

1. Антропова, Наталья Алексеевна. Геодезическое обеспечение строительства и эксплуатации объектов нефтегазового комплекса : электронный курс [Электронный ресурс] / Н. А. Антропова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра транспорта и хранения нефти и газа (ТХНГ). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2014. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю..
<http://design.lms.tpu.ru/course/info.php?id=184>
2. Козина, Мария Викторовна. Современные преобразования системы государственной кадастровой оценки недвижимости = Modern transformations the system of state cadastral valuation real estate [Электронный ресурс] / М. В. Козина, Д. С. Полымская // Геодезия, землеустройство и кадастр: наука и производство сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию высшего геодезического образования в Омском ГАУ, Омск, 30 Марта 2018: / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина . — Омск : Изд-во Омский ГАУ , 2018 . — [С. 288-292] . — Заглавие с экрана. — [Библиогр.: 3 назв.]. — Доступ по договору с организацией-держателем ресурса..
<https://elibrary.ru/item.asp?id=35298953>
3. Геодезия Текст : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 120401 - "Прикладная геодезия" с присвоением квалификации (степени) специалист и по направлению подготовки 120100 - "Геодезия и дистанционное зондирование" с присвоением квалификации (степени) бакалавр : в 2 кн. / Г. А. Уставич ; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Сибирская гос. геодезическая акад." (ФГБОУ ВПО "СГГА") Кн. 1
https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_006518754/
4. Ерилова И.И., Геодезия. Камеральная обработка полевых геодезических измерений с применением программы CREDO_DAT LITE : практикум / Ерилова И.И. - М. : МИСиС, 2018. - 34 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента":
http://ezproxy.ha.tpu.ru:2989/book/Misis_089.html
5. Макаренко С.А., Жуков Д.К., Доманин В.В. - НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
Модели и технологии природообустройства - 2019г. №1
<https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/reader/journalArticle/551723/#1>
6. Огуреева, Г. Н. Экологическое картографирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Огуреева, Т. В. Котова, Л. Г. Емельянова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 162 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12956-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт
<http://www.biblio-online.ru/bcode/448641>
7. Вострокнутов, А. Л. Основы топографии : учебник для вузов / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 196 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9797-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт
<http://www.biblio-online.ru/bcode/453179>

Часть 2

1. [https://orcid.org/ 0000-0001-6946-854X](https://orcid.org/0000-0001-6946-854X)
2. Web of Science ResearcherID
AAK-9235-2020
3. SPIN-код автора: 6964-6850