

МОНОГРАФИИ

1. **Волкова В.С.**, Камалендинов В.А., Головина А.Г., **Хазина И.В.** Унифицированная схема четвертичных отложений Средней Сибири (Сибирская платформа, Таймыр). Новосибирск: Изд-во СНИИГГиМС, 2010. 64 с. Прил. на 16 листах.
2. **Геца Н.И., Полозов С.С., Юшин В.И.** Глава II. Теоретические и экспериментальные исследования по применению вибросейсмических технологий. Раздел 2.2. Исследование процессов генерации, переноса и преобразования сейсмической энергии в ближней зоне мощных стационарных вибраторов. // В Кн. "Методы решения прямых и обратных задач сейсмологии, электромагнетизма и экспериментальные исследования в проблемах изучения геодинамических процессов в коре и верхней мантии земли. Новосибирск, 2010. – 450 с.
3. **Грузнов В.М.** Обнаружение взрывчатых веществ в полевых условиях // В книге Проблемы аналитической химии // Отделение химии и наук о материалах РАН.-М.: Наука, 2010.-. Т.13: Внелабораторный химический анализ / под ред. Ю.А.Золотова; Ин-т общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН.-2010.-564 с., с. 280-311.
4. «Методы решения прямых и обратных задач сейсмологии, электромагнетизма и экспериментальные исследования в проблемах изучения геодинамических процессов в коре верхней мантии Земли», под редакцией М.И. Эпова, Б.Г. Михайленко, Издательство СО РАН, 2010. глава 3,4. (**Неведрова Н.Н., Дашевский Ю.А.**) 404 с.
5. **Emanov A.F., Seleznev V.S., Chichinin I.S., Soloviev V.M., Zhemchugova I.V., Kashun V.N.** Seasonal changes in vibroseismic monitoring experiments in Siberia // Глава в монографии. Handbook of Geophysical Exploration: Seismic Exploration. Volume 40. Active geophysical monitoring. The Netherlands: Elsevier, 2010. – P. 493-511.
6. **Yushin V.I. and Geza N.I.** Estimates of Crustal Stress Sensitivity in the Lake Baikal Region, from Active Vibroseismic Monitoring and Solid Earth Tide Data./In Handbook of Geophysical Exploration: Seismic Exploration, Active Vibroseismic Monitoring, Edited by J.Kasahara and all, Elsevier Science, 2010, Volume 40, 513-531.
7. История института геологии и геофизики СО РАН (в лицах и воспоминаниях). Новосибирск, изд-во «Гео», 2010. 908 с. (150 авторов – коллектив сотрудников Института)
8. **Карогодин Ю. Н.** Системная модель стратиграфии нефтегазоносных бассейнов Евразии. Книга 1-я: Теоретико-методологические основы системно-стратиграфической парадигмы. Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН. – Новосибирск: Академическое изд-во "Гео", 2010. 163 с. Кравченко А.А., Смелов А.П., Березкин В.И., **Попов Н.В.** Геология и генезис золотоносных докембрийских metabазитов центральной части Алдано-Станового щита (на примере месторождения им. П. Пинигина) / ИГАБМ СО РАН. - Якутск, ООО РИЦ "ОФСЕТ", 2010. - 148 с.

9. **Курчиков А.Р.** Бородкин В.Н. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности ачимовской толщи севера Западной Сибири. Изд.СО РАН Новосибирск, 2010, 138с.,
10. **Курчиков А.Р.** Бородкин В.Н. Храмцова А.В. Условия формирования и атлас текстур ачимовского клиноформного комплекса Западной Сибири. Изд.СО РАН.Новосибирск, 2010, 129с.,
11. Розанов А.Ю., Пархаев П.Ю., Демиденко Ю.Е., **Карлова Г.А., Коровников И.В.,** Шабанов Ю.Я., Иванцов А.Ю., **Лучинина В.А.,** Малаховская Я.Е., Мельникова Л.М., Наймарк Е.Б., Пономаренко А.Г., Скорлотова Н.А., Сундуков В.М., **Токарев Д.А.,** Ушатинская Г.Т., Киприянова Л.Д. Ископаемые стратотипов ярусов нижнего кембрия. М.:ПИН РАН. 2010. - 228 с.