

Публикация Лаборатории кристалло-оптики заряженных частиц в 2023 году:

Д.А.Амерканов, Л.А.Вайшнене, Ю.А. Гавриков, Б.Л. Горшков, А.С.Денисов,
Е.М.Иванов, П.Ю.Иванова, Ю.М.Иванов, М.А.Кознов, В.И.Мурзин, Л.А.Щипунов,

**Эксперимент по высокоэффективному отклонению протонного пучка с энергией 1
ГэВ изогнутым кристаллом на синхроциклотроне ПИЯФ**

Письма в ЖЭТФ, том 118, вып. 8, с. 551 – 556, 2023.