

Сведения об оппоненте

- Долголенко Анатолий Григорьевич,
- доктор физико-математических наук,
специальность 01.04.01 «экспериментальная физика»
- начальник лаборатории радиационных процессов Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» – ИТЭФ),
- звание «старший научный сотрудник»,
Контактные данные, адрес
- Тел.: тел. +7(495)127-47-42,
- e-mail: dolgolenko@itep.ru,
- Москва, 117186, Нагорный бул., д. 4, корп. 3, кв.5

Место работы: НИЦ «Курчатовский институт» – ИТЭФ

- Адрес: 117218, г. Москва, ул. Большая Черемушкинская, д. 25,
- тел. +7(499)123-80-93,
- +7(499)123-82-18,
- e-mail: director@itep.ru.
- Сайт организации: <http://www.itep.ru>

Приложение. Список публикаций А.Г. Долголенко на 1 л.

Подпись



А.Г. Долголенко

Подпись Долголенко А.Г. заверяю
ученый секретарь

НИЦ "Курчатовский институт"- ИТЭФ

В.В. Васильев,

тел. 499 123 95 68

e-mail basil_v@itep.ru



Список публикаций Долголенко А.Г.

1. K. Mikhailov,....A.Dolgolenko et al. Double cumulative photon spectra at mid rapidity and high p_T in C+Be collisions at 2.0 and 3.2 AGeV, PoS Baldin-ISHEPP-XXI (2012) 104
2. V.V.Barmin ,....A.Dolgolenko et al. Observation of a narrow baryon resonance with positive strangeness formed in K+Xe collisions. Phys. Rev. C 89 (2014) 045204
3. B.P. Singh,....A.Dolgolenko et al. Distribution Amplitudes with the PANDA experiment at FAIR, Eur.Phys.J. A51 (2015) 107
4. I.G. Alekseev ,....A.Dolgolenko et al. Spectra of double-cumulative photons in the central rapidity region at high transverse momenta, Phys.Atom.Nucl. 78 (2015) 936, Yad.Fiz. 78 (2015) 995
5. G.Nigmatkulov ,....A.Dolgolenko et al., "The transverse momentum dependence of charged kaon Bose–Einstein correlations in the SELEX experiment", Phys.Lett. B753 (2016) 458
6. B.Singh ,....A.Dolgolenko et al. Study of double strange systems using stored antiprotons, Nucl.Phys. A 954 (2016) 323
7. H.Al. Ghoul ,....A.Dolgolenko et al. Measurement of the beam asymmetry Σ for π^0 and η photoproduction on the proton at $E_\gamma=9$ GeV, Phys.Rev. C95 (2017) 042201
8. B. Singh,....A.Dolgolenko et al. Feasibility study for the measurement of πN transition distribution amplitudes at PANDA in $p^- p \rightarrow J/\psi \pi^0$, Phys.Rev. D95 (2017) 032003

 Долголенко А.Г.

Подпись Долголенко А.Г. заверяю
ученый секретарь НИЦ "Курчатовский институт" - ИТЭФ

тел. 499 123 95 68
e-mail basil_v@itep.ru



В.В. Васильев