

## ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ИНСТИТУТА В 2001 ГОДУ

1. *Амон Э.О.* Верхнемеловые радиолярии Урала: Материалы по стратиграфии и палеонтологии Урала. Вып. 5. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2000. 209 с.
2. *Вотяков С.Л., Щапова Ю.В., Юрьева Э.И., Рыжков М.В., Ивановский А.Л., Быков В.Н.* Квантово-химические расчеты в минералогии: моделирование электронного строения и параметров мессбауэровских спектров. Миасс: ИМин, 2000. 71 с.
3. *Каретин Ю.С.* Геология и вулканические формации района Уральской сверхглубокой скважины СГ-4. Екатеринбург: УрО РАН, 2000. 277 с.
4. *Малышев А.И.* Жизнь вулкана. Екатеринбург: УрО РАН, 2000. 262 с.
5. *Маслов А.В., Крупенин М.Т., Гареев Э.З., Анфимов Л.В.* Рифей западного склона Южного Урала (классические разрезы, седименто- и литогенез, минерагения, геологические памятники природы). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. Том I. 351 с.
6. *Маслов А.В., Крупенин М.Т., Гареев Э.З., Анфимов Л.В.* Рифей западного склона Южного Урала (классические разрезы, седименто- и литогенез, минерагения, геологические памятники природы). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. Том II. 134 с.
7. *Маслов А.В., Крупенин М.Т., Гареев Э.З., Анфимов Л.В.* Рифей западного склона Южного Урала (классические разрезы, седименто- и литогенез, минерагения, геологические памятники природы). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. Том III. 130 с.
8. *Маслов А.В., Крупенин М.Т., Гареев Э.З., Анфимов Л.В.* Рифей западного склона Южного Урала (классические разрезы, седименто- и литогенез, минерагения, геологические памятники природы). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. Том IV. 103 с.
9. *Огородников В.Н., Сазонов В.Н., Поленов Ю.А.* Геологические маршруты по Екатеринбургю. Екатеринбург: УГГГА, 2001. 227 с.
10. *Покровский М.П.* Лабораторные методы исследования полезных ископаемых. Часть 1. Общие вопросы лабораторных методов исследования. Екатеринбург: УГГГА, 2001. 76 с.
11. Рудный потенциал Ханты-Мансийского автономного округа. Екатеринбург – Ханты-Мансийск, 2001. С. 176.
12. *Русин А.И., Богданова Е.И., Коротеев В.А.* Святослав Несторович Иванов. Библиография ученых. Екатеринбург: УрО РАН, 2001. 75 с.
13. *Сазонов В.Н., Огородников В.Н., Коротеев В.А., Поленов Ю.А.* Месторождения золота Урала (издание второе, исправленное и дополненное). Екатеринбург, 2001. 622 с.
14. *Сапельников В.П., Мизенс Л.И.* Брахиоподы нижне- и среднедевонских отложений западного склона Среднего Урала. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2000. 273 с.
15. *Семенов И.В.* Палеоокеанический спрединговый вулканизм Урала и реконструкция параметров Уральского палеозойского океана. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2000. 362 с.
16. Постколлизийная эволюция подвижных поясов. Тезисы докладов международной научной конференции (VII Чтения А.Н.Заварицкого). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. 224 с.
17. Материалы по стратиграфии и палеонтологии Урала. Вып. 6. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. 140 с.

## Статьи в российских и зарубежных рецензируемых журналах

1. *Амон Э.О.* Морские акватории Уральского региона в средне- и позднемеловое время // Геология и геофизика. 2001. Т. 42. № 3. С. 471–483.
2. *Аникина Е.В., Пушкарев Е.В., Ерохин Ю.В., Вилисов В.А.* Хлорит в хромо-платиновых рудах Платиноносного пояса Урала: особенности состава и парагенезисы // Записки ВМО. 2001. № 2. С. 92–100.
3. *Ахметьев М.А., Александрова Г.И., Амон Э.О., Васильева О.Н. и др.* Биостратиграфия морского палеогена Западно-Сибирской плиты // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2001. Том 9. № 2. С. 30–57.

