



**Библиография трудов  
Академика РАН  
ИГОРЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ЧЕРНЫШЕВА  
из фонда Библиотеки геологической литературы в ИГЕМ РАН**

№№	Наименование издания	Шифр хранения
<b>Статьи из журналов и сборников</b>		
1.	Анализ возможностей и ограничения «термоэмиссионного» и «термоизохронного» методов изотопного датирования / Чернышев И.В. и др. // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1989. - № 3. – С.3-16.	П-87 Геол. 1989, № 3
2.	Анализ ошибок свинцового метода определения абсолютного возраста / Чернышев И.В. // Геохимия. – 1962. - № 1. – С.73-81	П-1461 1962, № 1
3.	$^{39}\text{Ar}$ - $^{40}\text{Ar}$ возрастные спектры вкрапленников биотита и проблема избыточного аргона в новейших лавах Большого Кавказа / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Аракелянц М.М. // Изотопная геохронология в решении проблем геодинамики и рудогенеза : материалы II Российской конференции по изотопной геохронологии. 25-27 ноября 2003 г., Санкт-Петербург. – Спб., 2003. – С.261-264.	128154
4.	$^{39}\text{Ar}$ - $^{40}\text{Ar}$ метод датирования : контроль возможных потерь $^{39}\text{Ar}$ , вызываемых нейтронным облучением пробы / Чернышев И.В., Иваненко В.В., Карпенко М.И. // Геохимия. – 1996. - № 3. – С.248-252.	П-1461 1996, №3
5.	Вариации изотопного отношения $^{238}\text{U}/^{235}\text{U}$ в минералах гидротермальных урановых месторождений / Чернышев И.В., Голубев В.Н., Чугаев А.В., Баранова А.Н. // Геохимия. – 2014. - № 12. – С.1059-1078.	П-1461 2014 № 12
6.	Вариации начального отношения $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ в гидротермальных минералах как признак полигенности рудообразующих растворов (на примере золоторудного месторождения Ведуга, Енисейский край) / Чугаев А.В., Белов А.Н., Чернышев И.В. // Модели вулканогенно-осадочных рудообразующих систем. – СПб., 1999. – С.64-66.	122609

7.	Влияние остаточного газа в камере источника ионов масс-спектрометра MC-ICP-MS NEPTUNE на масс-дискриминацию изотопов Nd / Крамчанинов А.Ю., Чугаев А.В., Чернышев И.В., Сердюк Н.И. // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов : материалы V Российской конференции по изотопной геохронологии. – М., 2012. – С.184-186.	127888
8.	Возраст гранодиорит-порфиров и березитов Дарасунского золоторудного поля (Восточное Забайкалье, Россия) / Чернышев И.В., Прокофьев В.Ю., Бортников Н.С., Чугаев А.В., Гольцман Ю.В., Лебедев В.А., Ларионова Ю.О., Зорина Л.Д. // Геология рудных месторождений. – 2014. – Т.56, № 1. – С.3-18.	П-1660 Т.56 № 1
9.	Возраст и источники вещества золоторудного месторождения Кедровское (Республика Бурятия, Северное Забайкалье) : геохронологические и изотопно-геохимические ограничения / Чугаев А.В., Плотинская О.Ю., Чернышев И.В., Лебедев В.А., Белогуб Е.В., Гольцман Ю.В., Ларионова Ю.О., Олейникова Т.И. // Геология рудных месторождений. – 2017. – Т.59, № 4. – С.281-297.	П-1660 Т.59 № 4
10.	Возраст и источники магматизма и золоторудной минерализации Дарасунского рудного поля, Восточное Забайкалье (Россия) : данные Rb-Sr, K-Ar и Pb-Pb (MC-ICP-MS) методов / Чернышев И.В., Чугаев А.В., Прокофьев В.Ю., Зорина Л.Д., Гольцман Ю.В., Лебедев В.А., Ларионова Ю.О., Баирова Э.Д., Еремина А.В. // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов : материалы V Российской конференции по изотопной геохронологии. – М., 2012. – С.364-366.	127888
11.	Возраст и происхождение миоценовых интрузий габброидов северной части Малого Кавказа / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Вашакидзе Г.Т., Гольцман Ю.В., Олейникова Т.И., Якушев А.И. // Петрология. – 2014. – Т.22, № 6. – С.563-579.	П-2186 Т.22 № 6
12.	Возраст титановых месторождений северо-востока Восточно-Европейской платформы :Rb-Sr-данные / Чернышев И.В., Makeев А.Б., Гольцман Ю.В., Брянчанинова Н.И. // Докл. Рос. АН. – 2010. – Т.435, № 3. – С.378-383.	П-89 Т.435 № 3
13.	Вопросы точности геохронологических измерений. 2.0 соотношении точности определения абсолютного возраста и достоверности геохронологических выводов / Шанин Л.Л., Чернышев И.В. // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1966. - № 5. – С.49-64.	П-87 Геол. 1966, № 5
14.	Временная корреляция событий неоген-четвертичного магматизма на Большом и Малом Кавказе : результаты изотопно-геохронологических исследований / Лебедев В.А., Чернышев И.В. // Изотопное датирование процессов рудообразования, магматизма, осадконакопления и метаморфизма : материалы III Российской конференции по изотопной геохронологии. 6-8 июня 2006 г., Москва ИГЕМ РАН. – М., 2006. – Т.1. – С.410-416.	125168 Т.1
15.	Временная связь урановых месторождений с континентальным вулканизмом / Лаверов Н.П., Чернышев И.В. // Геохронология и проблемы рудообразования. – М., 1977. – С.5-18.	106406

