

## МОНОГРАФИИ

1. **Абросимова Н.А., Бортникова С.Б., Гаськова О.Л.** Формы миграции химических элементов в дренажных потоках из-под отвальных пород Ведугинского месторождения золота (Красноярский край) // Б.м.: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. - 72 с.
2. **Борисова Л.С.** Введение в геохимию высокомолекулярных компонентов нефти: Учеб. пособие // Новосибирск: НГУ, 2012. - 90 с.
3. **Девятова А.Ю.** Изучение загрязняющих веществ в окружающей среде г. Новосибирска. Методология комплексного исследования // М.б.: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. - 148 с.
4. **Ельцов И.** Интерпретация данных каротажа (на основе комплексной геофизической и гидродинамической модели) // LAMBERT Academic Publishing, 2012, 245 с. ISBN 978-3-8454-7665-0.
5. **Карогодин Ю.Н., Самохин А.А.** Системная модель стратиграфии нефтегазоносных бассейнов Евразии. Системно-стратиграфическая модель альбеноманских нефтегазоносных отложений Западной Сибири: Методическое пособие // Новосибирск, 2012. - 16 с.
6. **Ковешников А.Е.** Геология нефти и газа: Учебное пособие // Томск: ТПУ, 2012. - 176 с.
7. **Краснов В.И., Перегоедов Л.Г., Ратанов Л.С., Берзон Е.И., Барсегян В.Е., Косоруков А.П., Махлаев М.Л., Сенников Н.В., Федосеев Г.С.** Региональная стратиграфическая схема девонских образований восточной части Алтае-Саянской области // Новосибирск: СНИИГГиМС, 2012. - 52 с.
8. **Фомин А.Н.** Катагенез органического вещества и нефтегазоносность палеозойских и мезозойских отложений Западно-Сибирского мегабассейна. – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011, 331 с.
9. **Фомин А.Н.** Катагенез органического вещества. Методы диагностики // Б.м.: Lambert Academic Publishing, 2012. - 226 с.
10. **Шварцев С.Л.** Общая гидрогеология: Учебник // М.: Альянс, 2012. - 602 с.
11. **Школьник Э.Л., Жегалло Е.А., Батурин Г.Н., Богатырев Б.А., Габер М., Герасименко Л.М., Головин Д.И., Еганов Э.А., Елень С., Иен Лейминь, Коваленкер В.А., Кругляков В.В., Кулешов В.Н., Мачабели Г.А., Мельников М.Е., Новиков В.М., Орлеанский В.К., Пахневич А.В., Слукин А.Д., Хамхадзе Н.И., Шарков А.А., Юбка В.М.** Исследование марганцевой и железомарганцевой минерализации в разных природных обстановках методами сканирующей электронной микроскопии // М.: Эслан, 2012. - 472 с.
12. **Эпов М.И., Карогодин Ю.Н., Белослудцев П.Ю., Храмов М.Ф.** Электрофизические модели нефтегазоносных комплексов бассейнов Западной и Восточной Сибири: учеб. пособие. В 3 ч. / науч. ред. Академик М.И. Эпов. Книга 1 (в 3-х частях). Часть 1: Электрофизическая модель васюганского нефтегазоносного комплекса юры Западной Сибири. Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2012, 78 с.
13. **Koulakov I.** (2012), Multiscale seismic tomography imaging of volcanic complexes, in [“Updates in Volcanology - A Comprehensive Approach to Volcanological Problems”](#), ed. F.Stoppa, InTech, Rijeka, Croatia, p. 207-242. ISBN 978-953-307-434-4 (глава в монографии)