., Пополитов Э.И. // Метасоматизм и другие вопросы физико-химической петрологии. – М. – 1968. – С. 165-180	93517
179.	Особенности метасоматических процессов в аляскитах Огнитского комплекса / Коваленко В.И. // Геохимия редких элементов в изверженных горных породах. – М. – 1964. – С.63-84	83746
180.	Отношение элементов-примесей как отражение смесимости источников и дифференциации магм щелочных гранитоидов и базитов Халдзан-Бурегтейского массива и одноименного редкометального месторождения, Западная Монголия / Коваленко В.И. , Козловский А.М., Ярмолук В.В. // Петрология. – 2009. - Т.17, № 2. – С.175-196.	П-2186 Т.17 № 2
181.	Оценка коэффициентов распределения Sn(II) и Sn(IV) в магматических системах в связи с их рудоносностью / Коваленко В.И. // Докл. АН СССР. – 1988. – Т.299, № 6. – С.1473-1477.	П-89 Т.299 № 6

182.	Оценка средних содержаний H ₂ O, Cl, F, S в деплетированной мантии на основе составов расплавных включений и закалочных стекол срединно-океанических хребтов / Коваленко В.И. , Наумов В.Б., Гирнис А.В. и др. // Геохимия. – 2006. - № 3. – С.243-266.	П-1461 2006 № 3
183.	Парагенезисы метасоматически измененных гранитоидов с акцессорными танталониобитами / Коваленко В.И. // Физико-химические условия магматизма и метасоматоза. – М., 1964. – С.233-240.	85688
184.	Параметры кристаллизации онгонитовых магм по данным изучения расплавных включений / Наумов В.Б., Коваленко В.И. , Косухин О.Н. // Докл. АН СССР. – 1982. – Т.267, № 2. – С.435-437.	П-89 Т.267 № 2
185.	Первая находка псевдолейцитовых щелочных пород в МНР и их ассоциация с редкометальными щелочными гранитами / Коваленко В.И. и др. // Ежегодник Ин-та геохимии СО АН СССР. – Иркутск, 1972. – 1971. – с.58-62.	97205 1971
186.	Первичное отношение ⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr и рубидий-стронциевый возраст редкометальных гранитоидов МНР / Сандимирова Г.П., Плюснин Г.С., Коваленко В.И. // Докл. АН СССР. – 1977. – Т.233, № 1. – С.226-228.	П-89 Т.233 № 1
187.	Первичное отношение ⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr и рубидий-стронциевый возраст редкометальных гранитоидов МНР / Сандимирова Г.П., Плюснин Г.С., Коваленко В.И. // Ежегодник Ин-та геохимии СО АН СССР. – Иркутск, 1976. – 1975. – С.183-188.	97205 1975
188.	Пермские базальт-щелочнориолитовые ассоциации Северной Монголии / Ярмолук В.В., Коваленко В.И. // Докл. АН СССР. – 1983. – Т.268, № 3. – С.679-682.	П-89 Т.268 № 3
189.	Петрографическая характеристика субэффузивных даек редкометальных литий-фтористых альбитофиров / Коваленко В.И. и др. // Применение методов физической химии в петрологии и геохимии. – М., 1972. – С.196-208.	102424
190.	Петрология среднепалеозойского комплекса гранитоидов и щелочных пород Восточной Тувы / Коваленко В.И. // Геохимия и петрология магматических и метасоматических образований. – М., 1965. - С.5-145.	87837
191.	Поведение редких элементов в процессе кристаллизации литий-фтористых кварцевых кератофиров (онгонитов) / Коваленко В.И. , Кузьмин М.И., Антипин В.С. и др. // Геохимия. – 1973. - № 8. – С.1242-1245.	П-1461 1973 № 8
192.	Поведение хлора при дифференциации и извержении магматических расплавов о. Пантеллерия / Коваленко В.И. , Наумов В.Б., Соловова И.П. // Геохимия. – 1992. - № 12. – С.1467-1471.	П-1461 1992 № 12
193.	Поведение редкоземельных элементов и иттрия в метасоматически измененных щелочных гранитах Огнитского комплекса (Восточный Саян) / Коваленко В.И. , Знаменская А.С., Афонин В.П. и др. // Геохимия. – 1966. - № 5. – С.525-537.	П-1461 1966 № 5
