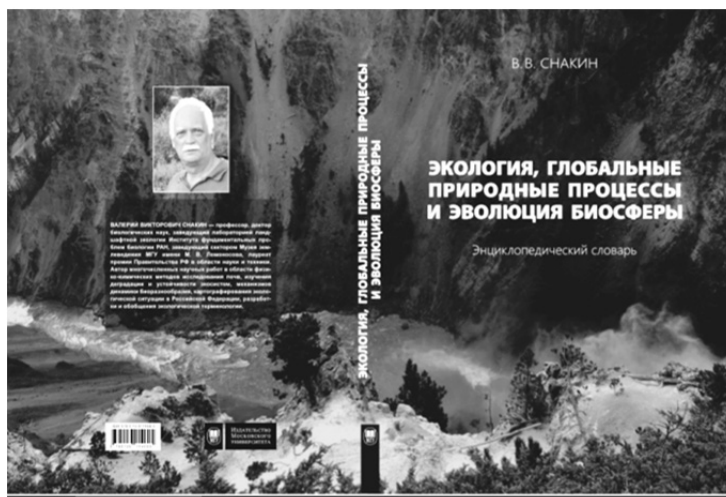

Снакин В. В. Экология, глобальные природные процессы и эволюция биосферы. Энциклопедический словарь. М. : Изд-во Московского университета, 2020. 528 с.



В словаре около 11 тысяч взаимосвязанных статей, раскрывающих термины экологии и глобальных природных процессов, лежащих в основе эволюции биосферы, процессов, совершаемых в наше время при активном участии человека и в решающей степени определяющих его будущее. Даются разносторонние современные сведения по глобализации, эволюционной экологии, законам развития природы и общества, социобиологии, устойчивому развитию, климатическим изменениям. Для лучшего понимания и удобства читателя более кратко представлены термины из сопряженных с экологией наук: географии, палеонтологии, биологии, геологии, химии, а также из промышленной экологии, природопользования, здравоохранения, законодательства и методологии научных исследований. Такой подход подчеркивает взаимосвязанность природных явлений и высвечивает фон эволюционных изменений. Существенное место уделено ученым, внесшим значительный вклад в развитие экологии и эволюционное учение, а также отечественным и международным природоохранным организациям. Отдельно приведены наиболее распространенные аббревиатуры экологических и природоохранных терминов и организаций в русском и англоязычном вариантах.

Обратившись к данному словарю, читатель найдет разностороннюю информацию по широкому спектру актуальных естественно-научных проблем, что делает данное издание чрезвычайно полезным для современного экологического образования и просвещения. Издание осуществлено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований по проекту № 19-15-00047 (электронный вариант размещен на сайте: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_2101835).