

Геоморфология

1. Карлович И. А. Геология [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. А. Карлович. — Москва : Академический Проект, Гаудеамус, 2013. — 704 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27390.html>
2. Кныш С. К. Структурная геология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. К. Кныш ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». — Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. — 223 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442112>
3. Краснощекова Л. А. Атлас основных типов магматических пород [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Краснощекова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2012. — 128 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442114>
4. Лопатин Д. В. Структурная и поисковая геоморфология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Лопатин, Е. Ю. Ликотов ; Тюменский государственный университет. — Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. — 272 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573685>
5. Огородов С. А. Роль морских льдов в динамике рельефа береговой зоны [Электронный ресурс] : монография / С. А. Огородов. — Москва : Издательство Московского университета, 2011. — 170 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468366>
6. Орленок В. В. Глобальный вулканизм и океанизация Земли и планет [Электронный ресурс] : монография / В. В. Орленок. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010. — 196 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7358.html>
7. Попов Ю. В. Курс «Общая геология»: «Карст» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Попов, О. Е. Пустовит. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. — 82 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443655>
8. Попов Ю. В. Курс «Общая геология»: раздел «Континентальные склоновые процессы и отложения» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Попов, О. Е. Пустовит. — 2-е изд., стер. — Москва ; Берлин : Директ-

Медиа, 2016. – 48 с. – Режим доступа:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443427>

9. Рычагов Г. И. Общая геоморфология [Электронный ресурс] : учебник / Г. И. Рычагов. — Москва : Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, 2006. — 448 с. — Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/13097.html>

10. Судариков В. Н. Геология и минеральные ресурсы Мирового Океана [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Судариков ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 139 с. – Режим доступа:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270306>

11. Турикешев Г. Т. Южное Предуралье: география, геология, тектоника и геоморфология [Электронный ресурс] : монография / Г. Т. - Г. Турикешев, Г. А. Данукалова, Ш. - И. Б. Кутушев. — Москва : ИНФРА-М, 2016. — 260 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/752404>

12. Хардигов А. Э. Петрография и петрология магматических и метаморфических пород [Электронный ресурс] : учебник / А. Э. Хардигов, И. А. Холодная ; Южный федеральный университет, Геолого-географический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2011. – 324 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241098>

13. Чалов Р. С. Пойма и пойменные процессы [Электронный ресурс] : межвузовский сборник / Р. С. Чалов, А. В. Чернов, В. И. Антроповский ; под ред. Н. Б. Барышникова, Р. С. Чалова. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. — 136 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14924.html>