

5.11. Публикации сотрудников Института

В 2007 году сотрудниками Института опубликовано **5** монографий, **4** отдельных издания (учебные пособия, автореферат диссертации), **2** статьи в международных изданиях, **61** статья в российских журналах по списку ВАК, **121** статья в региональных изданиях и сборниках. Всего, без учета тезисов и материалов совещаний, опубликовано **193** научных работы и **4** научно-популярные статьи в газете «Наука Урала».

Монографии

1. Клейменов Д.А., Альбрехт В.Г., Коротеев В.А. и др. Знаменитые месторождения Урала: научно-популярное издание. Ч. 2. Екатеринбург: изд-во «Баско», 2007. 240 с.
2. Огородников В.Н., Сазонов В.Н., Поленов Ю.А. Минерагения шовных зон Урала. Ч. 3. Уфалейский гнейсово-амфиболитовый комплекс (Южный Урал). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, УГГУ, 2007. 186 с.

3. Ферштатер Г.Б. Гранитоидные комплексы // Тектоническое районирование и минерагения Урала. Вып. 3. Авторы: К.К. Золоев, Д.А. Додин, В.А. Коротеев и др. М.: Геокарт, ГЕОС, 2006. С. 95-107.

4. Ферштатер Г.Б., Беа Ф., Монтеро П. Гранитоиды // Строение и динамика литосферы восточной Европы. Результаты исследований по Программе ЕВРОПРОБА. Вып. 2. Гл. 4. Проект URALIDES: Строение и эволюция Урала. М.: Геокарт, ГЕОС, 2006. С. 449-462.

5. Чашухин И.С., Вотяков С.Л., Шапова Ю.В. Кристаллохимия хромшпинели и окситермобарометрия ультрамафитов складчатых областей. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2007. 310 с.

Статьи в Международных Изданиях по списку ВАК

1. Krause J., Brugmann G.E., Pushkarev E.V. Accessory and Rock Forming Minerals monitoring the Evolution of Zoned Mafic-Ultramafic Complexes in the Central Ural Mountains // *Lithos*. 2007. V. 95. P. 19-42.

Статьи в российских журналах по списку ВАК

1. Азовскова О.Б., Грабежев А.И. Талицкое медно-молибден-порфировое месторождение – первый объект субщелочной порфировой системы на Среднем Урале // Докл. РАН., 2007. Т. 418. № 5. С.

2. Амон Э.О., Афанасьева М.С., Вишневская В.С. Итоги Международной конференции палеонтологов-радиоляристов ИНТЕРРАД-11 (Новая Зеландия) // Палеонтологический журнал. 2007. № 5. С. 104-108.

3. Андреичев В.Л., Ронкин Ю.Л., Серов П.А. и др. Новые данные о докембрийском возрасте эклогитов Марункеу (Полярный Урал) // Докл. РАН. 2007. Т. 413. № 4. С. 503-506.

4. Андреичев В.Л., Ю.Л. Ронкин, О.П. Лепихина и др. Изотопный возраст пермо-триасового базальтового магматизма полярного Предуралья: Rb-Sr и Sm-Nd данные // Стратиграфия, геологическая корреляция. 2007. Т. 15. № 3. С. 22-31.

5. Анфимов Л.В. Магнетитоносные стратифицированные уровни и их литологическая природа в рифейских доломитовых толщах Южного Урала // Литология и полезные ископаемые. 2007. № 1. С. 33-44.

6. Бирюзова А.П., Пушкарев Е.В. Высокожелезистые гранатовые параамфиболиты в подошве Хабарнинского офиолитового аллохтона на Южном Урале // Докл. РАН., 2007. Т. 412.

№ 1. С. 93-98.

7. Вишневская В.С., Амон Э.О., Афанасьева М.С. и др. 11 Международная конференция палеонтологов-радиоляристов (ИНТЕРРАД-11) (19-24 марта 2006 г., г. Веллингтон, Новая Зеландия) // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2007. Т. 15. № 3. С. 101-108.

8. Волченко Ю.А., Иванов К.С., Коротеев В.А. и др. Структурно-вещественная эволюция комплексов Платиноносного пояса Урала при формировании хромит-платиновых месторождений уральского типа (ч. 1) // Литосфера. 2007. № 3. С. 3-31.