4. *Ахметьев М.А., Васильева О.Н.* Курганские слои нижнего олигоцена Западной Сибири и Зауралья // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2001. Том 9. № 4. С. 65–79.
5. *Бочкарев В.В., Иванов К.С.* Проявления внутриплитного магматизма в Уральском палеоокеане // Геотектоника. 2001. № 2. С. 17–31.
6. *Бочкарев В.В., Язева Р.Г.* Коллизия островной дуги и континента – индикаторные магматические формации варисцид Урала // Геотектоника. 2001. № 1. С. 73–83.
7. *Грабежьев А.И., Жухлистов А.П., Молошаг В.П., Коровко А.В., Пальгуева Г.В.* Структурная эволюция слюды в метасоматическом ореоле Сафьяновского колчеданного месторождения // ЗВМО. 2001. № 1. С. 90–95.
8. *Грабежьев А.И., Молошаг В.П., Сотников В.И., Мурзин В.В., Коровко А.В., Жухлистов А.П.* Метасоматический ореол Сафьяновского Zn-Cu колчеданного месторождения, Средний Урал // Петрология. 2001. Т. 9. № 3. С. 294–312.
9. *Грабежьев А.И., Сотников В.И., Боровиков А.А., Азовскова О.Б.* Генетическая типизация Гумешевского медно-скарнового месторождения (Средний Урал) // Доклады РАН. Т. 380. № 2. С. 242–244.
10. *Дружинин В.С., Каретин Ю.С. и др.* Новые данные о глубинном строении Предуралья // Разведка и охрана недр. 2001. № 2. С. 16–19.
11. *Ефимов А.А.* Возможный вклад российской науки в глобальную проблему третьего слоя современных и древних океанов: прогноз // Вестник ОГГГГН РАН. № 4 (10) [электронная версия].
12. *Иванов К.С.* Оценка палеоскоростей субдукции и коллизии при формировании Урала // Доклады РАН. 2001. Т. 377. № 2. С. 231–236.
13. *Иванов К.С., Винничук Н.Н.* Геологическая природа Уральского гравитационного супермаксимума // Доклады РАН. 2001. Т. 376. № 5. С. 654–657.
14. *Иванов К.С., Федорова Н.В., Чащухин И.С.* Структурное положение ультрабазитовых массивов Крака на Южном Урале; новые геолого-геофизические данные // Геотектоника. 2001. № 4. С. 22–33.
15. *Калеганов Б.А.* Способ определения природных потерь радиогенного аргона у K-Ar геохронометров // Заводская лаборатория. 2001. Т. 67. № 9. С. 20–23.
16. *Краснобаев А.А., Давыдов В.А., Шулькин Е.П., Чередниченко Н.В.* Цирконология Селянкинского блока Ильменских гор // Доклады РАН. 2001. Т. 379. № 6. С. 807–811.
17. *Краснобаев А.А., Чередниченко Н.В., Пужаков Б.А., Чащухина В.А.* Цирконология метаморфических пород Ильиновского комплекса (Южный Урал) // Доклады РАН. 2001. Т. 380. № 4. С. 535–539.
18. *Лиханов И.И., Полянский О.П., Ревердатто В.В., Козлов П.С. и др.* Метаморфическая эволюция высокоглиноземистых метапелитов вблизи Панимбинского надвига (Енисейский кряж): минеральные ассоциации, P-T параметры и тектоническая модель // Геология и геофизика. 2001. Т. 42. № 8. С. 1205–1220.
19. *Малышев А.И.* Особенности поведения серы в магматическом процессе // Доклады РАН. 2000. Т. 374. № 5. С. 675–677.
20. *Малышев А.И.* Сера в высокотемпературном газо-гидротермальном процессе // Доклады РАН. 2001. Т. 381. № 5. С. 665–668.
21. *Мизенс Г.А., Черных В.В., Мизенс А.Г.* О нижней границе верхнедевонской зилаирской серии на восточном склоне Южного Урала // Доклады РАН. 2001. Т. 380. № 2. С. 224–227.
22. *Мурзин В.В., Семенкин В.А., Суставов С.Г., Кринов Д.И., Новиков Е.Г., Мильдер О.Б.* Новые данные о структурном положении атомов железа в золотосодержащем арсенопирите // Доклады РАН. 2001. Т. 378. № 2. С. 242–245.
23. *Поздняк С.Н., Анфимов А.Л.* Географическое прогнозирование в обучении // География в школе. 2000. № 7. С. 59–67.
24. *Самаркин Г.И., Самаркина Е.Я., Калеганов Б.А.* О двух стадиях развития плагиогранитоидов Западно-Мугоджарской вулканической зоны // Доклады РАН. 2001. Т. 380. № 1. С. 98–102.
25. *Смирнов В.В., Калеганов Б.А.* Результаты K-Ar датирования монцодиорит-гранитных массивов Урала // Доклады РАН. 2001. Т. 376. № 3. С. 379–381.