16.	Время и условия образования месторождений «палеодолинного» типа в Витимском рудном районе : данные изучения $^{16}\text{O}$ - $^{18}\text{O}$ , $^{234}\text{U}$ - $^{238}\text{U}$ , U-Pb и K-Ar изотопных систем / Голубев В.Н., Дубинина Е.О., Чернышев И.В., Иконникова Т.А., Еремина А.В., Лебедев В.А., Крупская В.В. // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов : материалы V Российской конференции по изотопной геохронологии. – М., 2012. – С.105-107.	127888
17.	Время начала и продолжительность четвертичного магматизма в Арагацкой неовулканической области (Малый Кавказ, Армения) / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Якушев А.И. // Докл. Рос. АН. – 2011. – Т.437, № 6. – С.808-812.	П-89 Т.437 № 6
18.	Высокоточная калибровка стандартных образцов изотопного состава стронция с помощью многоколлекторного масс-спектрометра / Чернышев И.В., Матагин К.Н., Гольцман Ю.В. // Геохимия. – 2000. - № 12. – С.1280-1285.	П-1461 2000 № 12
19.	Высокоточное измерение изотопного отношения $^{107}\text{Ag}/^{109}\text{Ag}$ в самородном серебре и золоте методом многоколлекторной масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (МС-ICP-MS) / Чугаев А.В., Чернышев И.В. // Геохимия. – 2012. - № 11. – С.1002-1015.	П-1461 2012 № 11
20.	Высокоточный изотопный анализ Pb методом многоколлекторной ICP-масс-спектрометрии с нормированием по $^{205}\text{Tl}/^{203}\text{Tl}$ : оптимизация и калибровка метода для изучения вариаций изотопного состава Pb / Чернышев И.В., Чугаев А.В., Шатагин К.Н. // Геохимия. – 2007. - № 11. – С.1155-1168.	П-1461 2007 № 11
21.	Высокоточный МС-ICP-MS метод в геохимии изотопов : новые возможности в расшифровке природы вариаций изотопного состава Pb рудных месторождений / Чернышев И.В., Чугаев А.В., Шатагин К.Н. // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 80-летию ИГЕМ РАН «Новые горизонты в изучении процессов магмо- и рудообразования». Москва, 8-11 ноября 2010 г. – М., 2010. – С.377-378.	127184
22.	Геохронологическая шкала и эволюция позднекайнозойского магматизма Кавказского сегмента Альпийского пояса / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Шарков Е.В. // Докл. Рос. АН. – 2011. – Т.441, № 4. – С.521-526.	
23.	Геохронология, время и скорость формирования кайнозойских кор выветривания окраин Азии / Новиков В.М., Чернышев И.В., Шарков Е.В. // Природные и техногенные россыпи и месторождения кор выветривания на рубеже тысячелетий. – М., 2000. – С.264-265.	123089
24.	Геохронология и возможные источники рудного вещества Коларского золоторудного поля (Юж. Индия): Rb-Sr, K-Ar, $^{39}\text{Ar}$ - $^{40}\text{Ar}$ , Sm-Nd и Pb-Pb данные / Чугаев А.В., Чернышев И.В., Лебедев В.А., Сафонов Ю.Г., Гольцман Ю.В. // Изотопная геохронология в решении проблем геодинамики и рудогенеза : материалы II Российской конференции по изотопной геохронологии. 25-27 ноября 2003 г., Санкт-Петербург. – Спб., 2003. – С.537-539.	128154
25.	Геохронология и особенности генезиса субщелочных базальтов лавовых рек Джавахетского нагорья, Малый Кавказ: K-Ar и Sr-Nd изотопные данные / Лебедев В.А., Бубнов С.Н., Чернышев И.В., Чугаев А.В., Дудаури О.З., Вашакидзе Г.Т. // Геохимия. – 2007. - № 3. - С.243-258.	П-1461 2007 № 3

26.	Геохронология и петрогенезис молодых (плиоценовых) гранитоидов Большого Кавказа: Джимарский полифазный массив, Казбекская неовулканическая область / Лебедев В.А., Бубнов С.Н., Чернышев И.В., Чугаев А.В., Гольцман Ю.В., Вашакидзе Г.Т., Баирова Э.Д. // Геохимия. – 2009. - № 6. – С.582-602.	П-1461 2009 № 6
27.	Геохронология извержений и источники вещества материнских магм вулкана Эльбрус (Большой Кавказ): результаты К-Аг и Sr-Nd-Pb изотопных исследований / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Чугаев А.В., Гольцман Ю.В., Баирова Э.Д. // Геохимия. – 2010. - № 1. – С.45-73.	П-1461 2010 № 1
28.	Геохронология извержений четвертичных вулканов Казбекской области Большого Кавказа (данные К-Аг метода) / Чернышев И.В., Аракелянц М.М., Лебедев В.А. и др. // Труды. Новая сер. /Акад. наук Грузии, Геол. ин-т им. А.И. Джанелидзе. – 1999. – Вып.114. – С.81-91.	П-1024 Н.С. Вып.114
29.	Геохронология извержений четвертичных вулканов района Крестового перевала (Казбекская неовулканическая область, Большой Кавказ) / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Чугаев А.В., Вашакидзе Г.Т. // Докл. Рос. АН. – 2007. – Т.413, № 1. – С.86-91.	П-89 Т.413 № 1
30.	Геохронология, изотопные Sr-Nd характеристики и происхождение четвертичных вулканитов Гегамского нагорья (Малый Кавказ, Армения) / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Шатагин К.Н., Бубнов С.Н., Якушев А.И. // Вулканология и сейсмология. – 2013. - № 3. – С.25-53.	П-2119 2013 № 3
31.	Геохронология кайнозойского континентального вулканизма и динамика взаимодействия мантийных плюмов с земной корой ( на примере платобазальтов Сирии) / Шарков Е.В., Лебедев В.А., Чернышев И.В. // Изотопное датирование геологических процессов : новые методы и результаты : тезисы докладов I Российской конференции по изотопной геохронологии, 15-17 ноября 2000 г., Москва, ИГЕМ. – М., 2000. – С.401-403.	122909
32.	Геохронология магматических пород района золоторудного месторождения Нежданинское (Якутия, Россия) : U-Pb, Rb-Sr и Sm-Nd-изотопные данные / Чернышев И.В., Бахарев А.Г., Бортников Н.С., Гольцман Ю.В., Котов А.Б., Гамянин Г.Н., Чугаев А.В., Сальникова Е.Б., Баирова Э.Д. // Геология рудных месторождений. – 2012. – Т.54, № 6. – С.487-512.	П-1660 Т.54 № 6
33.	Геохронология миоценового вулканизма северной части Малого Кавказа (Эрушетское нагорье, Грузия) / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Вашакидзе Г.Т., Гудина М.В., Якушев А.И. // Докл. Рос. АН. – 2012. – Т.444, № 1. – С.67-72.	П-89 Т.444 № 1
34.	Геохронология неоген-четвертичного вулканизма Гегамского нагорья (Малый Кавказ, Армения) / Арутюнян У.В., Лебедев В.А., Чернышев И.В., Сагателян А.К. // Докл. Рос. АН. – 2007. – Т.416, № 1. – С.91-95.	П-89 Т.416 № 1
35.	Геохронология эпитермального Au-Ag оруденения в неогеновой вулканической области Центральной Словакии / Чернышев И.В., Габер М., Краус И. и др. // Изотопное датирование геологических процессов : новые методы и результаты : тезисы докладов I Российской конференции по изотопной геохронологии, 15-17 ноября 2000 г., Москва, ИГЕМ. – М., 2000. – С.381-384.	122909

