

Геоинформатика : учеб. для вузов: в 2 кн. Кн. 1 / Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарёв, В. С. Тикунов [и др.] ; под ред. В.С. Тикунова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд. центр "Академия", 2008. - 384 с., [16] с.

Геоинформатика : учеб. для вузов: в 2 кн. Кн. 2 / Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарёв, В. С. Тикунов [и др.] ; под ред. В.С. Тикунова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд. дом "Академия", 2008. - 384 с.

Лурье, И.К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков : учеб. для студентов вузов / И. К. Лурье ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Геогр. фак. - М. : Кн. дом "Ун-т", 2008. - 424 с.

Берлянт, А.М. Теория геоизображений / А. М. Берлянт ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак. - М. : ГЕОС, 2006. - 262 с.

География, общество, окружающая среда : в 7 т. Т. 7. Картография, геоинформатика и аэрокосмическое зондирование / А. Р. Аляудинов [и др.] ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Геогр. фак.; отв. ред. А.М. Берлянт, Ю.Ф. Книжников. - М. : Городец, 2004. - 624 с.

Основы геоинформатики : Учеб. пособие для студентов вузов: В 2 кн. Кн.1 / Е. Г. Капралов [и др.] ; Под ред. В.С. Тикунова . - М. : Академия , 2004. - 352 с.

Основы геоинформатики : Учеб. пособие для студентов вузов: В 2 кн. Кн. 2 / Е. Г. Капралов [и др.] ; Под ред. В.С. Тикунова. - М. : Академия, 2004. - 480 с.

[Шошина, К.В. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование : учебное пособие / К.В. Шошина, Р.А. Алешко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное](#)

[образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный \(Арктический\) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. – Архангельск : ИД САФУ, 2014. – Ч. 1. – 76 с. : ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

—

[Ловцов, Д.А. Геоинформационные системы : учебное пособие / Д.А. Ловцов, А.М. Черных. – Москва : Российская академия правосудия, 2012. – 191 с. – Режим доступа: по подписке.](#)

—

[Геоинформационные системы : учебное пособие : \[16+\] / авт.-сост. О.Л. Гиниятуллина, Т.А. Хорошева ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 122 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке.](#)

—

[Геоинформационные системы: лабораторный практикум : \[16+\] / авт.-сост. О.Е. Зеливянская ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет \(СКФУ\), 2017. – 159 с. : ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

—

[Каргашин, П.Е. Основы цифровой картографии : учебное пособие : \[16+\] / П.Е. Каргашин. – 2-е изд., доп. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 106 с. : ил., схем., табл. – \(Учебные издания для бакалавров\). – Режим доступа: по подписке.](#)

—

[Бикбулатова, Г. Г. Геоинформационные системы и технологии : учебное пособие / Г. Г. Бикбулатова. — Омск : Омский ГАУ, 2016. — 66 с. — ISBN 978-5-89764-542-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.](#)

—

[Добрякова, В.А. Основы MapInfo : учебное пособие : \[16+\] / В.А. Добрякова ; Тюменский государственный университет. – 2-е изд., перераб. и доп. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. – 89 с. : ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

— —