26. *Ферштатер Г.Б.* Гранитоидный магматизм и формирование континентальной земной коры в ходе развития Уральского орогена // Литосфера. 2001. № 1. С. 62–85.
27. *Ферштатер Г.Б., Холоднов В.В., Бородина Н.С.* Условия формирования и генезис рифейских ильменит-титаномагнетитовых месторождений Урала // Геология рудных месторождений. 2001. Т. 43. № 2. С. 112–128.
28. *Холоднов В.В., Ферштатер Г.Б., Бородина Н.С.* Условия формирования и генезис рифейских титаномагнетитовых месторождений Урала // Геология рудных месторождений. 2001. Т. 43. № 2. С. 112–128.
29. *Чувашов Б.И.* К таксономии, биостратиграфии и биогеографии мициеподобных пермских известковых водорослей (дазикладовые семейства *Cylocrinaceae*) // Палеонтологический журнал. 2001. № 1. С. 99–106.
30. *Чувашов Б.И.* Структура форбальджа в Предуральском краевом прогибе: принципы диагностики, краткая характеристика, история развития // Доклады РАН. 2000. Т. 374. № 5. 2000. С. 660–666.
31. *Чувашов Б.И., Анфимов А.Л.* Среднекаменноугольный Восточно-Уральский залив и особенности формирования карбонатной платформы // Литология и полезные ископаемые. 2001. № 3. С. 245–258.
32. *Чувашов Б.И., Черных В.В.* Кунгурский ярус Общей стратиграфической шкалы // Доклады РАН. 2000. Т. 375. № 3. С. 370–374.
33. *Язева Р.Г., Бочкарев В.В.* Платиноносный пояс Урала и Тагильская палеодуга: проблемы коагматизма и геодинамики // Геотектоника, в печати.
34. *Bea F., Corretge L.G., Fershtater G.B.* A systematic typology of granitoid rocks from major element composition. 1: the upper silica range // Boletin de la Sociedad espacola, 2000. 23. P. 121–133.
35. *Bushlyakov I.N., Kholodnov V.V.* Fluorine and chlorine as indicators of granite magma productivity // Ore-bearing granites of Russia and adjacent countries. Moscow, IMGRE, 2001. P. 57–68.
36. *Glodny J., Bingen B., Austrheim H., Molina J.F., Rusin A.* Precise eclogitization ages deduced from Rb/Sr mineral systematics: The Maksyutov complex, Southern Urals, Russia // Geochim. Cosmochim. Acta, 2001, in *pre*ss.
37. *Likhanov I.I., Reverdatto V.V., Sheplev V.S., Vershinin A.E., Koslov P.S.* Contact metamorphism of Fe- and Al-rich metapelites in the Transangarian region of the Yenisei Ridge, eastern Siberia, Russia // Lithos, 2001. V. 58. P. 55–80.
38. *Malyshev A.I.* Hyperbolic Laws of Precursory Seismicity before the November 12, 1964, Shiveluch Eruption // Vol. Seis. 2000. V. 22. P. 337–350.
39. *Menning M., Belka Z., Chuvashov B. et al.* The optimal number of Carboniferous series and stages // Newsletter Stratigraphy, 2001. Vol. 38. №. 2/3. P. 201–207.
40. *Mii H-S., Grossman E., Yancey T., Chuvashov B., Egorov A.* Isotope records of brachiopods shells from the Russian Platform – evidence for the onset of mid- Carboniferous glaciation // Chemical Geology, 2001. Vol. 175. P. 133–147.
41. *Molina J.F., Austrheim H., Glodny J., Rusin A.* The eclogites of the Marun-Keu complex (Polar Urals, Russia) // Lithos, 2001, in *pre*ss.
42. *Nasedkin V.V., Efremova S.V., Krupenin M.T. et al.* Review of talc and magnesite deposits in Russia // Mineralia Slovaca. 32. 2000. P. 551–554.
43. *Sapelnikov V.P., Nasedkina V.A., Mizens L.I., Zenkova G.G.* Devonian Stage boundaries of the Urals // Summary of GSSP and recognition of Devonian series and boundaries in geographical areas. Courier Forsch.-Inst. Senckenberg. Frankfurt a. M., 2000. № 225. P. 323–327.
44. *Sazonov V.N., van Herk A.N., de Boorder H.* Spatial and temporal distribution of gold deposits in the Urals // Econ. Geol. V. 96. P. 685–703.

