

- Моделирование и пространственный анализ в ГИС.: учеб.-метод. пособие / Т. А. Хлебникова, С. Р. Горобцов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2018. – 70 с
- Б.А.Спасский, И.Ю.Герасимова. Сейсмостратиграфия. 2007
- О. Л. Кузнецов, А. А. Никитин, Е. Н. Черемисина Геоинформатика и геоинформационные системы. Учебник для вузов. М., 2005г
- Кащенко Н. А. Геоинформационные системы [Текст]: учебн. пос. для вузов / Н.А. Кащенко, Е.В. Попов, А.В. Чечин; Нижегород. гос. архитектур.- строит. ун-т – Н.Новгород
- Габдуллин Р.Р., Копаевич Л.Ф., Иванов А.В. Секвентная стратиграфия. 2008.
- Курлович, Д.М. Геоинформационные методы анализа и прогнозирования погоды: учеб.-метод. пособие / Д.М. Курлович. – Минск: БГУ, 2013– 191 с.
- Никитин А.А., Хмелевской В.К. Комплексирование геофизических методов
- Б.А.Спасский, И.Ю.Герасимова. Сейсмостратиграфия. 2007
- Бродовой В.В. Комплексирование геофизических методов
- Сейсмическая стратиграфия (использование при поисках и разведке нефти и газа). Под редакцией Ч. Пейтона в двух частях. 1982
- Гогоненков Г.Н. Изучение детального строения осадочных толщ сейсморазведкой
- Атяшева Е.П., Бондаренко и др. Методические приемы интерпретации геофизических материалов при поисках, разведке и освоении месторождений углеводородов. 2002
- Борисов А.С. Многоволновая сейсморазведка (МВС). 2012
- Сковородников И.Г. Геофизические исследования скважин. 2014
- Латышова М.Г. Практическое руководство по интерпретации диаграмм геофизических методов исследования скважин. М.: Недра, 1981., 2007
- Борисенко Г. Т. и др. Геофизические исследования в рудных и угольных скважинах».
- Элланский М.М. Петрофизические основы комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин. М.:РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, 2001.
- Ю. Н. Пак, Д. Ю. Пак. Ядерные технологии в геофизических исследованиях
- Хмелевский В.К Полевая геофизика. 1997
- Огильви А.А. Основы инженерной геофизики
- Кузнецов Г.С. и др. Геофизические методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений. М. Недра. 1991
- Хмелевской В.К. Геофизические методы исследования земной коры
- Воскресенский, Ю. Н. Полевая геофизика. 2010
- Геофизика: учебник / под редакцией В.К. Хмелевского, 2007
- Скопинцев С.П. Аппаратура. Учебное пособие
- Истекова С.А., Борисенко Г.Т. «Интерпретация результатов геофизических исследований скважин на месторождениях нефти и газа. Учебное пособие (для магистрантов специальности 6М074700 «Геофизические методы поисков и разведки МПИ»)

Латышова М.Г. Практическое руководство по интерпретации диаграмм геофизических методов исследования скважин. М.: Недра, 1981., 2007

Вендельштейн Б.Ю. Резванов Р.А. Геофизические методы определения параметров нефтегазовых коллекторов. М.: Недра, 1978.

Косарев В.Е. Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений: пособие для самостоятельного изучения для слушателей курсов повышения квалификации специальности «Геофизика». – Казань: Казанский государственный университет, 2009. - 145 с.

Элланский М.М. Петрофизические основы комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин. М.: РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, 2001

Методические рекомендации по комплексу геофизических методов исследования скважин при подземном выщелачивании урана. Алматы. НАК «Казатампром» 2003.

Конспект лекций по курсу «ГИС и ГГИС в геологии» вводный раздел Авторы: М.А. Самородская А.Б. Бородушкин П.Н. Самородский Ю.Б. Дворецкая В.А. Макаров

Середович, В.А. Геоинформационные системы (назначение, функции, классификация): монография / В.А. Середович, В.Н. Ключниченко, Н.В. Тимофеева. –Новосибирск : СГГА, 2008 – 192 с.

Клаербоут Д.Ф. Сейсмическое изображение земных недр. 1989

Кащенко Н. А. Геоинформационные системы [Текст]: учебн. пос. для вузов / Н.А. Кащенко, Е.В. Попов, А.В. Чечин; Нижегород. гос. архитектур.- строит. ун-т – Н.Новгород

Основы геоинформатики: В 2 кн. Кн. 1: Учеб. пособие для студ. вузов / Е.Г.Капралов, А.В.Кошкарев, В.С.Тикунов и др.; Под ред. В.С.Тикунова. — М.: Издательский центр «Академия», 2004 -352

С.К.Туренко. Комплексирование геофизических методов при решении геологических задач. 2013 г.

Берзин А.Г. Комплексирование геофизических методов. 2003

Берзин А.Г. Комплексирование геофизических методов. Учебное пособие. 2003

Никитин А.А., Хмелевской В.К. Комплексирование геофизических методов: учебник для вузов. – Тверь: ООО «Издательство ГЕРС», 2004. – 294 с.

Гогоненков Г.Н. Изучение детального строения осадочных толщ сейсморазведкой

Геофизические исследования скважин: учебник для вузов. 4-е изд., переработ. и дополн. /Сковородников И. Г.

Итенберг С.С., Дахкильгов Т.Д. Геофизические исследования скважин

Р.С.Н. Veeken et al. Seismic inversion of the Fortuna National 3D survey

Элланский М.М. Петрофизические основы комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин. М.: РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, 2001

Геофизические исследования скважин: учебник для вузов. 4-е изд., переработ. и дополн. /Сковородников И. Г.

Борисенко Г. Т. и др. Геофизические исследования в рудных и угольных скважинах»

Интерпретация результатов геофизических исследований нефтяных и газовых скважин. Справочник. Под редакцией доктора геолого-минералогических наук В. М. Добрынина. М. «Недра». 1988.

Борисенко Г. Т. и др. Геофизические исследования в рудных и угольных скважинах»

Ю. Н. Пак, Д. Ю. Пак. Ядерные технологии в геофизических исследованиях  
Огильви А. А. Основы инженерной геофизики: Учеб. для вузов, -Под ред. В.А. Богословского

Хмелевской В.К. Геофизические методы исследования земной коры  
Геофизика: учебник / под редакцией В.К. Хмелевского, 2007

Воскресенский, Ю. Н. Полевая геофизика. 2010

Латышова М.Г. Практическое руководство по интерпретации диаграмм геофизических методов исследования

Сковородников И.Г. Геофизические исследования скважин. 2014