



# КУЗНЕЦОВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

КУЗНЕЦОВ Валерий Алексеевич [30.3 (12.4).1906, Никольск, ныне Вологодской обл. – 4.8.1985, Новосибирск], рос. геолог, акад. АН СССР (1970). Брат Ю. А. [Кузнецова](#). Окончил Томский политехнич. ин-т (1932, ныне ун-т). Работал в ряде производств. геологич. организаций Зап. Сибири, с 1945 – в Горно-геологич. ин-те Западно-Сибирского филиала АН СССР (г. Новосибирск), с 1958 – в Ин-те геологии и геофизики СО АН СССР (с 1984 зам. директора; ныне Объединённый ин-т геологии, геофизики и минералогии им. А. А. Трофимука).

Изучал геологию, тектонич. строение, магматизм и полезные ископаемые гипербазитовых поясов Зап. Сибири и закономерности образования и размещения месторождений Алтае-Саянской складчатой области. Исследовал проблемы эндогенного рудообразования, совершенствовал принципы и методы металлогенич. анализа, осуществлял региональный прогноз месторождений металлич. полезных ископаемых. Первооткрыватель (1931) Коргонского железорудного месторождения (одного из первых выявленных в Горном Алтае), участник открытий ртутных месторождений Горного Алтая и Кузнецкого Алатау (Акташское, Пезасское и др.). Вёл фундам. исследования по геологии, генезису и размещению ртутных месторождений Сибири. Отметил связь ртутного оруденения с магматизмом, выявил источники рудного вещества, условия миграции и отложения ртути в процессе рудообразования; показал осн. закономерности размещения месторождений ртути, представил типизацию и описание важнейших ртутных провинций и месторождений мира.

Гос. пр. СССР (1983), пр. им. В. А. Обручева АН СССР (1946).

## Литература

Соч.: Геотектоническое районирование Алтае-Саянской складчатой области // Вопросы геологии Азии. М., 1954. Т. 1; Гипербазиты Алтае-Саянской складчатой области. М., 1958 (соавт.).

Лит.: В. А. Кузнецов: [к 60-летию со дня рождения] // Геология и геофизика. 1966. № 4; Соловьев Ю. Я., Бессуднова З. А., Пржедецкая Л. Т. Отечественные действительные и почетные члены Российской академии наук XVIII–XX вв. Геология и горные науки. М., 2000.