

## МОНОГРАФИИ

1. Алексеев А.С., Глинский Б.М., Ковалевский В.В., Смагин С.И., Фатьянов А.Г., Белоносов В.С., Дашевский О.Ю., Дашевский Ю.А., Дядьков П.Г., Еманов А.Ф., Ершов Н.Е., Илларионова Л.В., Имомназаров Х.Х., Кабанихин С.И., Карчевский А.Л., Каширин А.А., Кашун В.Н., Миненко М.И., Михайлов А.А., Михеев О.А., Неведрова Н.Н., Павлов В.М., Романов В.Г., Сердюк С.В., Сказка В.В., Соболев О.А., Соловьев В.М., Фокин М.В., Хайдуков В.Г., Хайретдинов М.С., Цибульчик Г.М., Чеверда В.А., Чичинин И.С., Шишленин М.А., Юшин В.И. Методы решения прямых и обратных задач сейсмологии, электромагнетизма и экспериментальные исследования в проблемах изучения геодинамических процессов в коре и верхней мантии Земли // Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. - 310 с.
2. Грицко Г.И., Каширцев В.А., Кузнецов Б.Н., Кочетков В.Н., Москвин В.И., Пармон В.Н., Старцев А.Н., Федорин В.А. Сапропелиты Барзасского месторождения Кузбасса // Новосибирск: Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им А.А. Трофимука, 2011. - 126 с.
3. Грузнов В.М., Куликов В.А., Подбережный М.Ю., Хогоев Е.А., Шемякин М.Л. Поиски залежей углеводородов комплексом геофизических и геохимических методов: Учеб.-методич. руководство // Новосибирск, 2011. - 146 с.
4. Грузнов В.М., Филоненко В.Г. Скоростное концентрирование и вихревой отбор проб воздуха при обнаружении следовых количеств органических веществ // Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - С. 174.
5. Ельцов Игорь. Интерпретация данных каротажа (на основе комплексной геофизической и гидродинамической модели) // LAMBERT Academic Publishing, 2011. 281 с. ISBN 978-3-8454-7665-0.
6. Изаров В.Т., Коржубаев А.Г., Костиков Д.А., Эдер Л.В. Нефтегазовый бизнес России: организационная структура, технологические условия, международные проекты // М.: Московские учебники - Сидипресс, 2011. - 254 с.
7. Конторович А.Э., Черепанов В.В., Меньшиков С.Н., Лапердин А.Н., Козинцев А.Н., Бурштейн Л.М. Перспективы развития сырьевой базы на территории севера Западной Сибири. М.: Газпром экспо, 2010. - 62 с.: ил. - (Обз. инф. Сер. Геол., бурение, разраб. и эксплуат. газ. и газоконденсат. месторожд. Газпром).
8. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Нефтегазовый комплекс России: состояние, проекты, международное сотрудничество // Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2011. - 295 с.
9. Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Храмова А.В., Мельников А.В. Модель формирования и текстурные особенности пород ачимовского комплекса севера Западной Сибири. Изд. ТюмГНГУ: Тюмень, 2011. – 84 с.
10. Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Кислухин И.В., Мельников А.В. Альбом залежей углеводородов ачимовского нефтегазоносного комплекса севера Западной Сибири в соответствии с упорядочением индексации пластов в государственном балансе запасов углеводородов. Изд. ТюмГНГУ: Тюмень, 2011. – 72 с.
11. Лившиц В.Р. Математические методы обработки результатов наблюдений в геологии. В 4-х ч. Ч. I, II: Учеб. пособие // Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2011. - 222 с.

12. Лившиц В.Р. Математические методы обработки результатов наблюдений в геологии. В 4-х ч. Ч. III: Учеб. пособие // Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2011. - 127 с.
13. Лившиц В.Р. Математические методы обработки результатов наблюдений в геологии. В 4-х ч. Ч. IV: Учеб. пособие // Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2011. - 156 с.
14. Лившиц В. Р. Математические модели распределения и выявления ресурсов углеводородов в крупных осадочных бассейнах. Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирск: 2011. - 219 с.
15. Манштейн Юрий. Подповерхностное электромагнитное индукционное частотное зондирование. Методика исследования подповерхностных неоднородностей на основе малоглубинного индукционного частотного зондирования. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Германия, 2011. - 113 с. ISBN: 978-3-8443-5174-3.
16. Мариненко Аркадий. Моделирование трехмерных электромагнитных полей в градиентных средах. - Берлин: Издательство «LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG», 2011. - 105 с.
17. Меламед И.И., Дементьев Н.П., Казанцев К.Ю., Казанцева Л.К., Коржубаев А.Г., Кузнецова Н.Н., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Россия в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Перспективы сотрудничества. В 2-х ч. // Владивосток: Изд-во Дальневост. фед. ун-та, 2011. - Ч. 1. - 603 с.
18. Меламед И.И., Дементьев Н.П., Казанцев К.Ю., Казанцева Л.К., Коржубаев А.Г., Кузнецова Н.Н., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Россия в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Перспективы сотрудничества. В 2-х ч. // Владивосток: Изд-во Дальневост. фед. ун-та, 2011. - Ч. 2. - 712 с.
19. Нестерова Г.В. Интерпретация повторных электромагнитных измерений в скважине // [б.м]: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. - С. 170.
20. Шварцев С.Л., Новиков Д.А. Нефтегазовая гидрогеология: учеб. пособие // Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2011. - С. 201
21. Шелухин В.В., Ельцов И.Н. Динамика прискважинной зоны во время бурения в рамках теории пороупругости: Препринт // Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2011. - № 2. - 37 с.
22. Bakharev N.K., Izokh N.G., Yazikov A.Yu., Shcherbanenko T.A., Anastasieva S.A., Obut O.T., Saraev S.V., Peregoedov L.G., Khromykh V.G., Rodina O.A., Timokhina I.G., Kipriyanova T.P. Middle-Upper Devonian and Lower Carboniferous biostratigraphy of Kuznetsk Basin. Novosibirsk, Publishing House of SB RAS, 2011. - 98 p.
23. Bortnikova S., Manstein Yu., Saeva O., Yurkevich N., Gaskova O., Bessonova E., Romanov R., Ermolaeva N., Chernuhin V., Reutsky A. Acid Mine Drainage Migration of Belovo Zinc Plant (South Siberia, Russia): Multidisciplinary Study. In: A. Scozzari & B. Mansouri (Eds.) Water Security in the Mediterranean Region. An International Evaluation of Management, Control, and Governance Approaches. Springer, Netherlands. 2011, p. 191 – 208.
24. Sovetov J.K. Neoproterozoic sedimentary basins: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential. Guidebook on the post-conference field trip to the East Sayan Foothills. August 2-14, 2011, Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2011. - 229 p. (ISBN 978-5-4262-0016-6).

25. Sovetov, J.K. Late Neoproterozoic (Vendian) glaciogenic deposits in the Marnya formation, Oselok Group, in the foothills of the East Sayan range, south-western Siberian Craton. // The Geological Record of Neoproterozoic Glaciations. IGCP 512. Geological Society, London, Memoirs 36. Chapter 28. 2011. - P. 317-329.