

Печатные публикации с участием сотрудников Лаборатории кристаллооптики ОФВЭ в 2018 году.

W. Scandale, ..., A.S. Denisov, Yu.A. Gavrikov, Yu.M. Ivanov, L.P. Lapina, L.G. Malyarenko,

V.V. Skorobogatov, ..., Focusing of a particle beam by a crystal device with a short focal length, Nuclear Inst. and Methods in Physics Research B 414 (2018) 104–106

W. Scandale, ..., A.S. Denisov, Yu.A. Gavrikov, Yu.M. Ivanov, L.P. Lapina, L.G. Malyarenko, V.V. Skorobogatov, ..., Comprehensive study of beam focusing by crystal devices, Physical Review Accelerators and Beams 21, 014702 (2018)

W. Scandale, ..., A.S. Denisov, Yu.A. Gavrikov, Yu.M. Ivanov, L.P. Lapina, L.G. Malyarenko, V.V. Skorobogatov, ..., Study of inelastic nuclear interactions of 400 GeV/c protons in bent silicon crystals for beam steering purposes, Eur. Phys. J. C (2018) 78:505

Воробьёв А.С., Гагарский А.М., Щербаков О.А., Вайшнене Л.А., Барабанов А.Л. Угловые распределения и анизотропия осколков деления ^{239}Pu и $^{\text{nat}}\text{Pb}$ нейтронами промежуточных энергий 1-200 МэВ.// Письма в ЖЭТФ, т.107, вып.9, 2018, с.547-553. DOI: [10.7868/S0370274X18090011](https://doi.org/10.7868/S0370274X18090011)