

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ

Монографии / Учеб. пособия, препринты	Число публикаций					ОИС (правообладатель – ИНГГ СО РАН)	
	Статьи в рецензируемых журналах		Статьи в сборниках	Тезисы докладов конференций	Труды и материалы конференций, статьи в сборниках	Патенты	Зарегистрированные программы для ЭВМ и базы данных
	отечественные	Иностранные, переводные					
14	325	139	33	185	374	1	13

Монографии, препринты, диссертации и авторефераты

1. Афонина Е.В. Методика обработки данных 2D-3С отраженных PS-волн для компенсации их расщепления в азимутально-анизотропных слоях, залегающих выше целевого интервала исследований: Автореферат дис. ... кандидата технических наук: 25.00.10 // Новосибирск, 2016. – 19 с.
2. Афонина Е.В. Методика обработки данных 2D-3С отраженных PS-волн для компенсации их расщепления в азимутально-анизотропных слоях, залегающих выше целевого интервала исследований: Диссертация ... кандидата технических наук: 25.00.10 // Новосибирск, 2016. – 149 с.
3. Борисова Л.С., Фурсенко Е.А., Костырева Е.А., Тимошина И.Д. Комплекс химических и физических методов получения и исследования компонентов органического вещества пород и нефтидов: Методическое пособие // Новосибирск: РИЦ НГУ, 2016. – С. 82 с.
4. Грушин С.П., Кирюшин Ю.Ф., Тишкин А.А., Горбунов В.В., Казаков А.А., Дядьков П.Г., Позднякова О.А., Солодовников К.Н., Тур С.С., Потемкина Т.М., Бондаренко А.В., Борисов В.А., Косинцев П.А., Гайдученко Л.Л., Вальков И.А., Миляев Г.А., Сатаева Л.В., Волков П.В., Пономарева Е.А., Воронкин К.И. Елунинский археологический комплекс Телеутский Взвоз-1 в Верхнем Приобье: опыт междисциплинарного изучения: коллективная монография // Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2016. – 270 с.
5. Белая книга Совета научных редакторов о соблюдении принципов целостности публикаций в научных журналах. Обновленная версия 2012 г.: Пер. с англ. // Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. – 132 с.
6. Ельцов И.Н., Власов А.А. Информационная модель в скважинной геофизике и комплекс программ для предобработки, интерпретации и анализа геофизических данных :

- учеб. пособие [Электронный ресурс] // Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – 200 с. – <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/science/publications/publ-emfpro-posobie2-2016>
7. Ельцов И.Н., Власов А.А., Соболев А.Ю., Фаге А.Н., Байкова М.А. Обработка, визуализация и интерпретация геофизических исследований в скважинах в системе EMF Pro : учеб. пособие [Электронный ресурс] // Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – 94 с. – <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/science/publications/publ-emfpro-posobie-2016>
 8. Камнев Я.К. Импульсная характеристика вязкой намагниченности и ее измерение с помощью лабораторной индукционной установки: Автореферат дис. ... кандидата физико-математических наук: 25.00.10 // Новосибирск, 2016. – 16 с.
 9. Камнев Я.К. Импульсная характеристика вязкой намагниченности и ее измерение с помощью лабораторной индукционной установки: Диссертация ... кандидата физико-математических наук: 25.00.10 // Новосибирск, 2016. – 125 с.
 10. Козлова М.П. Оценка параметров очага готовящегося сейсмического события по деформациям дневной поверхности: Диссертация ... кандидата Физико-математических наук: 25.00.10 // Новосибирск, 2016. – 130 с.
 11. Козлова М.П. Оценка параметров очага готовящегося сейсмического события по деформациям дневной поверхности: Автореферат дис. ... кандидата физико-математических наук : 25.00.10 // Новосибирск, 2016. – 16 с.
 12. Косенко И.Н. Верхнеюрские-нижнемеловые устрицы (Bivalvia, Ostreoidea) Сибири: систематика и вариации изотопов углерода и кислорода: Автореферат дис. ... кандидата геолого-минералогических наук: 25.00.02 // Новосибирск, 2016. – 17 с.
 13. Косенко И.Н. Верхнеюрские-нижнемеловые устрицы (Bivalvia, Ostreoidea) Сибири: систематика и вариации изотопов углерода и кислорода: Диссертация ... кандидата Геолого-минералогических наук: 25.00.02 // Новосибирск, 2016. – 239 с.
 14. Курчиков А.Р., Бородкин В.Н. Характеристика геологического строения и нефтегазонасыщенности неокомского нефтегазового комплекса Западной Сибири // Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2016. – 201 с.
 15. Водоросли в эволюции биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (г. Новосибирск, 10-16 октября 2016 г.) // Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – 193 с.
 16. Мазов Н.А., Гуреев В.Н. Подготовка публикации к изданию: информационно-библиографический минимум (по наукам о Земле). – 2-е изд., испр. и доп. // Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – 190 с.
 17. Марусин В.В. Ископаемые следы жизнедеятельности из пограничных отложений венда и кембрия оленекского поднятия Сибирской платформы: Автореферат дис. ... кандидата геолого-минералогических наук: 25.00.02 // Новосибирск, 2016. – 21 с.
 18. Марусин В.В. Ископаемые следы жизнедеятельности из пограничных отложений венда и кембрия Оленекского поднятия Сибирской платформы: Диссертация ... кандидата геолого-минералогических наук: 25.00.02 // Новосибирск, 2016. – 275 с.
 19. Михеева А.В. Геоструктурные элементы, выявляемые математическими алгоритмами и цифровыми моделями геоинформационно-вычислительной системы GIS-ENDDB // Новосибирск: Омега Принт, 2016. – 297 с.
 20. Пегель Т.В., Егорова Л.И., Шабанов Ю.Я., Коровников И.В., Лучинина В.А., Салихов А.К., Сундуков В.М., Федоров А.Б., Журавлев А.Ю., Пархаев П.Ю., Демиденко Ю.Е. Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири. Кембрий Сибирской платформы. В 2 т. Т. 1: Палеонтология // Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – 344 с.
 21. Сухов С.С., Шабанов Ю.Я., Пегель Т.В., Сараев С.В., Филиппов Ю.Ф., Коровников И.В., Сундуков В.М., Федоров А.Б., Варламов А.И., Ефимов А.С., Конторович В.А., Конторович А.Э. Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири. Кембрий Сибирской платформы. В 2 т. Т. 1: Стратиграфия // Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. – 497 с.