

Юбилей Татьяны Петровны Кузнецовой



Татьяна Петровна Кузнецова, ведущий научный сотрудник отдела цветных металлов 25 июня 2026 г. отметила свой юбилей.

Татьяна Петровна окончила с отличием Московский Государственный Университет им. М. В. Ломоносова по специальности геолог-геохимик в 1969 г. и была направлена на работу в ЦНИГРИ.

Первой её работой стало участие в изучении колчеданно-свинцово-цинкового месторождения Озёрное в Бурятии, где Т. П. Кузнецова детально описывала вещественный состав руд. Впоследствии она начала заниматься исследованием колчеданно-полиметаллического месторождения Холоднинское. По результатам этих работ в 1978 г. Татьяна Петровна защитила диссертацию на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по теме «Минеральный состав и вопросы генезиса колчеданно-полиметаллических руд Холоднинского месторождения».

К этому времени Т. П. Кузнецова уже сформировалась как высококвалифицированный специалист в области геологии, минералогии и методов поисков колчеданно-полиметаллических и свинцово-цинковых месторождений. Её исследования вошли в методические рекомендации по комплексированию работ на колчеданно-полиметаллическое оруденение в докембрийских комплексах,

а также в многочисленные публикации и выступления на конференциях.

В различные годы Татьяна Петровна изучала вещественный состав руд и занималась разработкой минералогических критериев поисков полиметаллических месторождений Восточного Забайкалья (Нойон-Тологой, Талман, Кодак, Акатувское, Воздвиженское, Михайловское), Енисейского края (Горевское) и других районов России.

Много лет Татьяна Петровна руководила работой музея ЦНИГРИ «Руды благородных, цветных металлов и алмазов». Её деятельность заключалась в постоянном пополнении научных коллекций новыми образцами, их минералого-геохимическом изучении, формировании основной и тематических экспозиций музея. В 2018 г. при активном участии Т. П. Кузнецовой состоялось торжественное открытие новой, расширенной экспозиции геолого-минералогического музея ЦНИГРИ, где были существенно расширены экспозиции по основным геолого-промышленным типам месторождений золота, платины, меди, свинца, цинка, никеля, алмазов и др.

В разные годы Татьяна Петровна выполняла большую научно-организационную работу, являлась членом международной группы по исследованию и сохранению минерального разнообразия Земли («Софийская инициатива 2000»), а также принимала участие в подготовке проектных предложений в программу геологического изучения недр и оценки минеральных ресурсов территории Российской Федерации.

Т. П. Кузнецова – автор почти ста научных трудов, неоднократно принимала участие и выступала с докладами на российских и международных конференциях.

Татьяна Петровна Кузнецова награждена знаками «Отличник разведки недр», «Почётный разведчик недр», почётными грамотами Минприроды России и ФГБУ «ЦНИГРИ», а также Музея «Земля и люди» в Болгарии.

Сердечно поздравляем Татьяну Петровну с юбилеем, от всей души желаем здоровья, благополучия, новых творческих успехов.

*Дирекция ФГБУ «ЦНИГРИ»
Учёный совет ФГБУ «ЦНИГРИ»*

Редколлегия журнала