

1. Голицын Г. С. Вероятностные структуры макромира: землетрясения, ураганы, наводнения : монография / Г. С. Голицын. – Москва : Физматлит, 2021. – 176 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687711> (дата обращения: 30.03.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.
2. Потапов А. Д. Землетрясения. Причины, последствия и обеспечение безопасности : учебное пособие / А. Д. Потапов, И. Л. Ревелис, С. Н. Чернышев. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 343 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=335958> (дата обращения: 30.03.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Znanium.
3. Мкртычев О. В. Сейсмостойкость железобетонных зданий и сооружений при повторных землетрясениях : монография / О. В. Мкртычев, П. И. Андреева, М. И. Андреев. – Москва : Московский государственный строительный университет, 2019. – 112 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/117542> (дата обращения: 30.03.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
4. Добровольский И. П. Математическая теория подготовки и прогноза тектонического землетрясения : монография / И. П. Добровольский. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 240 с. – URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59585 (дата обращения: 30.03.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
5. Отчет о деятельности Семиреченского областного комитета по оказанию помощи пострадавшему от землетрясения 22 декабря 1910 года населению Семиреченской области. – Верный : Типография Семиреченского Областного Правления, 1912. – 132 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=254798> (дата обращения: 30.03.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.
6. Богданович К. И. Землетрясения в Мессине и Сан-Франциско / К. И. Богданович. – Санкт-Петербург : Издательство О. Н. Поповой, 1909. – 168 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110360> (дата обращения: 30.03.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Университетская библиотека онлайн.