9. Волченко Ю.А., Иванов К.С., Коротеев В.А. и др. Структурно-вещественная эволюция комплексов Платиноносного пояса Урала при формировании хромит-платиновых месторождений уральского типа (ч. 2) // Литосфера. 2007. № 4. С. 73-101.

10. Вотяков С.Л., Киселева Д.В., Розанов А.Ю. и др. Мультиэлементный масс-спектрометрический микроанализ в исследованиях биоминеральных образований // Литосфера. 2007. № 1. С. 123-137.

11. Вотяков С.Л., Суетин В.П., Миронов А.Б. Особенности изоморфизма ионов железа в природном ставролите и амфиболе по данным мессбауэровской спектроскопии // Физика металлов и металловедение. 2007. 104. № 4. С. 439-448.

12. Грабежев А.И. Рений в рудах медно-порфировых месторождений Урала // Докл. РАН. 2007. Т. 413. № 1. С. 78-81.

13. Грабежев А.И., Перцев Н.Н., Задов А.Е. и др. Кальциевые гидросиликатные метасоматиты из Гумешевского скарново-медно-порфирового месторождения, Средний Урал, Россия // Петрология. 2007. № 5. С. 587-595.

14. Грабежев А.И., Ронкин Ю.Л. Изотопы углерода, кислорода и стронция в карбонатах медно-скарновых месторождений Урала // Литосфера. 2007. № 4. С. 102-118.

15. Гражданкин Д.В., Наговицин К.Е., Маслов А.В. Миаохенская экологическая ассоциация позднего венда Восточно-Европейской платформы // Докл. РАН. 2007. Т. 417. № 1. С. 73-78.

16. Григорьев В.В., Ерохин Ю.В., Шагалов Е.С. и др. Минералогия пьомонтитсодержащих сланцев в верховьях реки Большой Харбей (Полярный Урал) // Литосфера. 2006. № 4. С. 159-167.