36.	Гетерогенность источников Рb месторождений Кличкинской-Дарасунской и Шахтаминской рудно-формационных зон Восточного Забайкалья (Россия) / Чугаев А.В., Чернышев И.В., Киселева Г.Д., Коваленкер В.А., Прокофьев В.Ю. // Геохроно-метрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов : материалы V Российской конференции по изотопной геохронологии. – М., 2012. – С.369-371.	127888
37.	Два этапа эксплозивного вулканизма Приэльбрурья: геохронология, петрохимические и изотопно-геохимические характеристики вулканитов и их роль в неоген-четвертичной истории Большого Кавказа / Чернышев И.В., Бубнов С.Н., Лебедев В.А., Гольцман Ю.В., Баирова Э.Д., Якушев А.И // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2014. – Т.22, № 1. – С.100-130.	П-2185 Т.22 № 1
38.	Дискордантность уран-свинцовых дат и фазовый состав уранинитов / Чернышев И.В., Голубев В.Н., Троицкий В.А. и др. // Докл. АН СССР. – 1982. – Т.267, № 3. – С.733-736.	П-89 Т.267, № 3
39.	Дифференциальное поведение компонентов $^{238}\text{U}$ - $^{206}\text{Pb}$ и $^{235}\text{U}$ - $^{207}\text{Pb}$ изотопных систем в полиминеральных урановорудных образованиях / Голубев В.Н., Чернышев И.В. // Изотопное датирование процессов рудообразования, магматизма, осадконакопления и метаморфизма : материалы III Российской конференции по изотопной геохронологии. 6-8 июня 2006 г., Москва ИГЕМ РАН. – М., 2006. – Т.1. – С.195-200.	125168 Т.1
40.	Дифференциальное поведение компонентов $^{238}\text{U}$ - $^{206}\text{Pb}$ и $^{235}\text{U}$ - $^{207}\text{Pb}$ изотопных систем в полиминеральных урановорудных образованиях / Голубев В.Н., Чернышев И.В. // Геохимия. – 2009. - № 4. – С.339-347.	П-1461 2009 № 4
41.	Изотопная геохронология и геохимия Стрельцовского ураново-рудного поля (Восточное Забайкалье) / Голубев В.Н., Чернышев И.В. // Изотопное датирование геологических процессов : новые методы и результаты. – М., 2000. – С.116-118.	
42.	Изотопная геохронология извержений четвертичных вулканов Большого Кавказа / Чернышев И.В., Лебедев В.А., Бубнов С.Н. и др. // Геохимия. – 2002. - № 11. – С.1151-1166.	П-1461 2002, № 11
43.	Изотопная геохронология молодых (четвертичных) вулканических пород / Чернышев И.В., Лебедев В.А., Аракелянц М.М. // Изотопная геохронология в решении проблем геодинамики и рудогенеза : материалы II Российской конференции по изотопной геохронологии. 25-27 ноября 2003 г., Санкт-Петербург. – Спб., 2003. – С.532-533.	128154
44.	Изотопная геохронология процессов формирования месторождения Стрельцовское, Восточное Забайкалье – крупнейшего уранового месторождения России / Чернышев И.В., Голубев В.Н. // Геохимия. – 1996. - № 10. – С.924-937.	П-1461 1996 № 10
45.	Изотопная геохронология рудно-магматической системы Верхнеурмийского рудного узла (Хабаровский край, Россия) / Лебедев В.А., Аракелянц М.М., Чернышев И.В. // Модели вулканогенно-осадочных рудообразующих систем. – СПб., 1999. – С.106-107.	122609

46.	Изотопная геохронология щелочных пород Урала в свете данных уран-свинцового метода по цирконам / Чернышев И.В., Кононова В.А., Крамм У., Граурерт Б. // Геохимия. – 1987. - № 3. – С.323-338.	П-1461 1987 № 3
47.	Изотопная геохронология эволюции рудно-магматической системы при формировании крупного W-Sm оруденения (на примере Верхнеурмийского рудного узла, Хабаровский край, Россия) / Лебедев В.А., Аракелянц М.М., Чернышев И.В. // XV Симпозиум по геохимии изотопов имени акад. А.П. Виноградова, 24-27 нояб. 1998 г., Москва : тезисы докладов. – М., 1998. – С.155-156.	122618
48.	Изотопная зональность Курильской островной дуги по результатам изучения отношений $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$ и $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ / Журавлев Д.З., Журавлев А.З., Чернышев И.В. // Докл. АН СССР. – 1985. – Т.280, № 2. – С.486-491.	П-89 Т.280 № 2
49.	Изотопная систематика и геохронология новейших вулканических пород / Чернышев И.В., Лебедев В.А., Бубнов С.Н. и др. // Геология, геохимия и геофизика на рубеже XX и XXI веков. – М., 2002. – Т.2. – С.192-193.	123572 Т.2
50.	Изотопная систематика рудоносных скарнов и связанных с ними гранитных пород W-Мо молибденового месторождения Тырнауз (Северный Кавказ) / Чернышев И.В., Лебедев В.А., Гольцман Ю.В. и др. // Изотопное датирование геологических процессов : новые методы и результаты : тезисы докладов I Российской конференции по изотопной геохронологии, 15-17 ноября 2000 г., Москва, ИГЕМ. – М., 2000. – С.387-389.	122909
51.	Изотопно-геохимические характеристики гидротермального поля Лост Сити / Дубинина Е.О., Чернышев И.В., Бортников Н.С., Леин А.Ю., Сагалевич А.М., Гольцман Ю.В., Баирова Э.Д., Мохов А.В. // Геохимия. – 2007. - № 11. – С.1223-1236.	П-1461 2007 № 11
52.	Изотопно-свинцовые рудные провинции Восточного Забайкалья и их связь со структурами региона (по данным высокоточного MC-ICP-MS-изучения изотопного состава Pb) / Чугаев А.В., Чернышев И.В., Бортников Н.С., Коваленкер В.А., Киселева Г.Д., Прокофьев В.Ю. // Геология рудных месторождений. – 2013. – Т.55, № 4. – С.282-294.	П-1660 Т.55 № 4
53.	Изотопное датирование молодых вулканических пород: калий-аргоновый метод, его развитие и применение / Чернышев И.В., Бубнов С.Н., Гольцман Ю.В., Чугаев А.В., Лебедев В.А. // Экстремальные природные явления и катастрофы. Т.1 : Оценка и пути снижения негативных последствий экстремальных природных явлений. – М., 2010. – С.239-258.	127230 Т.1
54.	Изотопные Rb-Sr характеристики и фазовый состав K-Na полевого шпата / Чернышев И.В., Лебедев В.А., Гольцман Ю.В., Олейникова Т.И. // XV Симпозиум по геохимии изотопов имени акад. А.П. Виноградова, 24-27 нояб. 1998 г., Москва : тезисы докладов. – М., 1998. – С.320-321.	122618
55.	Изотопный анализ субмикrogramмовых проб свинца / Чернышев И.В. и др. // Масс-спектрометрия и изотопная геология. – М., 1983. – С.16-29.	111789

