

1. Астахов В. И. Четвертичная геология суши : учебное пособие / В. И. Астахов ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2020. – 440 с. –  
URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=386715> (дата обращения: 12.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Znanium.
2. Бондаренко О. Б. Палеонтология : учебник для вузов / О. Б. Бондаренко, И. А. Михайлова ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Геологический факультет. – Четвертое издание, переработанное и дополненное. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 490 с. – (Высшее образование). – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=437637> (дата обращения: 12.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Znanium.
3. Демиденко Г. А. Изменение климата в позднем плейстоцене и голоцене юга Приенисейской Сибири : монография / Г. А. Демиденко ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск : Красноярский государственный аграрный университет, 2016. – 188 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/103870> (дата обращения: 12.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
4. Конопелько Д. Л. Палеозойский гранитоидный магматизм западного Тянь-Шаня : монография / Д. Л. Конопелько ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2020. – 196 с. –  
URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=373594> (дата обращения: 12.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Znanium.
5. Петров Г. А. Докембрийские комплексы фундамента палеозойской островодужной системы на Среднем Урале : монография / Г. А. Петров ; Институт геологии и геохимии УрО РАН им. Акад. А. Н. Заварицкого, Уральский государственный горный университет, Уральская геологосъемочная экспедиция. – Москва : Русайнс, 2019. – 275 с. – URL: <https://book.ru/book/933863> (дата обращения: 12.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Book.ru.
6. Пупышева С. А. Историческая геология и палеогеография : учебно-методическое пособие / С. А. Пупышева, И. А. Жуйкова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Вятский государственный университет. –

Киров : Вятский государственный университет, 2021. – 76 с. –  
URL: <https://e.lanbook.com/book/316829> (дата обращения: 12.11.2024). –  
Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС  
Лань.

7. Трегуб А. И. Геоморфология и четвертичная геология : учебное пособие  
для вузов / А. И. Трегуб, А. А. Старухин. – Москва : Юрайт, 2024. – 179 с. –  
(Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/543063> (дата обращения:  
12.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей  
РГПУ. – ЭБС Юрайт.

8. Юрина А. Л. Палеоботаника. Высшие растения : учебное пособие / А. Л.  
Юрина, О. А. Орлова, Ю. И. Ростовцева. – Москва : Московский  
государственный университет им. М. В. Ломоносова, 2010. – 224 с. –  
URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?p11\\_cid=25&p11\\_id=10118](http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=10118) (дата  
обращения: 12.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных  
пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.

9. Янин Б. Т. Палеобиогеография : учебник / Б. Т. Янин ; Московский  
государственный университет им. М.В. Ломоносова, Геологический  
факультет. – Второе издание. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 268 с. – (Высшее  
образование). – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=438853> (дата  
обращения: 12.11.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных  
пользователей РГПУ. – ЭБС Znanium.