

**Короновский, Н. В. Земля: таинственная и незнакомая. Просто о сложном / Н. В. Короновский, Г. В. Брянцева. – М. : ДМК Пресс, 2022. – 152 с.**

В книге рассмотрены проблемы строения Земли, а именно: теории, описывающие ее происхождение и строение, различные процессы и геологические события, происходившие и происходящие на нашей планете.

Книга рекомендована читателям, интересующимся планетой Земля.



**Трофимов, В. Т. Инженерная геология : учебник / В. Т. Трофимов. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 2023. – 573 с.**

В учебнике представлены теоретические и содержательные положения инженерной геологии: содержание, структура, задачи, положение в системе геологического знания; научные направления инженерной геологии: грунтоведение, инженерная геодинамика и региональная инженерная геология; рассмотрены общие положения методики инженерно-геологических исследований.

Рекомендуется для студентов и аспирантов классических, геологоразведочных и горных университетов, а также специалистов, связанных с изучением инженерно-геологических условий и решением проблем окружающей среды.



**Королёв, В. А. Теория электроповерхностных явлений в грунтах и их применение / В. А. Королёв. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : КДУ, Добросвет, 2023. – 498 с.**

В книге изложена теория электроповерхностных явлений в грунтах (электроосмос, электрофорез, поверхностная проводимость и др.), анализируются особенности двойного электрического слоя в грунтах, поверхностная проводимость, другие явления, сопутствующие электрокинетическим процессам.

Рекомендуется специалистам в области инженерной и экологической геологии, геоэкологии, строительства, промышленной экологии, гидрогеологии, геокриологии, нефтяной геологии, геохимии, почвоведения, геофизики, географии, а также для студентов и аспирантов геологических вузов.



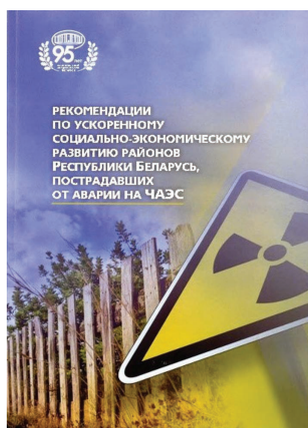
**Экспериментальная гидрогеохимия / К. Е. Питьева [и др.]. – М. : ООО «Русайнс», 2023. – 224 с.**

В монографии рассматриваются теоретические и прикладные вопросы изучения гидрогеосферы, предложено генетическое обоснование теоретических вопросов, таких как подземное захоронение промстоков и установление гидрогеохимических условий слабо изученных территорий (артезианских бассейнов предгорных прогибов). Рекомендуются для студентов – магистров вузов и специалистов, занимающихся изучением формирования состава, свойств и условий, развития в природно-техногенных обстановках подземных вод, вмещающих и окружающих их сред.



**Каталог коллекции к монографии Э. И. Эйхвальда «Палеонтология России. Древний период. Флора граувакковой, горноизвестковой и медистосланцеватой формаций России» (1854) / сост. В. В. Аркадьев. – СПб. : Изд-во «ЛЕМА», 2023. – 246 с.**

В каталоге представлена информация о 165 образцах коллекции Э. И. Эйхвальда к монографии «Палеонтология России. Древний период. Флора граувакковой, горноизвестковой и медистосланцеватой формаций России» (1854). Даны изображения 128 видов, отнесенных Э. И. Эйхвальдом к водорослям, папоротникам, плауновым, хвощам, двудольным и однодольным растениям. Коллекция хранится в Палеонтологическом музее Санкт-Петербургского государственного университета.



**Рекомендации по ускоренному социально-экономическому развитию районов Республики Беларусь, пострадавших от аварии на ЧАЭС / В. Л. Гурский [и др.] ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т экономики [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2023. – 99 с.**

Обоснованы приоритетные направления повышения потенциала пострадавших районов и даны рекомендации по их ускоренному социально-экономическому развитию.

Издание подготовлено по результатам выполнения задания «Разработать рекомендации по ускоренному социально-экономическому развитию пострадавших от аварии на ЧАЭС районов Республики Беларусь на основе комплексной оценки уровня их экономического потенциала и геологической изученности территории зон отчуждения, отселения» по п. 37 «Научное решение проблем по радиационной защите и адресному применению защитных мер» Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021–2025 годы.

Предназначено для работников органов государственного управления, субъектов народного хозяйства, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, студентов учебных заведений различного профиля.