17. Григорьев Н.А. Распределение алю-

- миния в верхней части континентальной коры / Литосфера. 2007. № 6. С. 45-71.
18. Зинькова Е.А., Ферштатер Г.Б. Син-плутонические дайки в гранитоидах Верхисетского массива (Средний Урал) // Литосфера. 2007. № 4. С.
19. Золоев К.К., Додин Д.А., Коротеев В.А. и др. Тектоника и металлогения Урала на примере территории проектируемого транспортного коридора «Урал промышленный-Урал Полярный» // Литосфера. 2007. № 1. С. 3-31.
20. Иванов К.П., Иванов К.С., Коротеев В.А. и др. Распределение микроэлементов в породах дифференцированной серии (на примере Тюменского силла) // Литосфера. 2006. № 4. С. 57-67.
21. Иванов К.С., Волченко Ю.А., Коротеев В.А. Природа Уральского Платиноносного пояса и его хромит-платинометаллических месторождений // Докл. РАН. 2007. Т. 417. № 3. С. 369-373.
22. Иванов К.С., Федоров Ю.Н., Амон Э.О. и др. О возрасте и составе офиолитов фундамента Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна // Доклады РАН. 2007. Т. 413. № 4. С. 535-540.
23. Кисин А.Ю. Деформационные макро-структуры в карбонатных породах гранито-гнейсовых комплексов Урала // Литосфера. 2007. № 1. С. 90-108.
24. Кисин А.Ю. Общеороновая складчатость // Литосфера. 2007. № 5. С.
25. Кисин А.Ю., Коротеев В.А. Общеороновая складчатость мобильных поясов // Доклады РАН. 2007. Т. 415. № 5. С. 646-650.
26. Коротеев В.А., Огородников В.Н., Сазонов В.Н. и др. Щелочные и кислотные метасоматиты гнейсово-амфиболитовых комплексов Урала (на примере Уфалейского метаморфического блока, Южный Урал) // Доклады РАН. 2007. Т. 416. № 6. С. 784-788.
27. Краснобаев А.А., Беа А., Ферштатер Г.Б. и др. Полихронность цирконов габброидов Платиноносного пояса Урала и проблема докембрия в Тагильском мегасинклинии // Доклады РАН. 2007. Т. 413. № 6. С. 785-790.
28. Краснобаев А.А., Беа Ф., Ферштатер Г.Б. и др. Полихронность цирконов Платиноносного пояса Урала и проблема докембрия Тагильского мегантиклинория // ДАН. 2007. Т. 413. № 6. С. 785-790.
29. Краснобаев А.А., Козлов В.И., Пучков В.Н. и др. Полигенно-полихронная цирконо-логия и проблема возраста Барангуловского габбро-гранитного комплекса. // Доклады РАН. 2007. Т. 416. № 2. С. 241-247.
30. Краснобаев А.А., Козлов В.И., Пучков В.Н. и др. Ахмеровский гранитный массив – представитель мезокайнозойского интрузивного магматизма на Южном Урале // Доклады РАН. 2007. Т. 418. № 2. С. 1-6.
31. Кузнецов А.Б., Крупенин М.Т., Горохов И.М. и др. Изотопный состав Sr в нижнерифейских карбонатных породах магнезитсодержащей саткинской свиты, Южный Урал // Доклады РАН. 2007. Т. 414. № 2. С. 233-238.
32. Маслов А.В. Метатерригенные породы архея: основные геохимические ограничения // Геохимия. 2007. № 4. С. 370-389.
33. Маслов А.В., Алексеев В.П. Особенности химического состава и РЗЭ-Th-Sc-систематика тонкозернистых терригенных пород нижнего мезозоя Шаимского нефтегазоносного района (Западная Сибирь) // Известия вузов. Геология и разведка. 2007. № 2. С. 21-30.
34. Маслов А.В., Алексеев В.П., Япаскурт О.В. Седьмое уральское литологическое совещание // Литология и полезные ископаемые. 2007. № 5. С. 555-556.
35. Маслов А.В., Крупенин М.Т., Петров Г.А. и др. Некоторые геохимические особенности и условия образования тонкозернистых терригенных пород серебрянской и сыльвицкой серий Среднего Урала // Литосфера. 2007. № 2. С. 3-28.
36. Маслов А.В., Япаскурт О.В., Алексеев В.П. VII Уральское литологическое совещание «Литологические аспекты геологии слоистых сред» // Литосфера. 2006. № 4. С. 201-206.
37. Мизенс Г.А., Свяжина И.А. О палеогеографии юга Урала в девоне // Литосфера. 2007. № 2. С. 29-44.
38. Мурзин В.В., Варламов Д.А., Шанина С.Н. Новые данные о золото-антигоритовой формации Урала // Доклады РАН. 2007. Т. 417. № 6. С. 810-813.
39. Мурзин В.В., Шанина С.Н. Флюидный режим формирования и происхождение золотоносных родинитов Карабашского массива альпинотипных гипербазитов на Южном Урале // Геохимия. 2007. № 10. С. 1085-1099.
40. Недосекова И.Л. Новые данные по карбонатитам Ильмено-Вишневогорского комплекса (Ю. Урал, Россия) // Геология рудных месторождений. 2007. Т. 49. № 2. С. 146-164.

