

Список литературы

Основная

1. Неумывакин, Ю.К. Земельно-кадастровые геодезические работы: Учеб. / Ю.К. Неумывакин, Перский М.И. – М.: КолосС, 2008.-183 с.
2. Маслов, А.В., Юнусов А.Г., Горохов Г.И. Геодезические работы при землеустройстве /А.В. Маслов, А.Г. Юнусов, Г.И. Горохов. – 2 изд. переаб. И доп. – М.: Недра, 1990.– 215 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

4. Неумывакин Ю.К., Перский М.И. Геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ: Справ. пособие. – М.: Картгеоцентр – Геодезиздат, 1996.
5. Назаров. А.С. Координатное обеспечение топографо-геодезических и земельно-кадастровых работ. – Минск. - Учеб. центр по повышению квалификации и перепод. землеустроит. и картографо-геод. службы.–2008. – 83с.
6. Хаметов, Т. И. Геодезическое обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений/ Т. И.Хаметов.- М.: Издательство АСВ, 2002 – 200 с.
7. Инструкция о порядке деления, слияния земельных участков и проведении работ по установлению (восстановлению) и закреплению границы земельного участка, а также по изменению границы земельного участка» Утв. Постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 30 сентября 2016 г. № 18. (Посл. изм и доп. От 26.12.17).
8. Инструкцией об основаниях назначения и порядке технической инвентаризации недвижимого имущества, а также проверки характеристик

недвижимого имущества при совершении регистрационных действий, утвержденной постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 24 марта 2015 г. № 11

9. Гладкий В.И., Спиридонов В.А. Городской кадастр и его картографогеодезическое обеспечение. – М.: Недра, 1992.

10. Современные электронные геодезические приборы: Информ. обзор / Научн.исслед. респ. унитарн. предп. по землеустройству, геодезии и картографии «БелНИЦзем» / Сост. Д.А. Чиж, С.И. Помелов. – Мн., 2005. – 40 с.

11. Инструкция по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных систем ГЛОНАСС и GPS, ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, Москва, ЦНИИГАиК 2002г.

12. Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 . – М.: Недра, 1982.

13. aGeodesy версия 3.1 Руководство пользователя. / Научн.-исслед. респ. унитарн. предп. по землеустройству, геодезии и картографии «БелНИЦзем»/ Мн., 2002. – 28 с.

14. aGeodesy Suite версия 3.1 Руководство пользователя. / Научн.-исслед. респ. унитарн. предп. по землеустройству, геодезии и картографии «БелНИЦзем»/ М., 2002. – 21 с.