56.	Изотопный состав водорода и кислорода в серицитах палеозойских эпитеpmальных месторождений золота : первые данные / Кова-ленкер В.А., Покровский Б.Г., Чернышев И.В. // Докл. Рос. АН. – 1994. – Т.337, № 2. – С.239-242.	П-89 Т.337, № 2
57.	Изотопный состав природного урана / Чернышев И.В., Баранова А.Н., Голубев В.Н., Чугаев А.В. // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов : материалы V Российской конференции по изотопной геохронологии. – М., 2012. – С.361-363.	127888
58.	Изотопный состав рудного свинца как отражение блокового строения центральной части Северо-Востока Азии / Чернышев И.В., Шпикерман В.И. // Докл. Рос. АН. – 2002. – Т.377, № 4. – С.530-533.	П-89 Т.377 № 4
59.	Изотопный состав свинца и происхождение свинцово-цинковых жил Мурманского побережья / Чернышев И.В., Казанский В.И. // Геология рудных месторождений. – 1978. – Т.20. № 1. – С.129-133.	П-1660 Т.20, № 1
60.	Изотопный состав свинца и происхождение четвертичных лав вулкана Эльбрус, Большой Кавказ : данные высокоточного метода MC-ICP-MS/ Чугаев А.В., Чернышев И.В., Лебедев В.А., Еремина А.В. // Петрология. – 2013. – Т.21, № 1. – С.20-33.	П-2186 Т.21 № 1
61.	Изотопный состав свинца по данным высокоточного MC-ICP-MS метода и источники вещества крупномасштабного благород-нометального месторождения Сухой Лог (Россия) / Чернышев И.В., Чугаев А.В., Сафонов Ю.Г., Сароян М.Р., Юдовская М.А., Еремина А.В. // Геология рудных месторождений. – 2009. – Т.51, № 6. – С.550-559.	П-1660 Т.51 № 6
62.	Изотопный состав серы в современных металлоносных гидротермах Челекена / Виноградов В.И., Чернышев И.В., Шанин Л.Л. // Геология рудных месторождений. – 1969. – Т.11, № 3. – С.84-88.	П-16660 Т.11 № 3
63.	Изотопный состав Sr и эволюция источника гидротермальных растворов (на примере золоторудного месторождения Ведуга, Енисейский кряж) / Чугаев А.В., Белов А.Н., Чернышев И.В. // Докл. Рос. АН. – 2001. – Т.377, № 5. – С.680-683.	П-89 Т.377 № 5
64.	Изохронное Rb-Sr датирование процессов позднепалеозойского эпитеpmального рудогенеза на примере месторождения золота Кайрагач (Кураминский рудный район. Срединный Тянь-Шань) / Чернышев И.В., Коваленкер В.А., Гольцман Ю.В., Плотинская О.Ю., Баирова Э.Д., Олейникова Т.И. // Геохимия. – 2011. - № 2. – С.115-128.	П-1461 2011 № 2
65.	Изохронные построения и локализация отбора проб / Чернышев И.В. и др. // Масс-спектрометрия и изотопная геология. – М., 1983. – С.90-108.	111789
66.	Изучение изотопного состава свинца в связи с проблемой происхождения рудных месторождений Западных Карпат (Словакия) / Чернышев И.В., Цамбел Б., Кодера М. // Корреляция магматических пород Чехословакии и некоторых районов СССР. – М., 1983. – С.91-108.	111791
67.	Интрузивный массив плиоценовых гранитоидов в пределах Казбекского вулканического центра: первые геохронологические и изотопно-геохимические данные / Лебедев В.А., Бубнов С.Н., Чернышев И.В., Гольцман Ю.В., Чугаев А.В., Вашакидзе Г.Т. // Докл. Рос. АН. – 2006. – Т.411, № 3. – С.375-380.	П-89 Т.411 № 3

