Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Астисовствекомендованной литературы

Должность: ректор

Дата подписания: 28.10.2023 16:55:16 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c896ff76a1ed8b448457ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

1. Волков, С.Н. Землеустройство: Т.б. Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве; учебник / С.Н. Волков. – М.: КолосС, 2008. - 328 c.

Дополнительная литература

1. Раклов В.П. Географические информационные системы в тематической картографии. – М.: ГУЗ, 2003. – 136 с.

Перечень учебно-методического обеспечения по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы обучающихся

- Автоматизированные системы проектирования землеустройстве: В методические указания для изучения дисциплины и самостоятельной работы студентов очного и заочного обучения, направления подготовки 21.03.02 (120700.62) Землеустройство и кадастры / М.М. Суржик.- 2-е изд. перераб. и доп.; ФГОУ ВПО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»; – Уссурийск, 2015. – 59 с.
- 2. Автоматизированные системы проектирования землеустройстве [Электронный ресурс]: методические указания для освоения дисциплины (модуля) обучающихся направлению для ПО подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры / сост. М.М. Суржик; ФГОУ ВО ПГСХА; – Электрон. текст. дан.– Уссурийск, 2016. – 59 с. – Режим доступа: www.elib.primacad.ru.