

Рекомендуемая литература

Основная

1. Толкач, И. В. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве: учеб. пособие для студентов специальности 1-75 01 01 «Лесное хозяйство» / И. В. Толкач. – Минск: БГТУ, 2014. – 344с.
2. Атрощенко, О.А. Толкач И.В. Дистанционные методы зондирования Земли и географические информационные системы в лесном хозяйстве / О.А. Атрощенко, И.В. Толкач. – Мн.: БГТУ, 2003. –375 с.
3. Севко, О.А. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве. Курс лекций по одноименной дисциплине для студентов спец. 1-75 01 01 «Лесное хозяйство» / О.А. Севко. –Мн.: БГТУ, 2005. – 170 с.
4. Севко, О.А. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве. Лабораторный практикум по одноименной дисциплине для студентов спец. 1-75 01 01 «Лесное хозяйство» / О.А. Севко, И.В. Толкач. –Мн.: БГТУ, 2005. – 82 с.
5. Чандра, А. М., Дистанционное зондирование и географические информационные системы / А.М. Чандра, С.К. Гош; пер. с англ. Кирюшина А. В. –Москва: Техносфера, 2008. – 307 с.
6. Дмитриев И.Д. Лесная авиация и аэрофотосъемка / И.Д. Дмитриев, Е.С. Мурахтанов, В.И. Сухих; –2-е изд., перераб. и доп. –Москва: ВО «Агропромиздат», 1989. –366 с.

Дополнительная

7. Трифонова Т. А., Мищенко Н. В., Краснощеков А. Н. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, А. Н. Краснощеков; – учебное пособие для вузов по экологическим специальностям. – Москва: Академический проект, 2005. –349 с.
8. Савиных В. П., Цветков В. Я. Геоинформационный анализ данных дистанционного зондирования / В. П. Савиных, В. Я. Цветков. – Москва: Картгеоцентр – Геодезиздат, 2001. –228 с.