

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Серапинас, Б. Б. Математическая картография: учебник / Б. Б. Серапинас – М.: АСаDEMA, 2005. – 336 с.
2. Жоли, Ф. Картография / Ф. Жоли; пер. Н. М. Иосилевич. – М.: АСТ: Астрель, 2005. – 159 с.
3. Генике, А. А. Глобальная спутниковая система определения местоположения GPS и ее применение в геодезии / А. А. Генике, Г. Г. Побединский. – М., Картгеоцентр – Геодезиздат, 1999. – 272 с.

Дополнительная

1. Назаров, А. С. Координатное обеспечение топографо-геодезических и земельно-кадастровых работ / А. С. Назаров. – Минск: Учеб. центр подгот., повышения квалификации и переподгот. кадров землеустроит. и картографо-геод. службы, 2008. – 83 с.: ил.
2. Берлянт, А. М. Образ пространства: карта и информация. – М.: Мысль, 1986.
3. Руководство по преобразованию координат: ГКНП 06-080-2011. Введ 01.04.2011. – Минск: Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь, 2011. – 47 с.
4. Лурье, И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков / И. К. Лурье. – М., КДУ, 2008. – 424 с.
5. Инструкция о порядке создания, ведения (эксплуатации и обновления) земельно-информационной системы Республики Беларусь, доведения до заинтересованных сведений, содержащихся в базе данных земельно-информационной системы Республики Беларусь [электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Постановление Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь 17.05.2021 № 10. – Минск, 2021.