194.	Поведение редкоземельных элементов и иттрия в процессе эволюции щелочных гранитоидов / Коваленко В.И. и др. // Геохимия. – 1969. - № 5. – С.541-553.	П-1461 1969 № 5
195.	Поведение рубидия, лития, бериллия и олова в процессе контактового взаимодействия аляскитовой магмы с вмещающими габброидами / Коваленко В.И. и др. // Применение методов физической химии в петрологии и геохимии. – М., 1972. – С.114-121.	102424

196.	Поведение U, Th, Nb и Ta в процессе альбитизации гранитоидов Огнитского комплекса (Восточный Саян) / Коваленко В.И. , Кринберг И.А., Миронов В.П., Селиванова Г.И. // Геохимия. – 1964. - № 9. – С.886-892.	П-1461 1964 № 9
197.	Позднекайнозойские трансконтинентальные структуры и магматизм Евро-Африканского сегмента Земли и геодинамика их формирования / Ярмолюк В.В., Богатиков О.А., Коваленко В.И. // Докл. Рос. АН. – 2004. – Т.395, № 1. – С.91-95.	П-89 Т.395 № 1
198.	Позднемезозойская редкометальная магматическая провинция Центральной Азии – результат взаимодействия континентальной литосферы и горячего поля мантии / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В. // Науки о Земле на пороге XXI века : новые идеи, подходы, решения. – М., 1997. – С.86.	122198
199.	Позднепалеозойские литий-фтористые редкометальные граниты Юго-Восточной Монголии / Коваленко В.И. , Смирнов В.Н., Горегляд А.В., Владыкин Н.В. // Докл. АН СССР. – 1979. – Т.244, № 2. – С. 430-434.	П-89 Т.244 № 2
200.	Позднепалеозойский магматизм Монголии / Коваленко В.И. , Яшина Р.М., Ярмолюк В.В. и др. // Изв. АН СССР. – 1981. - № 12. – С.17-27.	П-87 Геол. 1981 № 12
201.	Позднерифейские щелочные граниты Дзабханского микроконтинента : к оценке времени распада Родинии и формирования микроконтинентов Центрально-Азиатского складчатого пояса / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. , Анисимова И.В. и др. // Докл. Рос. АН. – 2008. – Т.420, № 3. – С.375 – 381.	П-89 Т.420 № 3
202.	Позднерифейский раскол Сибири и Лаврентии в проявлениях внутриплитного магматизма / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. // Докл. Рос. АН. – 2001. – Т.379, № 1. – С.94-98.	П-89 Т.379 № 1
203.	Полилитииониты : состав и генезис / Владыкин Н.В., Дусматов В.Д., Коваленко В.И. // Докл. Рос. АН. – 1995. – Т.345, № 2. – С.223-226.	П-89 Т.345 № 2
204.	Потенциальная рудоносность кислых магматических пород / Коваленко В.И. , Наумов В.Б., Богатиков О.А. // 27-й Международный геологический конгресс: доклады. – М., 1984. – Т.9. – С.94-103.	112242 Т.9
205.	Применение ионного микрозонда при анализе редких элементов и воды в пантеллеритах о. Пантеллерия (Италия) / Коваленко В.И. , Хервиг Р.Л., Наумов В.Б. и др. // Геохимия. – 1989. - № 9. – С.1307-1319.	П-1461 1989 № 9
206.	Природные силикатные и солевые расплавы, флюиды и связанное с ними оруденение / Коваленко В.И. , Наумов В.Б., Богатиков О.А. // Геология и геофизика. – 1986. - № 7. – С.52-55.	П-1722 1986 № 7
207.	Проблема реконструкции геодинамических обстановок и петрохимическая зональность : на примере позднепалеозойского вулканического пояса Монголии / Коваленко В.И. , Моссаковский А.А., Ярмолюк В.В. // Геотектоника. – 1983. - № 6. – С.13-29.	П-1878 1983 № 6
208.	Проблема связи оруденения с кислым магматизмом / Коваленко В.И. , Рябчиков И.Д., Богатиков О.А. // Тезисы докладов / Международная ассоциация по генезису рудных месторождений. Симпозиум (6; 1982; Тбилиси). – Тбилиси, 1982. – С.77-78.	IA-2553 Засклади- рована
209.	Проблемы геодинамики и источников редкометального магматизма Центральной Азии / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Владыкин Н.В. и	125028

	др. // Проблемы рудной геологии, петрологии, минералогии и геохимии. – М., 2004. – С.245-264.	
