

СТАТЬИ В СБОРНИКАХ

1. Дашевский Ю.А., Куликов В.А., Неведрова Н.Н., Моисеев Б.Е., Сагайдачная О.М., Дунаева К.А. Комплекс сейсмоэлетрических наблюдений состояний сейсмодислокаций в эпицентральной зоне Алтайского (2003г.) землетрясения. // Геофизический метод поисково-оценочных исследований. Сб. научных трудов ФГУП СНИИГГиМС. 2006, с. 8–16.
2. Елкин Е.А. От закономерностей в изучении биоты к закономерному упорядочению подразделений глобальной и региональных стратиграфических шкал // Эволюция биосферы и биоразнообразия (к 70-летию А.Ю. Розанова), Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2006, С. 477-491.
3. Конторович В.А., Калинина Л.М. Прогноз фильтрационно-емкостных свойств коллекторов и выявление сложнопостроенных залежей углеводородов в верхней юре Западной Сибири // Геологическое строение и нефтегазоносность отложений юго-востока Западно-Сибирской плиты (Томская область), Новосибирск: СНИИГГиМС, 2006, С. 119–128.
4. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Лившиц В.Р., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Природные ресурсы антропосферы: территориальное распределение, сравнительные экономические оценки (информационная стоимость, рента). Глава 2. Информационные оценки и запасы энергетического сырья. Отв. ред. К.К. Вальтух / Новосибирск: Изд-во СО РАН. 7 п.л.
5. Коржубаев А.Г. Методика прогноза энергопотребления на основе ковариационного анализа // Анализ и прогнозирование экономических процессов / под ред. В.Н. Павлова, Л.К. Казанцевой, Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2006, С. 105–144.
6. Молодин В.И., Чемякина М.А., Дядьков П.Г., Манштейн А.К., Балков Е.В., Миненко М.И. Результаты геофизических исследований памятника Преображенка-2 в Барабинской лесостепи // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий, Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2006, т. XII, С. 334–339.
7. Постнов А.В. Зольников И.Д. Гуськов С.А. Проблемы реконструкции среды обитания древнего человека на территории Усть-Канской и Ябоганской котловин в позднем неоплейстоцене // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Ин-та археологии и этнографии СО РАН 2006 г. - Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2006. - Т. XII, часть 1, С. 224-229.
8. Сенников Н.В. Геологические события в палеозое Алтае-Саянской складчатой области и их отражение в палеогеографических и седиментационных обстановках и в палеобиотах // Эволюция биосферы и биоразнообразия (к 70-летию А.Ю. Розанова). Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2006. С. 506-526.
9. Сибиряков Е.Б. Развитие метода граничных интегральных уравнений для определения параметров микронеоднородных сред // Динамика сплошной среды. Выпуск 124. Акустика неоднородных сред. Новосибирск, 2007, ISSN 0420-0497.
10. Терлеев А.А., Лучинина В.А. Новые морфологические элементы у рода *Eriphyton* Bornemann, 1886 // Эволюция биосферы и биоразнообразия. М., Товарищество научных изданий КМК, 2006, С. 147–151.

11. Терлеев А.А., Постников А.А., Кочнев Б.Б., Наговицин К.Е., Гражданкин Д.В., Станевич А.М. Раннепротерозойская биота из удоканской серии западной части Алданского щита (Россия) // Эволюция биосферы и биоразнообразия. К 70-летию А.Ю. Розанова. М.: Т-во научных изданий КМК, 2006, С. 271–281.
12. Терлеев А.А., Постников А.А., Пак К.Л. Об отложениях усть-кундатского горизонта кембрия в стратотипической местности овсянковой свиты (Восточный Саян) // Проблемы стратиграфии и региональной геологии Сибири: Сб. науч. тр. / Под ред. И.В.Будникова. - Новосибирск: Наука, 2006, С. 62–70.
13. Терлеев А.А., Токарев Д.А. Калтатская и торгошинская свиты нижнего кембрия (р. Базаиха, Восточный Саян) // Проблемы стратиграфии и региональной геологии Сибири: Сб. науч. тр. / Под ред. И.В.Будникова, Новосибирск: Наука, 2006, С. 70–75.
14. Шварцев С.Л. Евгений Викторович Пиннекер // Наука Сибири в лицах, Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2006, С. 15–31.
15. Эпов М.И., Манштейн А.К., Манштейн Ю.А., Чемякина М.А., Балков Е.В., Молодин В.И., Слюсаренко И.Ю. Электроразведочное картирование «замерзших» пазырыкских курганов Алтая // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий, Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2006, т. XII, С. 510–515.
16. Ядренкина А.Г., Каныгин А.В., Сычев О.В., Тимохин А.В. Стратиграфия ордовика Норильского района по материалам бурения. // Проблемы стратиграфии и региональной геологии Сибири, СНИИГГиМС, 2006, Новосибирск: Наука, С. 75–83.
17. Янчуковский В.Л. Телескоп космических лучей // Солнечно-земная физика, Новосибирск: Издательство СО РАН, 2006, вып. 9, С. 41–43.
18. Fedorin M., Goldberg E. Comparison of 400-kyr paleoclimatic record from Lake Baikal with records from Atlantic and Antarctica using new unified timescales // Geophysical Research Abstracts, 2006, Vol. 8, 01052.
19. Fedorin M., Fedotov A., Goldberg E., Zolotarev K., Saeva O., Grachev M. 800-kyrs history of paleogeographic changes in Asia imprinted in Lake Khubsugul bottom sediments and reconstructed from their geochemistry with resolution of <50 years // Geophysical Research Abstracts, 2006, Vol. 8, 01050.
20. Fedorin M., Vologina E., Tolomeev A. Sediment accumulation rate, annual rhythms and geochemistry of bottom sediments from Lake Shira (Khakas) as a tool for paleoecological reconstructions // Geophysical Research Abstracts, 2006, Vol. 8, 01053.