

Особенности применения беспилотной аэрофотосъемки для задач кадастровых работ*Для выпускной квалификационной работы*

1. Михайлов А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах : учебное пособие для вузов по направлению «Строительство» / А. Ю. Михайлов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 199 с. : ил. **Шифр 528 М69 Место хранения Читальный зал естественнонаучной, технической и экономической литературы**
2. Опритова О. А. Разработка требований к сбору и обработке данных аэрофотосъемки с беспилотных летательных аппаратов для моделирования геопространства : специальность 25.00.34 «Аэрокосмические исследования земли, фотограмметрия» : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук / Опритова Ольга Анатольевна ; [Место защиты: Сибирский государственный университет геосистем и технологий]. – Новосибирск, 2018. – 24 с. ; То же URL: <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01008717746?page=1&rotate=0&theme=white> (дата обращения: 11.05.2023).
- ***
3. Аскеров Э. С. Перспективы использования беспилотных летательных аппаратов при обследовании земель и земельном надзоре / Э. С. Аскеров, А. А. Абдулаева, А. М. Ухумаалиева // Аграрное и земельное право. – 2022. – № 2 (206). – С. 108–111 ; То же URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_48233155_33986947.pdf* (дата обращения: 11.05.2023).
4. Зазулин В. А. Особенности использования беспилотных летательных аппаратов при выполнении кадастровых работ на территории Новосибирской области / В. А. Зазулин, А. В. Чернов, А. В. Ершов // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2022. – № 1. – С. 45–52 ; URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-ispolzovaniya-bespilotnyh-letatelnyh-apparatov-pri-vypolnenii-kadastrovyh-rabot-na-territorii-novosibirskoy-oblasti> (дата обращения: 11.05.2023).
5. Затолокина Н. М. Использование беспилотных летательных аппаратов для проведения кадастровых работ / Н. М. Затолкина, С. А. Губарев // Вектор ГеоНаук. – 2020. – № 3. – С. 51–54 ; URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-bespilotnyh-letatelnyh-apparatov-dlya-provedeniya-kadastrovyh-rabot> (дата обращения: 11.05.2023).
6. Золотова Е. В. 7.7. Аэрофотосъемка местности / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева // Золотова Е. В. Геодезия, кадастр с основами геоинформатики : учебник для вузов / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. – Москва, 2020. – С. 182–192 ; То же URL: <https://reader.lanbook.com/book/132585#182>** (дата обращения: 11.05.2023).
7. Курбанова З. А. Инвентаризация имущества с использованием беспилотных летательных аппаратов / З. А. Курбанова, М. А. Джамалова // Неделя науки-2022 : сборник материалов 43 итоговой научно-технической конференции преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов ДГТУ, посвященной 50-летию юбилею вуза, Махачкала, 16–21 мая 2022 года. – Махачкала, 2022. – С. 209–211 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49404284>* (дата обращения: 11.05.2023).
8. Курбанова З. А. Использование беспилотных летательных аппаратов при выполнении комплексных кадастровых работ / З. А. Курбанова, Т. Г. Гаджиев // Неделя науки-2022 : сборник материалов 43 итоговой научно-технической конференции преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов ДГТУ, посвященной 50-летию юбилею вуза, Махачкала, 16–21 мая 2022 года. – Махачкала, 2022. – С. 208–209 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49405003>* (дата обращения: 11.05.2023).
9. Максимов Н. Н. Применение беспилотных летательных аппаратов для создания и обновления картографических материалов / Н. Н. Максимов // Применение геоинформационных систем в социально-экономической сфере: актуальные проблемы и стратегии развития : сборник трудов научно-практического семинара. – Челябинск, 2018. – С. 72–75 ; То же URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_WORKS&key=000562107 (дата обращения: 11.05.2023).
10. Неверова А. Р. Использование беспилотных летательных аппаратов в кадастре, землеустройстве и градостроительстве / А. Р. Неверова // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2017. – № 2. – С. 265–268 ; То же

Архив ВСС НБ ЮУрГУ (http://www.lib.susu.ac.ru/Uslugi/Virtualnaja_spravochnaja_sluzhba_Arhiv)

URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-bespilotnyh-letatelnyh-apparatov-v-kadastre-zemleustroytve-i-gradostroitelstve> (дата обращения: 11.05.2023).

11. Овчинникова Н. Г. Применение беспилотных летательных аппаратов для ведения землеустройства, кадастра и градостроительства / Н. А. Овчинникова, Д. А. Медведков // Экономика и экология территориальных образований. – 2019. – № 1. – С. 98–107 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/primenenie-bespilotnyh-letatelnyh-apparatov-dlya-vedeniya-zemleustroystva-kadastra-i-gradostroitelstva> (дата обращения: 10.05.2023).

12. Опритова О. А. Исследование возможностей применения беспилотных авиационных систем для моделирования объектов недвижимости / О. А. Опритова // Вестник Сибирского государственного университета геосистем и технологий. – 2018. – № 3. – С. 248–257 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-vozmozhnostey-primeneniya-bespilotnyh-aviatsionnyh-sistem-dlya-modelirovaniya-obektov-nedvizhimosti> (дата обращения: 10.05.2023).

* Научная электронная библиотека eLIBRARY – удалённый доступ возможен после самостоятельной регистрации с любой точки входа в интернет;

** Электронная библиотечная система «Лань» – удалённый доступ возможен после регистрации в сети НБ ЮУрГУ.

Рекомендуем воспользоваться также многими другими базами данных, указанными в ссылке Электронные ресурсы https://lib.susu.ru/Resursy/Elektronnye_resursy