68.	Использование Rb-Sr изотопной системы кварца для датирования гидротермальных месторождений /Чугаев А.В., Чернышев И.В. // Роль минералогии в познании процессов рудообразования. – М., 2007. – С.335-340.	125011
69.	История развития новейшего вулканизма Эльбрусского центра (Большой Кавказ) по данным К-Ag датирования лав / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Бубнов С.Н. // Изотопное датирование процессов рудообразования, магматизма, осадконакопления и метаморфизма : материалы III Российской конференции по изотопной геохронологии. 6-8 июня 2006 г., Москва ИГЕМ РАН. – М., 2006. – Т.1. – С.406-409.	125168 Т.1
70.	Источники вещества колчеданных месторождений Урала по результатам высокоточного MC-ICP-MS изотопного анализа свинца галенитов / Чернышев И.В., Викентьев И.В., Чугаев А.В. и др. // Докл. Рос. АН. – 1008. – Т.418, № 4. – С.530-535.	П-89 Т.418 № 4
71.	Источники вещества позднечетвертичных дацитовых лав вулкана Эльбрус (Большой Кавказ) по данным высокоточного изотопного анализа Pb методом MC-ICP-MS / Чугаев А.В., Чернышев И.В., Лебедев В.А., Андресюк Е.Н., Еремина А.В. // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 80-летию ИГЕМ РАН «Новые горизонты в изучении процессов магмо- и рудообразования». Москва, 8-11 ноября 2010 г. – М., 2010. – С.379-380.	127184
72.	Источники и возраст рудной минерализации / Чернышев И.В., Сафонов Ю.Г. // Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – С.187-195.	117086
73.	Источники металлов крупного орогенного золоторудного Нежданинского месторождения (Якутия, Россия) : результаты высокоточного изучения изотопного состава свинца (MC-ICP-MS) и стронция / Чернышев И.В., Бортников Н.С., Чугаев А.В., Гамянин Г.Н., Бахарев А.Г. // Геология рудных месторождений. – 2011. – Т.53, № 5. – С.395-418.	П-1660 Т.53 № 5
74.	Источники обломочного материала неопротерозойских метаосадочных пород Байкало-Патомского пояса (Северное Забайкалье) по Sm-Nd изотопным данным / Чугаев А.В., Будяк А.Е., Чернышев И.В., Шатагин К.Н., Олейникова Т.И., Тарасова Ю.И., Скузоватов С.Ю. // Геохимия. – 2017. - № 1. – С.17-25.	
75.	Источники рудного вещества Au-Ag-месторождения Дукат (Северо-Восток России) по результатам изучения изотопного состава Pb, Sr и Nd / Чернышев И.В., Филимонова Л.Г., Чугаев А.В., Пушкарев Ю.Д. // Геология рудных месторождений. – 2005. – Т.47, № 4. – С.299-314.	П-1660 Т.47, № 4
76.	Источники рудного вещества крупномасштабного Au-Ag полиметаллического месторождения Дукат, Северо-Восток России: Pb-Pb изотопные данные / Чернышев И.В., Филимонова Л.Г., Чугаев А.В., Пушкарев Ю.Д. // Изотопная геохронология в решении проблем геодинамики и рудогенеза : материалы II Российской конференции по изотопной геохронологии. 25-27 ноября 2003 г., Санкт-Петербург. – Спб., 2003. – С.533-536.	128154
77.	К геохимии свинца в девонских эффузивах Центрального Казахстана / Жиров К.К., Чернашев И.В. // Геохимия. – 1959. - № 2. – С.116-128.	П-1461 1959 № 2



78.	К-Ar возраст и Sr-Nd изотопная систематика субщелочных базальтов Центрально-Грузинской неовулканической области (Бол. Кавказ) / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Чугаев А.В., Дудаури О.З., Вашакидзе Г.Т. // Докл. Рос. АН. – 2006. – Т.408, № 4. – С.517-522.	П-89 Т.408 № 4
79.	К-Ar-геохронология извержений новейших вулканических процессов Казбекской области Большого Кавказа / Чернышев И.В., Аракелянц М.М., Лебедев В.А. и др. // Рос. журн. Наук о Земле. – 1999. – Т.1, № 6. – С.485-492.	П-2220 Т.1, № 6
80.	К-Ar-изотопная систематика и возраст новейшего вулканизма Казбекской вулканической области, Большой Кавказ / Чернышев И.В., Аракелянц М.М., Лебедев В.А., Бубнов С.Н. // Докл. Рос. АН. – 1999. – Т.367, № 6. – С.810-814.	П-89 Т.367 № 6
81.	К-Ar датирование четвертичных вулканитов : методология и интерпретация результатов / Чернышев И.В., Лебедев В.А., Аракелянц М.М. // Петрология. – 2006. – Т.14, № 1. – С.69-89.	П-2186 Т.14 № 1
82.	К-Ar-метод датирования новейших магматических образований и его применение к изучению вулканов Казбекской области Большого Кавказа / Чернышев И.В., Аракелянц М.М., Лебедев В.А. и др. // XV Симпозиум по геохимии изотопов имени акад. А.П. Виноградова, 24-27 нояб. 1998 г., Москва : тезисы докладов. – М., 1998. – С.316-317.	122618
83.	Контрастный изотопный состав Pb золоторудной минерализации на границе Байкало-Патомского и Байкало-Муйского складчатых поясов Забайкалья (Россия) / Чугаев А.В., Чернышев И.В., Иконникова Т.А., Крамчанинов А.Ю. // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов : материалы V Российской конференции по изотопной геохронологии. – М., 2012. – С.366-368.	127888
84.	Коррекция мплитуд масс-спектральных пиков на фон рассеянных ионов / Троицкий В.А., Чернышев И.В. // Изотопные методы измерения возраста в геологии. – М., 1979. – С.206-215.	107662
85.	Критерии представительности проб при геохимических исследованиях / Чернышев И.В., Шанин Л.Л. // Геохимия. – 1964. - № 10. – С.1048-1054.	П-1461 1964 № 10
86.	Масс-спектрометрическое определение изотопного состава микроколичеств свинца и урана / Чернышев И.В., Шанин Л.Л. // Бюллетень Комиссии по определению абсолютного возраста геологических формаций. – 1970. – Вып.9. – С.116-130.	П-1413 Вып.9
87.	Масштаб вариаций и гетерогенность изотопного состава свинца в сульфидах гидротермальных полей Срединно-Атлантического хребта по данным высокоточного MC-ICP-MS – метода тзотопного анализа / Чернышев И.В., Бортников Н.С., Чугаев А.В., Голубев В.Н., Фуке И., Амплиева Е.Е., Ставрова О.О. // Докл. Рос. АН. – 2011. – Т. 437, № 5. – С.680-685.	П-89 Т.437 № 5