210.	Проблемы геохимии и металлогении Монгольской Народной Республики / Коваленко В.И. и др. // Проблемы геохимии эндогенных процессов. – Новосибирск, 1977. – С.247-252.	106532
211.	Проблемы потенциальной рудоносности магматических горных пород / Коваленко В.И. , Руб М.Г. // Проблемы петрологии, минералогии и рудогенеза. – М., 1983. – С.113-120.	110981
212.	Проблемы потенциальной рудоносности магматических пород зон тектоно-магматической активизации : на примере мезозоя западной части Монголо-Охотского пояса / Коваленко В.И. , Коваль П.В., Антипин В.С., Якимов В.М. // Петрология и петрохимия рудоносных магматических формаций. – М., 1981. – С.68-132.	109665
213.	Происхождение апогранитов по геохимическим данным / Тугаринов А.И., Павленко А.С., Коваленко В.И. // Геохимия. – 1968, № 12. – С.1419-1436.	П-1461 1968 № 12
214.	Проявления концентрированной редкоземельной минерализации в южной части пустыни Гоби (МНР) / Коваленко В.И. , Владыкин Н.В., Конусова В.В. и др. // Докл. АН СССР. – 1976. – Т.230, № 1. – С.209-212.	П-89 Т.230 № 1
215.	Распределение бора между вкрапленниками и основной массой эффузивных и субвулканических пород / Антипин В.С., Коваленко В.И. , Петров Л.Л. // Геохимия. – 1982. - № 11. – С.1639-1657.	П-1461 1982 № 11
216.	Распределение ниобия, тантала, циркония и гафния в гранитоидах и связанных с ними метасоматитах Рудных гор (ГДР) / Коваленко В.И. и др. // Ежегодник / Ин-т геохимии СО АН СССР. – Новосибирск, 1975б. – 1974. – С.50-56.	97205 1974
217.	Распределение редкоземельных элементов в шпинелевом лерцолите МНР / Коваленко В.И. , Рябчиков И.Д., Штош Х.-Г. И др. // Геохимия. – 1983. - № 3. – С.375-381.	П-1461 1983 № 3
218.	Распределение редкоземельных элементов и иттрия в минералах щелочных гранитоидов / Коваленко В.И. , Знаменская А.С., Пополитов Э.И., Абрамова С.Р. // Геохимия. – 1969. - № 8. – С.997-1006.	П-1461 1969 № 8
219.	Распределение урана в эклогитах Кокчетавского поднятия и некоторые особенности их происхождения / Фельдман В.И., Ступникова Н.И., Коваленко В.И. // Геохимия. – 1974. - № 6. – С.947-952.	П-1461 1974 № 6
220.	Распределение фтора в дайке топазсодержащего кварцевого кератофира (онгонита) / Коваленко В.И. и др. // Ежегодник / Ин-т геохимии СО РАН. – Новосибирск, 1972. – 1971. – С.63-66.	97205 1971
221.	Распределение фтора в дайке топазсодержащего кварцевого кератофира (онгонита) и предполагаемая растворимость фтора в гранитных расплавах / Коваленко В.И. // Геохимия. – 1973. - № 1. – С.57-66.	П-1461 1973 № 1
222.	Редкие литофильные элементы в минералах сложного мантийного ксенолита / Ионов Д.А., Штош Х.Г., Коваленко В.И. // Докл. АН СССР. – 1987. – Т.296, № 5. – С.1224-1228.	П-89 Т.296 № 5
223.	Редкий тип изоморфизма в рибекитах из диффузионных метасоматических зон щелочных апогранитов / Коваленко В.И. , Писарская В.А., Николаева Д.Х. // Докл. АН СССР. – 1966. – Т.169, № 5. – С.1162-1165.	П-89 Геол. Т.169 № 5

224.	Редкоземельные элементы в минералах Монголии / Владыкин Н.В., Смирнова Е.В., Коваленко В.И. // Геохимия редкоземельных элементов в эндогенных процессах. – Новосибирск, 1982. – С.178-205.	110333
225.	Редкоземельные элементы в породах приповерхностных карбонатитовых комплексов МНР / Коваленко В.И. , Самойлов В.С., Смирнова Е.В. и др. // Геохимия. – 1977. - № 12. – С.1831-1842.	П-1461 1977 № 12
226.	Редкоземельный состав разнотипных гранитоидов Монголии / Будников С.В., Коваленко В.И. , Ярмолук В.В. // Докл. Рос. АН. – 1994. – Т.338, № 3. – С.372-375.	П-89 Т.338 № 3
227.	Редкоземельный стронциопирохлор из Западной Монголии : первая находка в связи со щелочными гранитами / Карташов П.М., Мохов А.В., Коваленко В.И. // Докл. Рос. АН. – 1998. – Т.359, № 4. – С.510-513.	П-89 Т.359 № 4
228.	Редкометальные карбонатиты и магнетит-апатитовые породы Монголии / Коваленко В.И. и др. // Труды / Совместная сов.-монг. науч.-исслед. геол. экспедиция. – М., 1979. – Вып.30. – С.158-167.	99080 Вып.30
