



КАФЕДРА МИНЕРАЛОГИИ, КРИСТАЛЛОГРАФИИ И ПЕТРОГРАФИИ

К О Н О С К О П И Ч Е С К И Й М Е Т О Д

КОНОСКОПИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ ОДНООСНЫХ И ДВУОСНЫХ КРИСТАЛЛОВ				ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО ЗНАКА ПО КОНОСКОПИЧЕСКОЙ ФИГУРЕ								
КОНОСКОПИЧЕСКАЯ ФИГУРА		ОСНОСТЬ И ТИП СЕЧЕНИЯ		ОПТИЧЕСКИЙ ЗНАК	ОДНООСНЫЙ КРИСТАЛЛ		ДВУОСНЫЙ КРИСТАЛЛ					
ИСХОДНАЯ	ПОСЛЕ ПОВОРОТА СТОЛИКА НА				ОДНООСНЫЙ	ДВУОСНЫЙ	ИЗОТРОПНОЕ СЕЧЕНИЕ	КОСОЕ СЕЧЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЕ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОЙ ОКРАСКИ ПРИ ПОВОРОТЕ СТОЛИКА НА 90°	СЕЧЕНИЕ, \perp О. Б.	ИЗОТРОПНОЕ СЕЧЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЕ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОЙ ОКРАСКИ ПРИ ПОВОРОТЕ СТОЛИКА НА 90°		
	45°	90°	135°									
				Изоотропное сечение (\perp О.О.)		+	ПРИ ВВЕДЕНИИ КВАРЦЕВОЙ ПЛАСТИНЫ					
				Сечение, \perp О.Б. (небольшой угол $2V$)		+	ПРИ ВВЕДЕНИИ КВАРЦЕВОГО КЛИНА					
				Главное сечение (\perp О.О.)	1. Главное сечение ($\perp N_m$) 2. Сечение, \perp Т.Б. 3. Сечение, \perp О. Б. (большой угол $2V$)	-	ПРИ ВВЕДЕНИИ КВАРЦЕВОЙ ПЛАСТИНЫ					
				Косое сечение в котором лежит одна из осей индикатрисы		-	ПРИ ВВЕДЕНИИ КВАРЦЕВОГО КЛИНА					
				Косое сечение (общий случай)		-	ПРИ ВВЕДЕНИИ КВАРЦЕВОГО КЛИНА					