41. Огородников В.Н., Сазонов В.Н., Поленов Ю.А. Минерагеня Уфалейского блока (Средний Урал) в связи со структурно-вещественными комплексами различных геодинамических обстановок // Доклады РАН. 2007. Т. 413. № 2. С. 221-223.
42. Петров Г.А., Ронкин Ю.Л., Маслов А.В. Новые данные о возрасте субшелочного магматизма на Уральской окраине восточно-европейского палеоконтинента и оценка скорости раскрытия раннепалеозойского рифта // Доклады РАН. 2007. Т. 414. № 4. С. 513-517.
43. Прибавкин С.В., Ронкин Ю.Л., Травин А.В. и др. Новые данные о возрасте лампроит-лампрофирового магматизма Урала // Доклады РАН. 2007. Т. 412. № 5. С. 682-684.
44. Пушкарев Е.В., Аникина Е.В., Гарути Дж. и др. Хром-платиновое оруденение нижнетагильского типа на Урале: структурно-вещественная характеристика и проблема генезиса // Литосфера. 2007. № 3. С. 28-64.
45. Пушкарев Е.В., Серов П.А., Бирюзова А.П. Изотопные Sm-Nd данные о раннедевонском возрасте динамометаморфизма в основании офиолитовых аллохтонов в Сакмарской зоне Южного Урала // Доклады РАН. 2007. Т. 413. № 2. С. 224-228.
46. Ронкин Ю.Л., Синдерн С., Маслов А.В. и др. Древнейшие (3,5 млрд. лет) цирконы Урала: U-Pb (SHRIMP-II) и TDM ограничения // Доклады РАН. 2007. Т. 415. № 5. 2007. С. 651-657.
47. Ронкин Ю.Л., Маслов А.В., Казак А.П. и др. Граница нижнего и среднего рифея на Южном Урале: новые изотопные U-Pb SHRIMP-II ограничения // ДАН. 2007. Т. 415. № 3. С. 370-378.
48. Ронкин Ю.Л., Маслов А.В., Петров Г.А. и др. «In situ» U-Pb (SHRIMP) датирование цирконов граносиенитов Троицкого массива (Кваркушко-Каменногорский мегантиклинорий, Средний Урал) // Доклады РАН. 2007. Т. 412. № 1. С. 87-92.
49. Русин А.И., Волчек Е.Н. Международная научная конференция «Геодинамика формирования подвижных поясов Земли» // Литосфера. 2007. № 2. С. 152-159.
50. Самаркин Г.И., Самаркина Е.Я. О связи позднепалеозойских вулканических поясов и гранитных батолитов восточного склона Урала с плюмтектоникой // Доклады РАН. 2007. Т. 413А. № 4. С. 515-519.
51. Сорока Е.И., Леонова Л.В., Галеев А.А. и др. ЭПР-свойства органической составляющей некоторых высокоглиноземистых Урала // Литосфера. 2007. № 4. С.
52. Сорока Е.И., Сазонов В.Н., Молошаг В.П. и др. XIII Чтения Памяти академика А.Н. Заварицкого // Литосфера. 2007. № 5. С.
53. Федоров Ю.Н., Иванов К.С., Ерохин Ю.В. и др. Неорганическая геохимия нефти Западной Сибири (первые результаты изучения методом ICP-MS) // Доклады РАН. 2007. Т. 414. № 3. С. 385-388.
54. Ферштатер Г.Б., Краснобаев А.А. Обдукционный магматизм и сопряженная мигматизация (на примере Урала) // Литосфера. 2007. № 3. С.
55. Ферштатер Г.Б., Краснобаев А.А., Беа Ф. и др. История и геодинамические обстановки палеозойского интрузивного магматизма Среднего и Южного Урала (по результатам датирования цирконов) // Геотектоника. 2007. № 6. С.
56. Чувашов Б.И., Анфимов А.Л. К систематике унгарелляцей (палеозойские красные водоросли) // Палеонтологический журнал. 2007. № 1. С. 90-98.
57. Чувашов Б.И., Щербаков О.А. Шкала горизонтальных дислокаций в Уральских варисцидах и ранних киммеридах // Доклады РАН. 2007. Т. 416. № 6. С. 799-803
58. Чувашов Б.И., Яковлева Л.П. Позднепалеозойский южноуральский фосфоритонный бассейн: история развития, основные типы фосфоритонакоплений, их фациальная и стратиграфическая позиция // Литология и полезные ископаемые. 2007. № 1. С. 45-62.
59. Шардакова Г.Ю., Шагалов Е.С., Середя М.С. Геохимические различия гранитоидов Таганайско-Иремельского антиклинория (Центрально-Уральская мегазона) // Доклады РАН. 2007. Т. 413. № 4. С. 545-548.
60. Шатров В.П. Тектоническое строение северной части Тагильского прогиба по геологическим и геофизическим данным // Отечественная геология. 2006. № 6. С. 85-91.
61. Шумилова Т.Г., Юшкин Н.П., Пушкарев Е.В. Серебряные сфероиды в графитоносных породах максютовского комплекса, Южный Урал // Доклады РАН. 2007. Т. 417. № 5. С. 682-684.