

Дистанционные методы (географических исследований) или Аэрокосмические методы

1. Гиперспектральное дистанционное зондирование в геологическом картировании [Электронный ресурс] / Г. Г. Райкунов, В. Л. Щербаков, С. И. Турченко, Н. А. Брусничкина ; под науч. ред. Г. Г. Райкунова. – Москва : Физматлит, 2014. – 134 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275602>
2. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. В. М. Владимирова ; Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 196 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364521>
3. Зайцева О. Б. Методика дешифрирования выработанных торфяных болот (на примере болота Тверской области) [Электронный ресурс] / О. Б. Зайцева // Тверской государственный университет. Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – Тверь : Тверской государственный университет, 2007. – N 22 (50), вып. 6. – с. 145-150 – Режим доступа: <http://eprints.tversu.ru/481/>
4. Идрисов И. Р. Мониторинг землепользования по данным дистанционного зондирования Земли [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Р. Идрисов, А. А. Казаков ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. – 80 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572713>
5. Любимов А. В. Дистанционные (аэрокосмические) методы комплексной оценки лесных ресурсов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Любимов, С. В. Вавилов, А. В. Грязькин. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 144 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/139309>
6. Современные технологии обработки данных дистанционного зондирования Земли [Электронный ресурс] : монография / под ред. В. В. Еремеева. – Москва : Физматлит, 2015. – 458 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457699>
7. Судариков В. Н. Основы аэрокосмофотосъёмки [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Судариков, О. Н. Калинина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 191 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270307>

8. Трифонова Т. А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, А. Н. Краснощеков. — Москва : Академический Проект, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60288.html>
9. Трофимов Д. М. Дистанционные методы в нефтегазовой геологии [Электронный ресурс] : монография / Д. М. Трофимов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 389 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493891>
10. Трофимов Д. М. Современные методы и алгоритмы обработки и анализа комплекса космической, геолого-геофизической и геохимической информации для прогноза углеродного потенциала неизученных участков недр [Электронный ресурс] / Д. М. Трофимов, В. Н. Евдокименков, М. К. Шувалова. – Москва : Физматлит, 2012. – 320 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457702>