

Публикации официального оппонента **Бережного Александра Викторовича**,
доктора физ.-мат. наук,
заведующего Лабораторией тяжелых кварков и редких распадов
Научно-исследовательского института ядерной физики имени Д.В.Скобельцына
Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

1. Hadroproduction of heavy quarkonia at the LHC
A.V. Berezhnoy, A.K. Likhoded, A.V. Luchinsky, S.V. Poslavsky
10.1134/S1063778815020118
Phys.Atom.Nucl. 78 (2015) no.3, 419-427
2. Relative Yield of Heavy Hadrons as a Function of the Transverse Momentum in LHC Experiments
A.V. Berezhnoy, A.K. Likhoded
10.1134/S1063778815020106
Phys.Atom.Nucl. 78 (2015) no.2, 292-300
3. Associated production of Υ and open charm at LHC
A.V. Berezhnoy, A.K. Likhoded
10.1142/S0217751X15501250
arXiv:1503.04445 [hep-ph]
Int.J.Mod.Phys. A30 (2015) no.20, 1550125
4. Multiple charm production at the LHC energy
A.V. Berezhnoy, A.K. Likhoded, A.V. Luchinsky, A.A. Novoselov
10.1134/S1063778813010031
Phys.Atom.Nucl. 76 (2013) 102-112.
5. Υ -meson pair production at LHC
A.V. Berezhnoy, A.K. Likhoded, A.A. Novoselov.
10.1103/PhysRevD.87.054023
arXiv:1210.5754 [hep-ph]
Phys.Rev. D87 (2013) no.5, 054023
6. Formation of a $4c$ tetraquark in J/ψ -meson pair production at LHC
A.V. Berezhnoy, A.K. Likhoded, A.V. Luchinsky, A.A. Novoselov
10.1134/S1063778812040035
Phys.Atom.Nucl. 75 (2012) 1006-1013
7. Double $c\bar{c}$ production at LHCb
A.V. Berezhnoy, A.K. Likhoded, A.V. Luchinsky, A.A. Novoselov
10.1103/PhysRevD.86.034017

arXiv:1204.1058 [hep-ph]
Phys.Rev. D86 (2012) 034017

8. Tetraquarks Composed of 4 Heavy Quarks
A.V. Berezhnoy, A.V. Luchinsky, A.A. Novoselov
10.1103/PhysRevD.86.034004
arXiv:1111.1867 [hep-ph]
Phys.Rev. D86 (2012) 034004