

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Технические требования. Утв. и введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 февраля 2021 №85-ст. Аэрофотосъемка топографическая. ГОСТ Р 59328-2021

2. Основы аэрогеодезии и инженерно-геодезические работы: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Г. А.Федотов, А. А.Неретин. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. — 272 с.

3. Лаврова Н.П., Стеценко А.Ф. Аэрофотосъемка. Аэрофотосъемочное оборудование: Учебник для вузов. — М.: Недра, 1981. 296 с.

4. Михайлов А.П., Чибуничев А.Г. Фотограмметрия. — М.: Изд-во МИИГАиК, 2016. — 294 с.

5. Лобанов А. Н., Буров М. И., Краснопевцев Б. В. Фотограмметрия. Москва, Недра 1987 г. 308 с

6. Руководство по применению фотограмметрических методов для составления обмерных чертежей инженерных сооружений. ПНР1ИИС. М., Стройиздат, 1984

7. Строительный контроль зданий и сооружений с применением мультикоптеров и фотограмметрии / В. В. Коренев, Н. С. Орлова, А. В. Улыбин, С. Д. Федотов // Строительство уникальных зданий и сооружений. — 2018. — № 2(65). — С. 40-58. — DOI 10.18720/CUBS.65.3. — EDN YVMMLW.

8. Руководство пользователя Agisoft Metashape: Professional Edition, версия 2.0 – 2023, 251 с.

9. Сурнин, Д. А. Применение беспилотных летательных аппаратов при обследовании мостов / Д. А. Сурнин, И. Г. Овчинников // Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации : Сборник материалов VII Международной научно-практической конференции, приуроченной к проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий, Омск, 24–25 ноября 2022 года. — Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2022. — С. 402-407. — EDN XJARTY.

10. Друзь Р. А., Протасова А. В., Охунов Ш. Р., Кшановская А. В. Сравнительная оценка воздушного лазерного сканирования и аэрофотосъемки с беспилотных летательных аппаратов // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2023. — № 5. — С. 130–141. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_5_0_130.

11. Хахулина, Б. Особенности сбора геопространственных данных для получения 3D модели городской территории на примере г. Мичуринск / Н.

Б. Хахулина, В. В. Пузанов, К. А. Марчук // Модели и технологии природообустройства (региональный аспект). – 2019. – № 1(8). – С. 110-117. – EDN NFNQKD.