



НЕНАДКЕВИЧ КОНСТАНТИН АВТОНОМОВИЧ

Авторы: Г. П. Хомизури

НЕНАДКЕВИЧ Константин Автономович [21.5(2.6).1880, с. Кашевка Ковельского у. Волынской губ. (ныне Ковельский р-н Волынской обл., Украина) – 19.6.1963, Москва], рос. химик-минералог, чл.-корр. АН СССР (1946). В 1902 окончил Моск. ун-т, в 1905 – С.-Петербур. горный ин-т. С 1906 работал в разл. геологич. учреждениях АН СССР в Москве (Минералогич. музей, Геологич. ин-т и Ин-т минералогии и геохимии редких элементов). Проводил исследования в Забайкалье, Ср. Азии, на Кавказе, а также в Финляндии и Польше. Осн. труды посвящены исследованию новых видов минер. сырья, разработке способов извлечения редких металлов из руд. Нашёл в Забайкалье (1916) первые в России руды висмута в количествах, позволяющих вести их добычу. Разработал (1916–20) технологию выплавки металлич. висмута, по которой в СССР была получена его первая опытная партия. Открыл неск. минералов. Определил (1926) химич. состав уранинитов Карелии, по отношению содержания свинца и урана установил абсолютный возраст содержащих их пород. Гос. пр. СССР (1948). Награждён орденами Ленина (1945, 1953). Его именем назван минерал ненадкевичит.

Литература

Соч.: Материалы к познанию химического состава минералов России. СПб., 1909–1911. Т. 1–2; Висмутовые минералы Забайкалья // Изв. АН. 1917. Сер. 6. № 7; Электролитический метод разделения никеля и кобальта // Доклады АН СССР. 1945. № 1.

Лит.: К. А. Ненадкевич // Геология рудных месторождений. 1964. Т. 6. № 1.