

Сведения об официальном оппоненте Николаеве Н.Н.:

Николаев Николай Николаевич,

Доктор физико-математических наук, Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук (ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН), главный научный сотрудник, e-mail: nikolaev@itp.ac.ru

Специальность: 01.04.02 – теоретическая физика.

Отрасль: физико-математические науки.

Адрес организации: 142432, Россия, Московская область, Ногинский район, г. Черноголовка, проспект академика Семенова, д. 1-А, Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН. Тел. +7(495)702-93-17.

Сайт организации: <http://www.itp.ac.ru/>

Список публикаций официального оппонента д.ф.-м.н. Николаева Николая Николаевича по тематике диссертации Абрамова В.В.:

1. Fiore R., Nikolaev N.N., Zoller V.R. [Color screening, absorption, and \$\sigma_{pp\text{tot}}\$ at LHC](#) // JETP Lett. 2014. Vol. 99. N7, P. 363-367.
2. Rathmann F. *et al.* [Search for electric dipole moments of light ions in storage rings JEDI and srEDM](#) // Phys. Part. Nucl. 2014. Vol. 45. P. 229-233.
3. Korchagin N., Kochelev N., Nikolaev N. [Anomalous quark-gluon chromomagnetic interaction and helicity amplitudes of high energy \$\rho\$ -meson electroproduction](#) // Acta Phys. Polon. Supp. 2013. Vol. 6. P. 251-256.
4. Nefedov M.A., Nikolaev N.N., Saleev V.A. [Drell-Yan lepton pair production at high energies in the Parton Reggeization Approach](#) // Phys. Rev. D. 2013. Vol. 87. P. 014022.
5. Korchagin N., Kochelev N., Nikolaev N. [Anomalous Quark-Gluon Chromomagnetic Interaction and High Energy \$\rho\$ -meson electroproduction](#) // Phys. Part. Nucl. Lett. 2013. Vol. 10. P. 1-6.
6. Augustyniak W. *et al.* [Polarization of a stored beam by spin-filtering](#) // Phys. Lett. B. 2012. Vol. 718. P. 64-69.

7. Nikolaev N.N., Zoller V.R. [Beauty, charm and F\(L\) at HERA: New data vs. early predictions](#) // Phys. Atom. Nucl. 2010. Vol. 73. P. 672-679.
8. Oellers D. et al. [Polarizing a stored proton beam by spin flip?](#) // Phys. Lett. B. 2009. Vol. 674. P. 269-275.