### Статьи в местных сборниках и журналах

1. *Амон Э.О.* К двухсотлетию первой эволюционной теории – трансформизм Жана-Батиста Ламарка // Материалы по стратиграфии и палеонтологии Урала. Вып. 6. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. С. 113–128.

2. *Васильева О.Н., Железко В.И., Козлов В.А.* Тавдинская (чеганская) свита Зауралья – ее возраст по микрофитопланктону и эласмобранхиям, корреляция с одновозрастными отложениями Западной Сибири, Тургайского прогиба // *Материалы по стратиграфии и палеонтологии Урала*. Вып. 6. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. С. 61–73.

3. *Григорьев Н.А.* Среднее содержание химических элементов в горных породах, слагающих верхнюю часть континентальной коры. Подгруппы бора, азота, углерода // *Уральский геологический журнал*. 2001, № 2. С. 11–18.

4. *Григорьев Н.А.* Среднее содержание химических элементов в горных породах, слагающих верхнюю часть континентальной коры. Подгруппы кислорода, галогенов, меди и цинка // *Уральский геологический журнал*. 2001. № 3. С. 3–13.

5. *Григорьев Н.А.* Среднее содержание химических элементов в горных породах, слагающих верхнюю часть континентальной коры. Подгруппы титана, ванадия, хрома, марганца, железа, кобальта никеля, платиноидов // *Уральский геологический журнал*. 2001. № 5. С. 29–66.

6. *Григорьев Н.А.* Среднее содержание щелочных и щелочноземельных элементов в горных породах, слагающих верхнюю часть континентальной коры // *Уральский геологический журнал*. 2001. № 1. С. 25–43.

7. *Григорьев Н.А.* Среднее содержание химических элементов в горных породах, слагающих верхнюю часть континентальной коры. Подгруппа скандия // *Уральский геологический журнал*. 2001. № 4. С. 9–16.

8. *Ерохин Ю.В., Клейменов Д.А.* Ксонотлит Баженовского месторождения хризотил-асбеста // *Уральский геологический журнал*. 2001. № 5 (23). С. 111–116.

9. *Ефимов А.А.* А.Н. Заварицкий: академик и моралист в науке // *Уральский геологический журнал*. 2001. № 5 (23). С. 116–120.

10. *Ефимов А.А.* Операция «Кондер-72» // «Амур»-2001. ЗАО «Артель старателей «Амур»: Дела и люди. Вып. 2. Хабаровск: Издат. дом «Приамурские ведомости», 2001. С. 91–94.

11. *Железко В.И., Козлов А.В.* Стратиграфия палеогена Мангышлака по эласмобранхиям // *Материалы по стратиграфии и палеонтологии Урала*. Вып. 6. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. С. 28–60.

12. *Иванов К.С.* К стратиграфии и тектонике девонских кремнистых толщ Зауралья // *Материалы по стратиграфии и палеонтологии Урала*. Вып. 6: Сборник научных трудов. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. С. 3–11.

13. *Иванов К.С., Козлов П.С., Ерохин Ю.В., Хакинов Ю.В.* Серпентинитовые песчаники на Среднем Урале (состав, генезис, тектоническое значение) // *Осадочные бассейны Урала и прилегающих регионов: закономерности строения и минерагения*. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2000. С. 141–148.

