

1. Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: прогнозирование, поиски и оценка : учебник для вузов / В. А. Домаренко. – Москва : Юрайт, 2025. – 166 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/561330> (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
2. Иткин В. Ю. Моделирование геологических систем: учебник для вузов / В. Ю. Иткин. – Москва : Юрайт, 2025. – 85 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/568029> (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
3. Коровников И. В. Историческая геология: учебник для вузов / И. В. Коровников. – Москва : Юрайт, 2025. – 77 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/569204> (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
4. Лукьянов В. Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок: учебник для вузов / В. Г. Лукьянов, В. Г. Крец. – Второе издание. – Москва: Юрайт, 2025. – 342 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/561299> (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
5. Милютин А. Г. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых: учебник и практикум для вузов / А. Г. Милютин. – Третье издание. – Москва: Юрайт, 2025. – 120 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/563077> (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
6. Соломатин В. И. Геокриология: подземные льды: учебник для вузов / В. И. Соломатин. – Второе издание, исправленное и дополненное. – Москва: Юрайт, 2025. – 411 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/563179> (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
7. Старостин В. И. Структуры рудных полей и месторождений : учебник для вузов / В. И. Старостин, А. Л. Дергачев, Ж. В. Семинский ; под общей редакцией В. И. Старостина. – Второе издание, исправленное и дополненное. – Москва: Юрайт, 2025. – 360 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/561538> (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
8. Трегуб А. И. Геоморфология и четвертичная геология: учебник для вузов / А. И. Трегуб, А. А. Старухин. – Москва: Юрайт, 2025. – 179 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/566770> (дата обращения:

10.03.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.

9. Шеин А. Н. Методы рудной электроразведки : электротомография: учебник для вузов / А. Н. Шеин, В. В. Оленченко. – Москва: Юрайт, 2025. –118 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/569230> (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.