



# 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°							
				Изотропное сечение ( $\perp$ О.О.)		+	ПРИ ВВЕДЕНИИ КВАРЦЕВОЙ ПЛАСТИНЫ			
				Сечение, $\perp$ О.Б. (небольшой угол $2V$ )			ПРИ ВВЕДЕНИИ КВАРЦЕВОГО КЛИНА			
				Главное сечение ( $\parallel$ 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			
				Изотропное сечение ( $\perp$ О.О.)			ПРИ ВВЕДЕНИИ КВАРЦЕВОГО КЛИНА			
				Косое сечение	Косое сечение в котором лежит одна из осей индикатрисы	-	ПРИ ВВЕДЕНИИ КВАРЦЕВОЙ ПЛАСТИНЫ			
				Косое сечение (общий случай)			ПРИ ВВЕДЕНИИ КВАРЦЕВОГО КЛИНА			