229.	Результаты исследования онгонитов с помощью рентгеновского микронзонда / Коваленко В.И. , Соломонова Л.А., Афонин В.П. // Ежегодник / Ин-т геохимии СО АН СССР. – Новосибирск, 1974. – 1973. – С.101-104.	97205 1973
230.	Рибекит и арфведсонит : термические превращения, изоморфизм, проблема оксония / Лапидес И.Л., Коваленко В.И. , Брандт С.Б. // Конституция и свойства минералов. – Киев, 1970. – 4. – С.37-51.	89484 4
231.	Роль крупнейших разломов в размещении континентальных вулканических образований МНР / Ярмолук В.В., Коваленко В.И. // Докл. АН СССР. – 1981. – Т.256, № 2. – С.436-440.	П-89 Т.256 № 2
232.	Роль летучих компонентов в генезисе редкометальных литий-фтористых гранитов / Коваленко В.И. // Труды Ин-та геологии и геохимии Урал. Науч. центра АН СССР. – 1975. – Вып.120. – С.105-117.	П-935 Вып.120
233.	Роль фтора в гранитоидном петрогенезисе и концентрировании редких и рудных элементов / Коваленко В.И. , Коваленко Н.И. // Проблемы геохимии эндогенных процессов. – Новосибирск, 1977. – С.19-26.	106532
234.	Rb-Sr-изохрона для онгонита Онгон-Хайерхан : Монголия / Коваленко В.И. и др. // Докл. Рос. АН. – 1996. – Т.347, № 1. – С.88-89.	П-89 Т.347 № 1
235.	Rb-Sr-изохронное датирование штока онгонитов Арбы-Булак : Вост. Забайкалье / Костицын Ю.А., Коваленко В.И. , Ярмолук В.В. // Докл. Рос. АН. – 1995. – Т.343, № 3. – С.381 – 384.	П-89 Т.343 № 3
236.	Rb-Sr возраст и источник магм редкометальных Li-F гранитов Жанчигланского массива, Центральная Монголия / Коваленко В.И. , Костицын Ю.А., Петрова А.Ю. и др. // Петрология. – 1998. – Т.6, № 5. – С.556-560.	П-2186 Т.6 № 5
237.	Rb-Sr-возраст и источники магм раннемезозойской бериллиевой провинции Центральной Азии (на примере Оротского месторождения) / Лыхин Д.А., Коваленко В.И. , Ярмолук В.В. // Докл. Рос. АН. – 2002. – Т.385, № 4. – С.529-532.	П-89 Т.385 № 4
238.	Sm-Nd изотопная систематика офиолитов Озерной зоны : Монголия / Коваленко В.И. и др. // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 1996. – Т.4, № 2. – С.3-9.	П-2185 Т.4 № 2
239.	Sm-Nd – изотопные провинции земной коры Центральной Азии / Кова-	П-89

	<i>ленко В.И.</i> и др. // Докл. Рос. АН. – 1996. – Т.348, № 2. – С.220-222.	Т.348 № 2
240.	Северо-Азиатский суперплюм в фанерозое : магматизм и глубинная геодинамика / Ярмолук В.В., Коваленко В.И. , Кузьмин М.И. // Геотектоника. – 2000. - № 5. – С.3-29.	П-1878 2000 № 5
241.	Современный суперконтинент Северного полушария Земли (Северная Пангея) : магматическая и геодинамическая эволюция / Коваленко В.И. , Ярмолук В.В., Богатиков О.А. // Докл. Рос. АН. – 2009. – Т.427, № 3. – С.354-358.	П-89 Т.427 № 3
242.	Содержание F и Cl в флогопитах, амфиболе и апатите из глубинных ксенолитов вулкана Шаварын-Царам в МНР / Ионов Д.А., Бушляков И.Н., Коваленко В.И. // Докл. АН СССР. – 1986. – Т.287, № 5. – С.1205-1209.	П-89 Т.287 № 5
243.	Состав и вещественная структура океанических мантийных плюмов / Коваленко В.И. , Наумов В.Б., Гирнис А.В. и др. // Петрология. – 2006. – Т.14, № 5. – С.482-507.	П-2186 Т.14 № 5
244.	Состав и источники магм кальдеры Медвежья (о.Итуруп, Южные Курилы) по данным изучения расплавных включений / Коваленко В.И. , Наумов В.Б., Толстых М.Л. и др. // Геохимия. – 2004. - № 5. – С.467-487.	П-1461 2004 № 5
245.	Состав и параметры решеток рибекит-арфведсонитовых амфиболов / Афолина Г.Г., Коваленко В.И. , Писарская В.А. // Докл. АН СССР. – 1969. – Т.187, № 6. – С.1371-1374.	П-89 Геол. Т.187 № 4/6
246.	Состав, источники и геодинамика формирования пород позднерифейской Баянхонгорской офиолитовой зоны : характеристика начальных стадий развития Палеоазиатского океана / Терентьева Е.Б., Ковач В.П., Ярмолук В.В., Коваленко В.И. , Козловский А.И. // Докл. Рос. АН. – 2008. – Т.423, № 5. – С.667-671.	П-89 Т.423 № 5
