

## Литература по курсу “Геокриология. Часть 1”. Брушков А. В.

1. Достовалов Б.Н., Кудрявцев В.А. Общее мерзлотоведение. – М.: Изд-во МГУ, 1967.  
<https://www.geokniga.org/books/25242>
2. Ершов Э. Д. Общая геокриология. – М.: Изд-во МГУ, 2002.  
[https://rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_000969030/](https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_000969030/)
3. Романовский Н.Н. Основы криогенеза литосферы. – М.: Изд-во МГУ, 2002.  
<https://www.geokniga.org/books/173> п
4. Романовский Н. Н. Подземные воды криолитозоны. – М.: Изд-во МГУ, 1983.  
<https://www.geokniga.org/books/19667>
5. Романовский Н. Н. Холод Земли. – М.: Просвещение, 1980.  
<https://www.livelib.ru/book/1001131386-holod-zemli-n-n-romanovskij>
6. Дубиков Г.И., Ершов Э.Д., Пармузин С.Ю., Хрусталева Л.Н. Инженерная геокриология. Справочное пособие. М.: Недра, 1991. <https://www.geokniga.org/books/19308>
7. Полевые методы гидрогеологической, инженерно-геологической, геокриологической, инженерно-геофизической и эколого-геологической исследований – М.: Изд-во МГУ, 2000.  
<https://www.geokniga.org/books/19668>
8. Хименков А.Н., Брушков А.В. Введение в структурную криологию (2-е изд., пер. и доп). Учебник для вузов. – М.: Юрайт, 2021. <https://urss.ru/cgi-bin/db.pl?lang=Ru&blang=ru&page=Book&id=274675>
9. Хименков А.Н., Брушков А.В. Океанический криолитолиз. М.: Наука, 2003.  
<https://www.morkniga.ru/p837313.html>
10. Деформации и напряжения в промерзающих и оттаивающих породах. Под ред. Д. Ершова. – М.: Изд-во МГУ, 1985.  
[https://www.academia.edu/4718002/%D0%94%D0%B5%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8\\_%D0%B8\\_%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F\\_%D0%B2\\_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B7%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85\\_%D0%B8\\_%D0%BE%D1%82%D1%82%D0%B0%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85\\_%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%85](https://www.academia.edu/4718002/%D0%94%D0%B5%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%B8_%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B7%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85_%D0%B8_%D0%BE%D1%82%D1%82%D0%B0%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85_%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%85)
11. Некрасов И.А. Вечная мерзлота Якутии. – Якутск. Книжное издательство, 1984.  
<https://www.geokniga.org/books/20122>
12. Крючков В. В. Чуткая Субарктика. – М.: Наука, 1976. <https://www.livelib.ru/book/1000990692-chutkaya-subarktika-vasilij-kryuchkov>
13. С. А. Харрис, А. В. Брушков, Чэн Годун. Геокриология: характеристики и использование вечной мерзлоты : в 2 томах. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Том 1.  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576200>
14. С. А. Харрис, А. В. Брушков, Чэн Годун. Геокриология: характеристики и использование вечной мерзлоты: в 2 томах. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Том 2.  
[https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=598195](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=598195)