

Kozlov, G. A.

Correlations of two photons at hadron colliders. (English) Zbl 1274.81247
Mod. Phys. Lett. A 26, No. 26, 1943-1952 (2011).

MSC:

81V17 Gravitational interaction in quantum theory
81V80 Quantum optics

Keywords:

Bose-Einstein correlations; stochastic forces

Full Text: [DOI](#) [arXiv](#)

References:

- [1] DOI: 10.1088/0034-4885/66/4/202 · doi:10.1088/0034-4885/66/4/202
- [2] JHEP 09 pp 091–
- [3] DOI: 10.1016/j.physletb.2011.01.024 · doi:10.1016/j.physletb.2011.01.024
- [4] DOI: 10.1103/PhysRevLett.106.122004 · doi:10.1103/PhysRevLett.106.122004
- [5] DOI: 10.1103/PhysRevC.80.064912 · doi:10.1103/PhysRevC.80.064912
- [6] DOI: 10.1103/PhysRevLett.104.142301 · doi:10.1103/PhysRevLett.104.142301
- [7] DOI: 10.1103/PhysRevLett.104.252301 · doi:10.1103/PhysRevLett.104.252301
- [8] Gunion J. F., *The Higgs Hunter's Guide* (1990)
- [9] Kozlov G. A., *Phys. Nucl. Part. Lett.* 6 pp 162–
- [10] DOI: 10.1103/PhysRevC.58.1188 · doi:10.1103/PhysRevC.58.1188
- [11] DOI: 10.1063/1.1387467 · Zbl 1017.81523 · doi:10.1063/1.1387467
- [12] DOI: 10.1088/1367-2630/4/1/323 · doi:10.1088/1367-2630/4/1/323
- [13] DOI: 10.1103/PhysRevC.68.024901 · doi:10.1103/PhysRevC.68.024901
- [14] Kozlov G. A., *J. Elem. Part. Phys. Atom. Nucl.* 36 pp 108–
- [15] DOI: 10.1134/S1063778808090020 · doi:10.1134/S1063778808090020
- [16] DOI: 10.1103/PhysRevLett.3.181 · doi:10.1103/PhysRevLett.3.181
- [17] DOI: 10.1103/PhysRev.120.300 · doi:10.1103/PhysRev.120.300
- [18] DOI: 10.1103/PhysRevLett.105.032001 · doi:10.1103/PhysRevLett.105.032001
- [19] DOI: 10.1016/S0370-2693(01)00363-X · Zbl 01608520 · doi:10.1016/S0370-2693(01)00363-X
- [20] DOI: 10.1016/j.physletb.2010.03.039 · doi:10.1016/j.physletb.2010.03.039
- [21] Kirzhnits D. A., *JETP Lett.* 15 pp 529–
- [22] DOI: 10.1016/0370-2693(72)90109-8 · doi:10.1016/0370-2693(72)90109-8
- [23] DOI: 10.1016/j.physletb.2008.04.029 · doi:10.1016/j.physletb.2008.04.029

This reference list is based on information provided by the publisher or from digital mathematics libraries. Its items are heuristically matched to zbMATH identifiers and may contain data conversion errors. It attempts to reflect the references listed in the original paper as accurately as possible without claiming the completeness or perfect precision of the matching.