247.	Среднее содержание несовместимых и летучих компонентов в деплетированной мантии, мантии океанических плюмов и мантии внутриплитных континентальных обстановок / Коваленко В.И. , Наумов В.Б., Гирнис А.В. и др. // Докл. Рос. АН. – 2007. – Т.415, № 3. – С.389-393.	П-89 Т.415 № 3
248.	Средние значения коэффициентов распределения редких элементов между минералами и магматическими расплавами / Антипин В.С., Коваленко В.И. // Докл. АН СССР. – 1985. – Т.281, № 4. – С. 926-929.	П-89 Т.281 № 4
249.	Средние составы магм и мантии срединно-океанических хребтов и внутриплитных океанических и континентальных обстановок по данным изучения расплавных включений и закалочных стекол базальтов / Коваленко В.И. , Наумов В.Б., Гирнис А.В. и др. // Петрология. – 2007. – Т.15, № 4. – С.361-396.	П-2186 Т.15 № 4
250.	Средний состав базитовых магм и мантийных источников островных дуг и активных континентальных окраин по данным изучения расплавных включений и закалочных стекол пород / Коваленко В.И. , Наумов В.Б., Гирнис А.В., Дорофеева В.А., Ярмолук В.В. // Петрология. – 2010. – Т.18, № 1. – С.3-28.	П-2186 Т.18 № 1
251.	Средний состав магматических расплавов главных геодинамических обстановок по данным изучения расплавных включений в минералах и закалочных стекол пород / Наумов В.Б., Коваленко В.И. , Дорофеева	П-1461 2010 № 12

	В.А., Гирнис А.В., Ярмолюк В.В. // Геохимия. – 2010. -№ 12. – С.1266-1288.	
252.	Структура коры и мантии Центральной Азии по изотопным (Sm-Nd и Rb-Sr) данным / Коваленко В.И. , Ярмолюк В.В., Котов А.Б. и др. // Проблемы генезиса магматических и метаморфических пород. – СПб., 1998. – С.4-7.	122208
253.	Тантал и ниобий в минералах мезозойских гранитов Монголии / Владыкин Н.В., Коваленко В.И. , Конусова В.В. // Ежегодник / Ин-т геохимии СО АН СССР. – Иркутск, 1973. – 1972. – С.121-125.	97205 1972
254.	Тектонические положение позднекайнозойского вулканизма Центральной Азии / Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. , Самойлов В.С. // Геотектоника. – 1991. - № 1. – С.69-83.	П-1878 1991 № 1
255.	Термические эффекты в щелочных амфиболах / Лапидес И.Л., Коваленко В.И. , Брандт С.Б. // Экспериментальное исследование минералообразования. – М., 1971. – С.91-95.	101673
256.	Типоморфизм цирконо- и титаносиликатов из агпайтовых щелочных пород / Владыкин Н.В., Коваленко В.И. , Дорфман М.Д. // Научные основы и практическое использование типоморфизма минералов. – М., 1980. – С.158-167.	109213
257.	Типохимизм слюд из онгонитов / Владыкин Н.В., Коваленко В.И. , Базарова С.Б. // Геохимия эндогенных процессов. – Иркутск, 1977. – С.94-97.	106839
258.	Топазсодержащий кварцевый кератофир (онгонит) – новая разновидность субвулканических жильных магматических пород / Коваленко В.И. , Кузьмин М.И., Антипин В.С., Петров Л.Л. // Докл. АН СССР. -1971. – Т.199, № 2. – С.430-433.	П-89 Геол. Т.199 № 1/3
259.	Условия образования, состав магм и генезис силикатных пород щелочного карбонатитсодержащего комплекса Мушугай-Худук, Южная Монголия (данные изучения расплавных включений) / Андреева И.А., Коваленко В.И. , Наумов В.Б. // Петрология. – 2001. – Т.9, № 6. – С.563-592.	П-2186 Т.9 № 6
260.	Фазовые соотношения в системе онгонит-Н ₂ О-НF / Коваленко Н.И., Коваленко В.И. , Белых Л.А. // Ежегодник / Ин-т геохимии СО АН СССР. – Иркутск, 1973. – 1972. – С.377-381.	97205 1972
261.	Фациальная зональность щелочных метасоматитов и связанного с ними редкометального оруденения / Павленко А.И., Коваленко В.И. // «Проблемы постмагматического оруденения» с особым вниманием к геохимии рудных жил: конференция (Прага;1963) : [сборник]. – Прага, 1965. – Т.2. – С.222-229.	82515 Т.2
262.	Физико-химические условия формирования редкометальных гранитоидов в гипабиссальных условиях (общие принципы генетической модели) / Коваленко В.И. // Ежегодник / Ин-т геохимии СО АН СССР. – Иркутск, 1971. – 1970. – С.65-71.	97205 1970.