88.	Место и роль основного вулканизма в неоген-четвертичной истории Большого и Малого Кавказа / Бубнов С.Н., Лебедев В.А., Чернышев И.В., Чугаев А.В., Гольцман В.Ю., Вашакидзе Г.Т., Баирова Э.Д., Олейникова Т.И. // Изотопное датирование процессов рудообразования, магматизма, осадконакопления и метаморфизма : материалы III Российской конференции по изотопной геохронологии. 6-8 июня 2006 г., Москва ИГЕМ РАН. – М., 2006. – Т.1. – С.128-132.	125168 Т.1
89.	Метод лазерного микропробования кристаллов галенита для изотопного исследования свинца / Чернышев И.В. и др. // Геохимия. – 1993. - № 10. – С.1487-1491.	П-1461 1993 № 10
90.	Методический симпозиум по геохронометрии (Москва, май. 1965) / Чернышев И.В. // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1965. - № 12. – С.144-146.	П-87 Геол. 1965, № 12
91.	Механический микропробоотборник и методика выделения локальных проб минералов / Голубев В.Н., Чернышев И.В. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1981. – Ч.110, вып.5. – С.624-628.	П-189 Ч.110 Вып.5
92.	Неуравновешенность начального изотопного состава Ar и Sr в сосуществующих минералах миоценовых гипабиссальных гранитоидов района Кавказских Минеральных Вод / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Авдеенко А.С., Носова А.А., Докучаев А.Я., Олейникова Т.И., Гольцман Ю.В. // Докл. Рос. АН. – 2006. – Т.410, № 1. – С.95-100.	П-89 Т.410 № 1
93.	Новейший вулканизм Самсарского хребта на Малом Кавказе в свете данных К-Ar датирования и Sr-Nd изотопной систематики / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Дудаури О.З., Чугаев А.В., Аракелянц М.М., Баирова Э.Д., Гольцман Ю.В. // Изотопная геохронология в решении проблем геодинамики и рудогенеза : материалы II Российской конференции по изотопной геохронологии. 25-27 ноября 2003 г., Санкт-Петербург. – Спб., 2003. – С.271-274.	128154
94.	Номограммы для вычисления ошибок определения абсолютного возраста свинцовым методом / Чернышев И.В. // Геохимия. – 1962. - № 3. – С.271-179.	П-1461 1962 № 3
95.	О влиянии представительности проб на точность определения возраста калий-аргоновым методом / Чернышев И.В., Шанин Л.Л. // Абсолютный возраст геологических формаций. – М., 1964. – С.33-37.	85408
96.	О возрасте редкометалльно-оловянно-вольфрамового оруденения Приаргунья (Восточное Забайкалье) / Вольфсон Ф.И., Сергеев А.Д., Чернышев И.В. // Изв. вузов. Геология и разведка. – 1975. - № 7. – С.32-37.	П-1584 1975 № 7
97.	О возрасте цирконов из гнейсо-гранитов Северного Кавказа / Чернышев И.В. и др. // Докл. АН СССР. – 1987. – Т.295, № 2. –С.468-472.	П-89 Т.295 № 2
98.	О некоторых первоочередных задачах аргоновой геохронометрии / Шанин Л.Л., Чернышев И.В., Аракелянц М.М. // Бюллетень Комиссии по определению абсолютного возраста геологических формаций.- 1967. – Вып.8. – С.3-7.	П-1413 Вып.8

99.	О соотношении геологического и радиологического возрастов метаморфитов / Соколова Н.Т., Матюшин Л.В., Чернышев И.В. // Проблемы радиологии. – М., 1983. – С.259-264.	111303
100.	Об измерении изотопного состава стронция / Гольцман Ю.В., Чернышев И.В., Шанин Л.Л. // Бюллетень Комиссии по определению абсолютного возраста геологических формаций. – 1967. – Вып.8. – С.98-103.	П-1413 Вып.8
101.	Об оценке точности масс-спектрометрического анализа изотопного состава аргона / Шанин Л.Л., Чернышев И.В. // Бюллетень Комиссии по определению абсолютного возраста геологических формаций. – 1967. – Вып.8. – С.38-46.	П-1413 Вып.8
102.	Определение урана методом изотопного разбавления / Чернышев И.В., Шанин Л.Л. // Бюллетень Комиссии по определению абсолютного возраста геологических формаций. – 1970. – Вып.9. – С.15-19.	П-1413 Вып.9
103.	Опыт эксплуатации масс-спектрометра МИ-1320 и его реальные аналитические характеристики / Чернышев И.В. и др. // Масс-спектрометрия и изотопная геология. – М., 1983. – С.5-16.	111789
104.	Первичная неуравновешенность изотопного состава Sr - и Nd в системе порода – вкрапленники (на примере новейших лав вулканов Большого Кавказа) / Чернышев И.В., Бубнов С.Н., Гольцман Ю.В., Баирова Э.Д. // XV Симпозиум по геохимии изотопов имени акад. А.П. Виноградова, 24-27 нояб. 1998 г., Москва : тезисы докладов. – М., 1998. – С.318-319.	122618
105.	Первые изотопно-геохронологические свидетельства проявления кислого интрузивного магматизма миоценового возраста на южном склоне Большого Кавказа / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Дудаури О.З., Вашакидзе Г.Т., Гольцман Ю.В., Баирова Э.Д., Якушев А.И. // Докл. Рос. АН. – 2013. – Т.450, № 3. – С.323-328.	П-89 Т.450 № 3
106.	Пиллоу лавы полигона Сьерра-Леоне, Срединно-Атлантический хребет, 5°-7° с.ш.: Sr-Nd изотопная систематика, геохимия и петрология / Шарков Е.В., Шатагин К.Н., Красивская И.С., Чернышев И.В., Бортников Н.С., Чистяков А.В., Трубкин Н.В., Крамчанинов А.Ю. // Петрология. – 2008. – Т.16, № 4. – С.356-375.	П-2186 Т.16 № 4
107.	Плиоценовые игнимбриты Приэльбрусья и их место в истории неоген-четвертичного вулканизма Большого Кавказа (изотопно-геохронологические данные) / Чернышев И.В., Лебедев В.А., Бубнов С.Н., Гольцман Ю.В., Баирова Э.Д. // Докл. Рос. АН. - 2011. – Т.436, № 2. – С.247-252.	П-89 Т.436 № 2
108.	Прецизионный изотопный анализ стронция с использованием одноленточного режима ионизации / Чернышев И.В. и др. // Масс-спектрометрия и изотопная геология. – М., 1983. – С.30-43.	111789
109.	Пространственная миграция магматизма в пределах Кавказского сегмента Альпийского пояса в раннем неогене в условиях смены геотектонической обстановки: изотопно-геохронологические данные / Лебедев В.А., Волков В.Н., Сагателян А.К., Чернышев И.В. // Докл. Рос. АН. – 2013. – Т.448, № 5. – С.576-582.	П-89 Т.448 № 5

