

**ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ**

1. Василевский А.Н. «Фокусирующая» инверсия гравитационного поля в задачах мониторинга процесса заводнения на газовых месторождениях / Международная конференция «Математические Методы в Геофизике – 2008» (13-15 октября 2008 г.). Материалы на CD.
2. Неведрова, Н.Н., Бабушкин С.М., Санчаа, А.М., Кречетов Д.В. Результаты применения комплекса методов электроразведки с активными источниками для поисков месторождений нефти и газа на Сибирской платформе // X Международная научно-практическая конференция «Геомодель -2008»: CD-ром. 21-26 сент. 2008. – Геленджик, 2008.
3. Неведрова, Н.Н., Санчаа, А.М., Суродина И.В., Васильев Д.В. Двумерное и трехмерное моделирование для зоны тектонических деформаций Алтайского землетрясения 2003 г. по данным электроразведки постоянным током // Международная конференция по математическим методам в геофизике «ММГ-2008»: CD-ром. 13-15 окт.2008. – Новосибирск, 2008.
4. Неведрова, Н.Н., Санчаа, А.М., Суродина, И.В. Трехмерное моделирование сложных геологических структур // Геонауки – От новых идей к новым открытиям: CD-ром. – Санкт-Петербург, 2008. – 1с.
5. Нестерова Г.В., Суродина И.В. Интерпретация диаграмм зондов ВИКИЗ и БКЗ на основе двумерного математического моделирования. Материалы конференции «Математические методы в геофизике», Новосибирск, 2008.
6. Оленченко В.В., Кожевников Н.О., Матросов В.А., Быстро-протекающая вызванная поляризация мерзлых пород верхней части разреза Мирнинского кимберлитового поля // 2008, EAGE.
7. П.Е. Голиков. Влияние цементажа буровой колонны на качество данных ВСП на примере скважины «камовская–2» ,МНСК, Новосибирск, 2008
8. П.Е. Голиков Исследование влияния ширины полосы частот сигнала на помехоустойчивость алгоритма гаррисона // Трофимуковские чтения – 2008», Новосибирск
9. Плоткин В.В., Белинская А.Ю., Гаврыш П.А. Инверсия геомагнитных данных обсерваторий Европейского региона // CD ROM Международная Конференция по Математическим Методам в Геофизике «ММГ-2008» Россия, Новосибирск, Академгородок 13-15 октября 2008 г.
10. С.Б. Горшаков, В.В. Карстен «Необходимость использования данных ВСП для идентификации кратных волн в разрезе Сибирской платформы, "ГЕОСИБИРЬ-2008", Новосибирск
11. С.Б.Горшакёв, В.В.Карстен, И.В.Корсунов «Необходимость компенсации анизотропии ВЧР при наблюдениях ЗС на Сибирской платформе», Международная геофизическая конференция Санкт-Петербург-2008
12. Червов В.В., Черных Г.Г., Бушенкова Н.А., Деев Е.В., 3D-моделирование конвективных течений в верхней мантии под кратонами Центральной Азии / Международная конференция «Математические Методы в Геофизике – 2008» (13-15 октября 2008 г.). Материалы на CD.
13. Gnibidenko Z.N. The last geomagnetic reversal Matuyama-Brunhes in loess-paleosol sequences of Priobskoe Plateau // CDROM 7th International of Conference “Problems of Geocosmos”, St. Petersburg, 26-30 May 2008. Section P. Paleomag-

- netic reconstructions, paleointensity and rock magnetism as physical basis of paleomagnetism. St. Petersburg State University, 2008.
14. Li Z-X., Bogdanova S.V., Collins A.S., Davidson A., De Waele B., Ernst R.E., Fitzsimons I.C.W., Fuck R.A., Gladkochub D.P., Jacobs J., Karlstrom K.E., Lu S., Natapov L.M., Pease V., Pisarevsky S.A., Thrane K., Vernikovsky V.A. The geo-dynamic map and evolution history of the Neoproterozoic supercontinent Rodinia // Oslo, 2008. Abstract 1342845.html, 33 IGC (on CD-ROM).
  15. Plotkin V.V., Belinskaya A.Yu., Gavrysh P.A. and BEAR Working Group. Preliminary results of the BEAR data processing with application of nonlocal response functions // CD ROM 7-th International Conference «Problems of Geocosmos», St.Petersburg, 26-30 May 2008. Section C. Conductivity of the Earth. St.Petersburg State University, 2008.
  16. Sovetov Julius, Moiseev Sergei, Blagovidov Vladislav. Evolution of the peripheral foreland basin and the Siberian craton deformation as a result of Cadomian orogeny. // SES – 08 New insights into basin analysis: Paleoenvironments, geochemistry and depositional processes. International Geological Congress. Oslo. 2008. August 6-14 th. Abstracts. File://E:\1351570.html.
  17. Sovetov Julius, Solovetskaya Lyudmila. Oldest Vendian-Ediacaran fossils in the Oselok Group: Contribution to Late Neoproterozoic (Ediacaran) age of sea transgression and origin of the Siberian platform cover. // HPF-07 Rise and fall of the Ediacaran (Vendian) biota. International Geological Congress. Oslo. 2008. August 6-14 th. Abstracts. File://E:\33IGC\1343889.html.
  18. Sovetov Julius. Marinoan glaciation in the Siberian craton: Locality, Erosional forms, Deposits and constraints to age. // CGC-04 Neoproterozoic ice ages: Quo vadis? – Part 2. International Geological Congress. Oslo. 2008. August 6-14 th. Abstracts. File://E:\33IGC\1343311.html.
  19. Vernikovskaya A.E., Vernikovsky V.A. A-type granites of the Yenisey Ridge (western margin of the Siberian craton): geochemistry, geochronology, and tectonic setting // Oslo, 2008. Abstract 1320946.html, 33 IGC (on CD-ROM).
  20. Vernikovskaya A.E., Vernikovsky V.A., Matushkin N.Yu., Polyansky O.P. Thermal models for post-collisional A-type granites formation (western margin of the Siberian craton) // Oslo, 2008. Abstract 1322594.html, 33 IGC (on CD-ROM).
  21. Vernikovskaya I.V. Hydrogeochemical properties of the thermal sources, Mutnovsky volcano (South Kamchatka, Russia) // Oslo, 2008. Abstract 1204855.html, 33 IGC (on CD-ROM).
  22. Vernikovsky V.A., Vernikovskaya A.E., Metelkin D.V. Tectonics and models for the Neoproterozoic development of accretionary orogens of the western Siberian Craton continental margin // Oslo, 2008. Abstract 1320919.html, 33 IGC (on CD-ROM).