263.	Физические условия кристаллизации дайки топазсодержащих кварцевых кератофиров (онгонитов) / Коваленко В.И. , Лапидес И.Л. // Докл. АН СССР. – 1974. – Т.215, № 6. – С.1443-1446.	П-89 Геол. Т.215 № 4/6
264.	Фторидно-сульфатные и хлоридно-сульфатные солевые расплавы	122208

	карбонатитсодержащего комплекса Мушухай-Худук (Южная Монголия) / Андреева И.А., Коваленко В.И. , Кононкова Н.Н. // Проблемы генезиса магматических и метаморфических пород. – СПб., 1998. – С.62.	
265.	Фторидные и хлоридные расплавы во включениях из минералов-вкрапленников апгаитовых кислых вулканитов острова Пантеллерия / Соловова И.П., Гирнис А.В., Коваленко В.И. // Докл. Рос. АН. – 2010. – Т.433, № 3. – С.390-393.	П-89 Т.433 № 3
266.	Халдзан-Бурэгтэгский массив – новое проявление редкометальных щелочных гранитоидов МНР / Коваленко В.И. , Горегляд А.В., Царева Г.М. // Докл. АН СССР. – 1985. – Т.280, № 4. – С.954-959.	П-89 Т.280 № 4
267.	Халдзан-Бурегтейский массив щелочных и редкометальных магматических пород : строение, геохронология и геодинамическое положение в каледонидах Западной Монголии / Коваленко В.И. , Ярмолук В.В., Сальникова Е.Б. и др. // Петрология. – 2004. – Т.12, № 5. – С.467-494.	П-2186 Т.12 № 5
268.	Характеристика главных летучих компонентов природных магм и метаморфических флюидов по данным изучения включений в минералах / Наумов В.Б., Коваленко В.И. // Геохимия. – 1986. - № 5. – С.590-600.	П-1461 1986 № 5
269.	Химический состав бериллов из пегматитов и грейзенов МНР / Владыкин Н.В., Коваленко В.И. , Гормашева Г.С. // Ежегодник / Ин-т геохимии СО АН СССР. – Новосибирск, 1974. – 1973. – С.139-142.	97205 1973
270.	Химический состав магмы (расплавных включений) мелилитсодержащего нефелинита карбонатитового комплекса Белая Зима, Восточный Саян / Андреева И.А., Коваленко В.И. , Кононкова Н.Н. // Докл. Рос. АН. – 2004. – Т.394, № 4. – С.518 – 522.	П-89 Т.394 № 4
271.	Химический состав магмы редкометальных щелочных гранитов / Коваленко В.И. , Царева Г.М., Цепин А.И. // Докл. АН СССР. – 1990. – Т.311, № 1. – С.188-193.	П-89 Т.311 № 1
272.	Эволюция магматизма в геодинамическом цикле (на примере фанерозойского магматизма Монголии) / Коваленко В.И. , Ярмолук В.В. // Магматические формации в геологической истории и структуре Земли. – Свердловск, 1989. – С.178-192.	117677
273.	Эволюция магматизма в докембрии и фанерозое / Богатиков О.А., Балашов Ю.А., Коваленко В.И. // Эволюция геологических процессов. – М., 1989. – С.24-36.	117247
274.	Эволюция магматизма в истории Земли / Богатиков О.А., Коваленко В.И. , Ярмолук В.В. // Динамика и эволюция литосферы. – М., 1986. – С.170-180.	114807
275.	Эволюция магматизма в истории литосферы / Богатиков О.А., Коваленко В.И. // Эволюция магматизма в истории Земли. – М., 1993. – С.115-128.	121071
276.	Эволюция магматизма в структурах Монголии / Коваленко В.И. , Ярмолук В.В. // Труды / Совместная сов.-монг. науч.-исслед. геол. экспедиция. – 1990. – Вып.49. – С.23-54.	99080 Вып.49
277.	Эволюция магматизма и металлогении Монголии / Коваленко В.И. , Зайцев Н.С., Ярмолук В.В., Яншин А.Л. // Магматические и метаморфические формации в истории Земли. – Новосибирск, 1986. – С.168-172.	114372

