

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ

Монографии / Учеб. пособия, препринты	Число публикаций						ОИС	
	Статьи в рецензируемых журналах		Статьи в сборниках	Тезисы докладов конференций	Труды и материалы конференций, статьи в сборниках	Электронные публикации	Патенты	Зарегистрированные программы для ЭВМ и базы данных
	отечественные	Иностранные, переводные						
4	199	121	26	412	181	10	2	11

Монографии, препринты, диссертации и авторефераты

1. **Глинских В.Н.** Экспресс-моделирование данных электромагнитного каротажа и реконструкция электрофизических параметров пространственно неоднородных коллекторов: Автореферат дис. ... доктора физико-математических наук : 25.00.10 // Новосибирск, 2015, 37 с.
2. **Глинских В.Н.** Экспресс-моделирование данных электромагнитного каротажа и реконструкция электрофизических параметров пространственно неоднородных коллекторов: Диссертация ... доктора физико-математических наук: 25.00.10 // Новосибирск, 2015, 245 с.
3. **Гуреев В.Н.** Библиометрический анализ как основа формирования библиотечного фонда научных периодических изданий: Автореферат дис. ... кандидата педагогических наук: 05.25.03 // Новосибирск, 2015, 23 с.
4. **Гуреев В.Н.** Библиометрический анализ как основа формирования библиотечного фонда научных периодических изданий: Диссертация ... кандидата педагогических наук: 05.25.03 // Новосибирск, 2015, 197 с.
5. **Ельцов Т.И.** Зависимость электрофизических параметров горной породы от петрофизических характеристик по данным диэлектрической спектроскопии и индукционного каротажа: Автореферат дис. ... кандидата физико-математических наук: 25.00.10 // Новосибирск, 2015, 16 с.
6. **Ельцов Т.И.** Зависимость электрофизических параметров от петрофизических характеристик горной породы по данным диэлектрической спектроскопии и индукционного каротажа: Диссертация ... кандидата физико-математических наук: 25.00.10 // Новосибирск, 2015, 98 с.
7. **Каширцев В.А.** Геология и органическая геохимия осадочных бассейнов Восточной Сибири: Избранные труды // Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2015, 251 с.
8. **Степанова Н.И.** Остракоды и биостратиграфия среднего-верхнего ордовика юго-востока Сибирской платформы: Автореферат дис. ... кандидата геолого-минералогических наук: 25.00.02 // Новосибирск, 2015, 22 с.

9. **Степанова Н.И.** Остракоды и биостратиграфия среднего-верхнего ордовика юго-востока Сибирской платформы: Диссертация ... кандидата геолого-минералогических наук: 25.00.02 // Новосибирск, 2015, 268 с.
10. **Тесаков Ю.И.** Силурийский бассейн Восточной Сибири: В 4-х т. Т. 4: История бассейна на биогеоценотической основе // Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2015, 415 с.
11. **Токарев Д.А.** Археоциаты и биостратиграфия нижнего кембрия Кузнецкого Алатау и Батеневского кряжа (западная часть Алтае-Саянской складчатой области): Автореферат дис. ... кандидата геолого-минералогических наук: 25.00.02 // Новосибирск, 2015, 27 с.
12. **Токарев Д.А.** Археоциаты и биостратиграфия нижнего кембрия Кузнецкого Алатау и Батеневского кряжа (западная часть Алтае-Саянской складчатой области): Диссертация ... кандидата геолого-минералогических наук: 25.00.02 // Новосибирск, 2015, 221 с.
13. Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Якутск, 23-25 июля 2015 г.): Научное издание // Якутск, Ахсаан, 2015, 208 с.
14. **Шемин Г.Г., Вакуленко Л.Г., Москвин В.И., Сапьяник В.В., Бейзель А.Л., Деев Е.В., Нехаев А.Ю., Первухина Н.В., Сюрин А.А.** Условия образования юрских отложений севера Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции: Атлас литолого-палеогеографических карт юрского периода севера Западной Сибири и акватории Карского моря в масштабе 1 : 2 000 000 и Объяснительная записка к Атласу // Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2015, 88 с.+ 14 карт
15. **Яскевич С.В.** Восстановление параметров анизотропии в задаче микросейсмического мониторинга гидроразрыва пласта: Автореферат дис. ... кандидата физико-математических наук: 25.00.10 // Новосибирск, 2015, 16 с.
16. **Яскевич С.В.** Восстановление параметров анизотропии в задаче микросейсмического мониторинга гидроразрыва пласта: Диссертация ... кандидата физико-математических наук: 25.00.10 // Новосибирск, 2015, 105 с.