14. *Иванов К.С., Федорова Н.В.* Строение палеобассейнов Южного Урала по данным интерпретации сейсмопрофиля “Урсейс-95” // *Осадочные бассейны Урала и прилегающих регионов: закономерности строения и минерагения*. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2000. С. 163–170.

15. *Иванов О.К., Кисин А.Ю., Чесноков Б.В.* Шпинель // *Минералогия Урала*. Оксиды и гидроксиды. Ч. 1. Миасс-Екатеринбург. 2000. С. 79–93.

16. *Каретин Ю.С.* Геология района Уральской сверхглубокой скважины СГ-4 // *Горный журнал*. Известия вузов. Изд. Уральской Гос. Горно-геологич. академии. Екатеринбург, 2001. № 2. С. 28–142.

17. *Каретин Ю.С.* Индикаторные петротипы и фации вулканитов разреза Уральской сверхглубокой скважины СГ-4 и околоскважинного пространства // *Результаты исследований на Уральской сверхглубокой скважине СГ-4: Научное бурение в России*. Сб. научных трудов. Вып. 6 (МПР РФ; ФГУП НПЦ “Недра”). Ярославль, 2001. С. 101–126.

18. *Коровко А.В., Постоялко М.В., Степанова Т.И., Петрова Л.Г., Шурыгина М.В., Иванов К.С. и др.* Стратиграфия и фауна образований девона и карбона Сафьяновского рудного поля (Средний Урал) // *Проблемы стратиграфии и палеонтологии Урала: Сборник научных трудов*. Екатеринбург: Минприроды РФ, Комприроды по Свердловской области, ОАО УГСЭ, 2000. С. 136–141.

19. *Крупенин М.Т., Эльмис Р.* Основные этапы образования стратифицированного оруденения в рифейских толщах Башкирского мегантиклинория (к созданию генетических моде-

- лей) // Осадочные бассейны Урала и прилегающих регионов: закономерности строения и минерализации. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2000. С. 117–123.
20. Кузнецов А.Б., И.М.Горохов, М.Т.Крупенин, Р.Эльмис. Стадиальные преобразования нижнерифейских карбонатных пород Бакальского рудного поля: изотопно-геохимические доказательства // Осадочные бассейны Урала и прилегающих регионов: закономерности строения и минерализации. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2000. С. 106–111.
21. Малышкина Т.П. О новых находках палеогеновых акул в Зауралье // Материалы по стратиграфии и палеонтологии Урала. Вып. 6. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. С. 96–99.
22. Маслов А.В., Ронкин Ю.Л., Крупенин М.Т., Гареев Э.З. Рифейские седиментационные бассейны Южного Урала (палеогеография, палеоклимат, источники сноса и палеосоленость водоемов) // Осадочные бассейны Урала и прилегающих регионов: закономерности строения и минерализации. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. С. 28–52.
23. Маслов А.В., Коротеев В.А., Крупенин М.Т. Четвертое региональное Уральское литологическое совещание // Осадочные бассейны Урала и прилегающих регионов: закономерности строения и минерализации. Доклады 4 Уральского литологического совещания. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2000. С. 3–14.
24. Мизенс Г.А. Седиментационные бассейны в палеозойской истории Южного Урала // Осадочные бассейны Урала и прилегающих регионов: закономерности строения и минерализации. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2000. С. 53–67.
25. Мурзин В.В., Сустанов С.Г. Парагенезисы минералов платиновой группы Верх-Нейвинского массива альпинотипных гипербазитов: минералы ряда лаурит-эрликманит и их мышьяковистые разновидности // Уральский минералогический сборник. № 10. Миасс: ИМин УрО РАН, 2000. С. 11–18.
26. Мурзин В.В., Сустанов С.Г., Семенкин В.А., Кринов Д.И., Новиков Е.Г., Мильдер О.Б. Взаимосвязь нестехиометрии и степени анионного порядка в золотоносном арсенипирите Кочкарского месторождения по данным Мессбауэровской спектроскопии  $^{57}\text{Fe}$  // Уральский геологический журнал. 2001. № 5 (23). С. 133–139.
27. Нечехин В.М. Геодинамические обстановки седиментогенеза и структурное положение осадочных комплексов в межплитных и внутриплитных орогенах // Осадочные бассейны Урала и прилегающих регионов: закономерности строения и минерализации. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. С. 88–97.
28. Никандров С.Н., Иванов О.К., Кисин А.Ю. Корунд // Минералогия Урала. Оксиды и гидроксиды. Ч. 1. Миасс-Екатеринбург, 2000. С. 47–66.
29. Покровский М.П. Классификация лабораторных методов исследования полезных ископаемых // Известия Уральской гос. горно-геол. академии. Серия: геология и геофизика. Вып. 11. Екатеринбург: УГГГА, 2001. 12 с.
30. Покровский М.П. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине “Лабораторные методы исследования полезных ископаемых”. Екатеринбург: УГГГА, 2001. 20 с.
31. Прибавкин С.В. Фридрихит из Шарташского массива, Средний Урал // Поляковские чтения-2001. Миасс, 2001 // Уральский геологический журнал. № 5 (23). 2001. С. 155–158.
32. Пушкарев Е.В. Эксплозивные брекчии с включениями высокобарических пород основного и ультраосновного состава в миндякском лерцолитовом массиве (Башкортостан): состав и петрогенетические следствия // Геология и перспективы расширения сырьевой базы Башкортостана и сопредельных территорий. Уфа: Ин-т геологии УНЦ РАН, 2001. Т. 2. С. 155–168.
33. Сазонов В.Н., Коротеев В.А., Огородников В.Н., Мурзин В.В., Григорьев Н.А., Поленов Ю.А. Золотое оруденение складчатых систем полного геодинамического развития (эволюция, геологические и физико-химические закономерности образования, практическая значимость) // Металлогения древних и современных океанов-2001. Материалы 7-ой Междунар. студенческой научной школы: Миасс, 2001. С. 90–97.
34. Самаркин Г.И., Ронкин Ю.Л., Самаркина Е.Я. Sm-Nd возраст габбро Каиндинского массива жамантауского комплекса (Западные Мугуджары) // УГЖ, Екатеринбург, 2001. № 2. С. 111–118.