110.	Разработка и применение синтетических изотопных стандартов для масс-спектрометрии. Методика анализа и оценка правильности определения малораспространенных изотопов (на примере свинца) / Чернышев И.В., Агапова А.А., Шанин Л.Л. // Состояние методических исследований в области абсолютной геохронологии. - М., 1975. - С.3-13.	104310
111.	Rb-Sr-геохронометрия процессов последовательного формирования гранитов, грейзенизации и гидротермальной минерализации : Джидинское W-Mo-месторождение, Западное Забайкалье / Чернышев И.В., Гольцман Ю.В., Баирова Э.Д., Иванова Г.Ф. // Докл. Рос. АН. - 1998. - Т.360, № 4. - С.537-540.	П-89 Т.360 № 4
112.	Rb-Sr изотопная систематика гидротермального кварца : разработка методики и опыт применения / Чугаев А.В., Чернышев И.В. // XV Симпозиум по геохимии изотопов имени акад. А.П. Виноградова, 24-27 нояб. 1998 г., Москва : тезисы докладов. - М., 1998. - С.326-327.	122618
113.	Rb-Sr-изотопная систематика гидротермальных минералов, возраст и источники вещества золоторудного месторождения Нежда-нинское (Якутия) / Чугаев А.В., Чернышев И.В., Гамянин Г.Н., Бортников Н.С., Баранова А.Н. // Докл. Рос. АН. - 2010. - Т.434, № 4. - С.534-539.	П-89 Т.434 № 4
114.	Pb-Pb изотопная систематика орогенных месторождений золота Байкало-Патомского складчатого пояса (Северное Забайкалье, Россия) и оценка роли неопротерозойской коры в их формировании / Чугаев А.В., Чернышев И.В. // Геохимия. - 2017. - № 11. - С.1027-1040.	П-1461 2017 № 11
115.	Pb-Pb-изотопные характеристики и проблема источника крупномасштабного W-Mo-оруденения в Джидинском рудном поле (Западное Забайкалье) / Чернышев И.В., Агапова А.А., Троицкий В.А. // Докл. Рос. АН. - 1999. - Т.366, № 6. - С.819-822.	П-89 Т.366 № 6
116.	Pb-Pb изотопные характеристики крупных золоторудных месторождений Байкало-Патомского нагорья Сухой Лог и Чертово Корыто по данным высокоточного MC-ICP-MS анализа свинца / Чугаев А.В., Чернышев И.В., Сафонов Ю.Г., Сароян М.Р., Еремина А.В. // Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию Н.В. Петровской (1910-1991) «Самородное золото: типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований», 29-31 марта 2010 г. - М., 2010. - Т.2. - С.301-303.	126665 Т.2
117.	Свинцово-изотопные критерии источников вещества золоторудных месторождений : на примере «орогенных» месторождений Северного Забайкалья / Чугаев А.В., Чернышев И.В. // Месторождения стратегических металлов: закономерности размещения, источники вещества, условия и механизмы образования : всероссийская конференция, посвященная 85-летию ИГЕМ РАН. Москва, 25-27 ноября 2015 г. : материалы докладов. - М., 2015. - С.268-269.	129048
118.	Свинцово-изотопные характеристики сульфидов крупных месторождений золота Байкало-Патомского нагорья (Россия) по данным высокоточного изотопного MC-ICP-MS анализа свинца / Чугаев А.В., Чернышев И.В., Сафонов Ю.Г., Сароян М.Р. // Докл. Рос. АН. - 2010. - Т.434, № 5. - С.677-680.	П-89 Т.434 № 5

119.	Свинцово-цинковые стратиформные месторождения / Павлов Д.И., Чернышев И.В., Живцов Д.А. // Эндогенные источники рудного вещества. – М., 1987. – Гл.9. – С.199-212.	115195
120.	Стандартные образцы и сверочные пробы для изотопно-геохронологических исследований / Виноградов В.И., Чернышев И.В. // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1987. - № 11. – С.71-78.	П-87 Геол. 1987, № 11
121.	Стрельцовский урановорудный район : изотопно-геохронологическая (U-Pb, Rb-Sr и Sm-Nd) характеристика гранитоидов и их место в истории формирования урановых месторождений / Голубев В.Н., Чернышев И.В., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Гольцман Ю.В., Баирова Э.Д., Яковлева С.З. // Геология рудных месторождений. – 2010. – Т.52, № 6. – С.553-571.	П-1660 Т.52 № 6
122.	Sr-Nd изотопная неоднородность базальтов полигона Сьерра Леоне, Срединно-Атлантический хребет, 5°-7° с.ш. /Шатагин К.Н., Шарков Е.В., Чернышев И.В., Бортников Н.С., Красивская И.С., Гольцман Ю.В., Баирова Э.Д., Чистяков А.В. // Докл. Рос. АН. – 2006. –Т.410, № 3. – С.392-396.	П-89 Т.410 № 3
123.	Уран-свинцовая геохронология процессов формирования и преобразования гидротермальных урановых месторождений / Чернышев И.В. // Гидротермальные месторождения урана. – М., 1978. – Гл.7. – С.376-398.	107183
124.	Уран-свинцовая систематика микрообъемов урановых минералов и геохронология рудообразующих процессов / Голубев В.Н., Чернышев И.В. // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов : материалы V Российской конференции по изотопной геохронологии. – М., 2012. – С.107-109	127888
125.	Уран-свинцовые изотопные геохронометрические системы и фазовый состав природных оксидов урана / Голубев В.Н., Чернышев И.В. // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 80-летию ИГЕМ РАН «Новые горизонты в изучении процессов магмо- и рудообразования». Москва, 8-11 ноября 2010 г. – М., 2010. – С.340-341.	127184
126.	U-Pb системы и изотопный состав урана в урановом месторождении «песчаникового» (палеодолинного) типа : месторождение Дыбыры, Витимский урановорудный район, Россия / Голубев В.Н., Чернышев И.В., Чугаев А.В., Еремина А.В., Баранова А.Н., Крупская В.В. // Геология рудных месторождений. – 2013. – Т.55, № 6. – С.467-480.	П-1660 Т.55 № 6
127.	Флюорит как Sm-Nd геохронометр гидротермальных процессов : датирование минерализации Стрельцовского урановорудного поля, Восточное Забайкалье / Чернышев И.В., Голубев В.Н., Алешин А.П., Ларионова Ю.О., Гольцман Ю.В. // Геология рудных месторождений. – 2016. – Т.58, № 6. – С.503-512.	П-1660 Т.58 № 6
128.	Хронологические закономерности проявления молодого вулканизма Северной Евразии по изотопным данным / Чернышев И.В., Ярмолук В.В., Лебедев В.А., Бубнов С.Н., Кудряшева Е.А., Чугаев А.В., Парфенов А.В. // Природная среда России : адаптационные процессы в условиях изменяющегося климата и развития атомной энергетики. Научные результаты, полученные в 2012-2014 годах при выполнении Программы № 4 фундаментальных исследований Президиума РАН. – М., 2014. – С.113-116.	128782