278.	Эволюция мантии и ее корреляция с эволюцией земной коры некоторых районов Центральной Азии по изотопным данным / Коваленко В.И. , Ионов Д.А., Ярмолук В.В. и др. // Геохимия. – 1990. - № 9. – С.1308-1319.	П-1461 1990 № 9
279.	Эволюция мантии Центральной Азии и развитие тектонических структур земной коры / Коваленко В.И. , Ярмолук В.В., Ионов Д.А. и др. // Геотектоника. – 1990. - № 4. – С.3-16.	П-1878 1990 № 4
280.	Эволюция рифтогенеза и рифтогенного магматизма в геодинамическом цикле (на примере Монголии) / Ярмолук В.В., Коваленко В.И. , Самойлов В.С. // Магматизм рифтов. – М., 1989. – С.27-41.	117953
281.	Экспериментальные данные о плавкости сподуменового гранита в присутствии воды / Коваленко В.И. , Эпельбаум М.Б., Царева Г.М. // Докл. Рос. АН. – 1996. – Т.350, № 6. – С.812-815.	П-89 Т.350 № 6
282.	Экспериментальные исследования плавления и кристаллизации топаз-содержащих кварцевых кератофинов (онгонитов) в присутствии воды и растворов плавиковой кислоты / Коваленко Н.И., Коваленко В.И. , Белых Л.А. // Докл. АН СССР. – 1974. – Т.215, № 3. – С.681-684.	П-89 Геол. Т.215 № 1/3
283.	Элементы-примеси и вода в расплавных включениях (магмах) редко-металльных щелочных гранитов / Коваленко В.И. , Царева Г.М., Хервиг Р.Л., Ярмолук В.В. // Докл. Рос. АН. – 1992. – Т.326, № 2. – С. 349-353.	П-89 Т.326 № 2
284.	Эмпирические зависимости коэффициентов распределения олова, вольфрама, свинца, цинка между минералами и расплавами от температуры в магматических системах / Коваленко В.И. , Рябчиков И.Д., Антипин В.С. // Геохимия. – 1987. – № 6. – С.755-765.	П-1461 1987 № 6
285.	Эмпирические зависимости коэффициентов распределения стронция и бария в магматических породах от температуры и состава минералов / Коваленко В.И. , Рябчиков И.Д., Антипин В.С. // Геохимия. – 1985. - № 9. – С.1259-1276.	П-1461 1985 № 9
286.	Эндогенные редкоземельные и редкометалльные рудные формации Монголии / Коваленко В.И. , Коваль П.В. // Труды / Совместная сов.-монг. науч.-исслед. геол. экспедиция. – 1984. – Вып.38. – С.50-75.	99080 Вып.38
287.	Энтальпийные и кинетические эффекты упорядочения в амфиболах изоморфной серии рибекит-кальциевый рибекит / Лапидес И.Л., Брандт С.Б., Коваленко В.И. // Докл. АН СССР. – 1967. - Т.177, № 3. – С.681-683.	П-89 Геол. Т.117 № 1/3
288.	Эпохи формирования, геодинамическое положение и источники редкометалльного магматизма Центральной Азии / Коваленко В.И. , Ярмолук В.В., Владыкин Н.В. и др. // Петрология. – 2002. – Т.10, № 3.- С.227-253.	П-2186 Т.10 № 3.
289.	Южно-байкальская «горячая» точка мантии и ее роль в формировании Байкальской рифтовой области / Ярмолук В.В., Коваленко В.И. , Богатиков О.А. // Докл. АН СССР. – 1990. – Т.312, № 1. – С.187-191.	П-89 Т.312 № 1
290.	Южно-Гобийский пояс редкометалльных щелочных пород МНР и его структурное положение / Коваленко В.И. , Кузьмин И.И., Павленко А.С., Перфильев А.С. // Докл. АН СССР. - 1973. – Т.210, № 4. – С.911-914.	П-89 Геол. Т.210 № 4/6
291.	Южногобийский пояс щелочных пород с редкометалльной минерализацией в Монгольской Народной Республике / Коваленко В.И. , Кузьмин М.И., Горегляд А.В. // Ежегодник / Ин-т геохимии СО АН	97205

	СССР. – Иркутск, 1971. – 1970. – С.72-76.	