35. Самаркин Г.И., Самаркина Е.Я. О двух этапах формирования плагиогранитоидов суукбулактауского комплекса Западно-Мугоджарской вулканической зоны (Южный Урал) // УГЖ, 2001. № 2. С. 91–109.
36. Связжина И.А., Пучков В.Н., Иванов К.С., Петров Г.А. Основные итоги изучения палеомагнетизма ордовика Урала и смежной части Казахстана // Уральский геофизический вестник. № 2. Екатеринбург: УрО РАН, 2001. С. 65–72.
37. Сорока Е.И., Леонова Л.В., Рахов Е.В. Кварц из риолитоподобных метасоматитов // Уральский геологический журнал. 2001. № 5. С. 168–175.
38. Черных В.В., Халымбаджа В.Г., Силантьев В.В. Представители рода *Katagnathus gen. nov.* из отложений казанского яруса Поволжья // Материалы по стратиграфии и палеонтологии Урала. Вып. 6. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. С. 74–82.
39. Чувашов Б.И. Пермские акулы семейства *Helicoprionidae* – стратиграфическое и географическое распространение, экология, новый представитель // Материалы по стратиграфии и палеонтологии Урала. Вып. 6. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. С. 12–27.
40. Шагалов Е.С., Клейменов Д.А. Геохимия эпидотов из месторождения Кацна Яма ассоциированного с гранитоидами Верхисетского массива // Уральский геологический журнал. № 5 (23). Екатеринбург, 2001. С. 158–163.
41. Шардакова Г.Ю. Редкие элементы в плагиоклазах из гранитоидов тоналит-гранодиоритовых массивов Урала // Поляковские чтения. Уральский геологический журнал. № 5 (23). Екатеринбург, 2001. С. 163–168.
42. Язева Р.Г., Бочкарев В.В. Осадочные бассейны активных окраин: современные обстановки и их уральские аналоги // Осадочные бассейны Урала и прилегающих регионов, закономерности строения и минерогения. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. С. 98–105.