129.	Хронология завершающего этапа молодого (позднеплиоценового) магматизма в Тырныаузском рудном поле (Северный Кавказ) : К-Аг и Rb-Sr данные / Лебедев В.А., Чернышев И.В., Чугаев А.В., Аракелянц М.М. // Изотопная геохронология в решении проблем геодинамики и рудогенеза : материалы II Российской конференции по изотопной геохронологии. 25-27 ноября 2003 г., Санкт-Петербург. – СПб., 2003. – С.267-270.	128154
130.	Цифровая регистрация масс-спектров свинца и урана и их обработка с помощью электронно-вычислительной машины / Чернышев И.В., Маланьин Б.К. // Состояние методических исследований в области абсолютной геохронологии. – М., 1975. – С.14-20.	104310
131.	Четвертичная геохронология Арагацкого вулканического центра (Армения) по данным К-Аг-датирования / Чернышев И.В. и др. // Докл. Рос. АН. – 2002. – Т.384, № 1. – С.95-102.	П-89 Т.384 № 1
132.	Численная оценка коэффициента фракционирования изотопов урана $^{238}\text{U}$ и $^{235}\text{U}$ в процессе гидротермального образования настурана / Чернышев И.В., Дубинина Е.О., Голубев В.Н. // Геология рудных месторождений. – 2014. – Т.56, № 5. – С.355.	П-1660 Т.56 № 5
133.	Этапы магматической активности Эльбрусского вулканического центра (Большой Кавказ) / Чернышев И.В., Лебедев В.А., Бубнов С.Н. и др. // Докл. Рос. АН. – 2001. – Т.380, № 3. – С.384-389.	П-89 Т.380 № 3
134.	Этапы формирования крупномасштабной благороднометальной минерализации месторождения Сухой Лог (Восточная Сибирь, Россия): результаты изотопно-геохронологического изучения / Лаверов Н.П., Чернышев И.В., Чугаев А.В., Баирова Э.Д., Гольцман Ю.В., Дистлер В.В., Юдовская М.А. // Доокл. Рос. АН. – 2007. – Т.415, № 5. – С.810-814.	П-89 Т.415 № 5
<b>Работы на иностранных языках</b>		
135.	The age of the magmatic events and epithermal Au-Ag-base metals mineralization in the central zone of the Banska Stiavnica stratovolcano : K/Ar data // <i>Geologica Carpathica</i> . – 1995. – Vol.46, N 6. – С.327-334	01151 Vol.46 N 6
136.	Evolution of the Ukrainian shield in the Archaean: $^{176}\text{Hf}/^{177}\text{Hf}$ ratio in zircons according to MC-ICP-MS data / Bibikova E., Chugaev A., Chernyshev I. // 33-rd International Geological Congress : abstracts. Norway, Oslo, August 6-14, 2008 : Электронный ресурс.	IS-45
137.	Geochronology and the Pb, Sr and Nd isotope signatures for crustal source of the Sukhoi Log large-scale noble metals deposit, Baikal-Patom highland, Russia / Laverov N., Chernyshev I., Chugaev A., Lebedev V. // 33-rd International Geological Congress : abstracts. Norway, Oslo, August 6-14, 2008 : Электронный ресурс.	IS-45
138.	K-Ar and Rb-Sr geochronology and evolution of the Štiavnica Stratovolcano (Central Slovakia) / Chernyshev Igor V., Konečný Vlastimil, Lexa Jaroslav, Kovalenker Vladimir A., Jeleň Stanislav, Lebedev Vladimir A., Goltsman Yuriy V. // <i>Geologica Carpathica</i> . – 2013. – Vol.64, N 4. – С.327-351.	01151 Vol.64 N 4
139.	Lead isotopes in galenas of the West Carpathians / Černyšev I.V., Cambel Bohuslav, Koděra Miroslav // <i>Geologica Carpathica</i> . – 1984. – Vol.35, N 3. – С.307-328.	01151 Vol.35 N 3

140.	Mantle and crust isotope signatures in the Urals massive-sulfide deposits by high-precision MC-ICP-MS lead isotopes study/ Chernyshev I., Vikent'ev I., Chugaev A., Shatagin K., Moloshag V. // 33-rd International Geological Congress : abstracts. Norway, Oslo, August 6-14, 2008 : Электронный ресурс.	IS-45
141.	Radiogenic lead in sulfide minerals from uranium deposits and its geochronological significance / Golubev V.N., Chernyshev I.V. // Geochimie de l'uranium 2003. – Nancy,2003. – С.169-172.	Z-25861 2003
142.	The Sr-Nd isotope heterogeneity in fresh pillow-lavas from the axial rift of the Mid-Atlantic Ridge (Sierra-Leone area 5-7° N) / Shatagin K., Sharkov E., Krassivskaya I., Chernyshev I., Bortnikov N. // 33-rd International Geological Congress : abstracts. Norway, Oslo, August 6-14, 2008 : Электронный ресурс.	IS-45
143.	Study of lead isotopes for investigating the origin of endogenic deposits with special reference to some ore deposits from India / Chernyshev I.V. et al. // Journal of Geological society of India. – 1980. – Vol.21, N 3. – С.107-116.	01782 Vol.21 N 3