	Работы на иностранных языках	
292.	Comendites, pantellerites, alkali granites of Mongolia / Kovalenko V.I. , Goreglyad A.B., Yarmolyuk V.V. // Geologica Carpathica. – 1985. – Vol.36, N 2. – С.131-165.	01151 Vol.36 N 2
293.	Endogenous rare metal ore formations and rare metal metallogeny of Mongolia / Kovalenko V.I. , Yarmolyuk V.V. // Economic geology. – 1995. – Vol.90, N 3. – С.520-529.	051 Vol.90 N 3
294.	Geotectonics, petrogenesis and isotope structure of continental crust and mantle in the Central Asian mobile belt : isotopic and geochemical constraints / Kovalenko V.I. , Yarmolyuk V.V., Kotov A.B. et al. // Continental growth in the Phanerozoic : evidence from Central Asia. – Novosibirsk, 2001. – С.66-67.	123183
295.	Magmatism, geodynamics and metallogeny of Central Asia / Kovalenko V. , Yarmolyuk V., Bogatikov O. ; Institute of geology of ore deposits, petrography, mineralogy and geochemistry, Russian acad. of sciences et al. – Moscow : Miko, 1995. – 273 с.	121518
296.	On the chemical composition, properties, and mineral paragenesis of riebeckite and arfvedsonite / Kovalenko V.I. // Papers and proceedings of the Fifth General meeting / International mineralogical association. – London, 1968. – С.261-284.	Z-20863
297.	Fluidized CO ₂ -sulphide-silicate media as agents of mantle metasomatism and megacrysts formation : evidence from a large druse in a spinel-lherzolite xenoliths / Kovalenko V.I. , Solovova I.P., Ryabchikov I.D., Ionov D.A., Bogatikov O.A., Naumov V.B. // Physics of the Earth and planetary interiors. – 1987. – Vol.45, N 3. – С.280-293.	01920 Vol.45 N 3
298.	Ion-microprobe analyses of trace elements in anorthoclase, hedenbergite, aenigmatite, quartz, apatite, and glass in pantellerite : evidence for high water contents in pantellerite melt / Kovalenko V.I. , Hervig Richard L., Sheridan Michael F. // American mineralogist. – 1988. – Vol.73, N 9/10. – С.1038-1045.	0343 Vol.73 N 9/10
299.	The peralkaline granite-related Khaldsan-Buregtey rare metal (Zr, Nb, REE deposit, Western Mongolia / Kovalenko V.I. , Tsaryeva G.M., Goreglyad A.V., Yarmolyuk V.V., Troitsky V.A., Gervig R.L., Farmer G.L. // Economic geology. – 1995. – Vol.90, N 3. – С.530-547.	051 Vol.90 N 3
300.	The polygenic nature of the correlation of ore mineralization with magmatism / Kovalenko V.I. , Yarmolyuk V.V., Bogatikov O.A. // Geochemistry international. – 1993. – Vol.30, N 11. – С.1 – 20.	02360 Vol.30 N 11
301.	Problems of relation of ore mineralization with acidic magmatism / Kovalenko V.I. , Ryabchikov I.D., Bogatikov O.A. // Proceedings of the Sixth quadrennial IAGOD symposium. – Stuttgart, 1984. – Vol.1. – С.369-374.	Z-24188 Vol.1
302.	Spinel peridotite xenoliths from the Tariat Depression, Mongolia. II : Geochemistry and Nd and Sr isotopic composition and their implications for the evolution of the subcontinental lithosphere / Stosch H.-G., Lugmair G.W., Kovalenko V.I. // Geochimica et cosmochimica acta. -1986. – Vol.50, N 12. – С.2601-2614.	01093 Vol.50 N 12
	Литература о В.И.Коваленко	

303.	Академику В.И.Коваленко – 70 лет : ред. ст. // Вестн. Рос. АН. – 2006. – Т.76, № 10. – С.961-962 : портр.	П-395 Т.76 № 10
304.	К 70-летию Вячеслава Ивановича Коваленко // Геотектоника. – 2006. - № 6. – С.92-93: портр. – Подпись : Редколлегия журнала «Геотектоника».	П-1878 2006 № 6
305.	Премия имени В.А.Обручева М.С.Нагибиной, Е.В.Девяткину и В.И. Коваленко : [за монографию «Мезозойская и кайнозойская тектоника и магматизм Монголии» и карту мезозойской и кайнозойской тектоники Монгольской Народной Республики масштаба 1 : 1500000] // Вестн. АН СССР. – 1982. - № 3. – С.138-139 : портр.	П-395 1982 № 3
306.	Члену-корреспонденту РАН В.И.Коваленко – 60 лет : ред. ст. // Вестн. Рос.АН. – 1996. – Т.66, № 12. – С.1066 : портр.	П-395 Т.66 № 12
307.	Юбилей В.И.Коваленко (60 лет) // Геотектоника. – 1996. - № 5. – С.89-91 : портр.	П-1878 1996 № 5