

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Красноперова Алексея Владимировича  
Фамилия, имя, отчество

№ III	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (N, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов работ
1.	Spectra and mean multiplicities of $\pi^-$ in central ${}^{40}\text{Ar} + {}^{45}\text{Sc}$ collisions at $13A, 19A, 30A, 40A, 75A$ and $150A$ GeV/c beam momenta measured by the NA61/SHINE spectrometer at the CERN SPS	печ.	Журнал European Physics Journal C 81 (2021) 5, 397	NA61/SHINE Collaboration
2.	Measurement of the production cross section of $31\text{ GeV}/\text{ccc}$ protons on carbon via beam attenuation in a 90-cm-long target	печ.	Журнал Physical Review D 103 (2021) 1, 012006	NA61/SHINE Collaboration
3.	Measurements of $\pi^\pm, K^\pm, p$ and $\bar{p}$ spectra in ${}^7\text{Be} + {}^9\text{Be}$ collisions at beam momenta from $19A$ to $150A$ GeV/c with the NA61/SHINE spectrometer at the CERN SPS	печ.	Журнал European Physics Journal C 81 (2021) 1, 73	NA61/SHINE Collaboration
4.	Measurements of multiplicity fluctuations of identified hadrons in inelastic proton–proton interactions at the CERN Super Proton Synchrotron	печ.	Журнал European Physics Journal C 81 (2021) 5, 384	NA61/SHINE Collaboration
5.	Measurements of $\pi^-$ production in ${}^7\text{Be} + {}^9\text{Be}$ collisions at beam momenta from $19A$ to $150\text{AGeV}/\text{c}$ in the NA61/SHINE experiment at the CERN SPS	печ.	Журнал European Physics Journal C 80 (2020) 10, 961; European Physics Journal C 81 (2021) 2, 144 (erratum)	NA61/SHINE Collaboration
6.	Two-particle correlations in azimuthal angle and pseudorapidity in central ${}^7\text{Be} + {}^9\text{Be}$ collisions at the CERN Super Proton Synchrotron	печ.	Журнал European Physics Journal C 80 (2020) 12, 1151	NA61/SHINE Collaboration
7.	Measurements of $\Xi^-$ and $\Xi^+$ production in proton-proton interactions at $\sqrt{s_{NN}} = 17.3$ GeV in the NA61/SHINE experiment	печ.	Журнал European Physics Journal C 80 (2020) 9, 833	NA61/SHINE Collaboration

Подпись автора

№ III	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (N, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов работ
8.	The OLVE-HERO Calorimeter Prototype Beam Test at CERN SPS	печ.	Журнал Physics of Particles and Nuclei Letters 17 (2020) 1, 13-18	A.Pan et al.
9.	$K^*(892)^0$ meson production in inelastic p+p interactions at 158 GeV/c beam momentum measured by NA61/SHINE at the CERN SPS	печ.	Журнал European Physics Journal C 80 (2020) 5, 460	NA61/SHINE Collaboration
10.	Search for an Exotic $S = -2$ , $Q = -2$ baryon resonance in proton-proton interactions at $\sqrt{s_{NN}} = 17.3$ GeV	печ.	Журнал Physical Review D 101 (2020) 5, 051101	NA61/SHINE Collaboration
11.	Proton-Proton Interactions and Onset of Deconfinement	печ.	Журнал Physical Review C 102 (2020) 1, 011901	NA61/SHINE Collaboration
12.	Measurements of hadron production in $\pi^+ + C$ and $\pi^+ + Be$ interactions at 60 GeV/c	печ.	Журнал Physical Review D 100 (2019) 11, 112004	NA61/SHINE Collaboration
13.	Measurements of production and inelastic cross sections for $p + C$ , $p + Be$ , and $p + Al$ at 60 GeV/c and $p + C$ and $p + Be$ at 120 GeV/c	печ.	Журнал Physical Review D 100 (2019) 11, 112001	NA61/SHINE Collaboration
14.	Measurement of $\phi$ meson production in $p + p$ interactions at 40, 80 and 158 GeV/c with the NA61/SHINE spectrometer at the CERN SPS	печ.	Журнал European Physics Journal C 80 (2020) 3, 199	NA61/SHINE Collaboration
15.	The OLVE-HERO Calorimeter Prototype Tests at Heavy Ion Beams of CERN SPS	печ.	Журнал Physics of Particles and Nuclei Letters 16 (2019) 2, 85-92	V.M. Grebenyuk et al.
16.	Точная количественная оценка слухомоторной синхронизации у детей и взрослых с помощью программно-аппаратного комплекса сенсомоторной ритмографии	печ.	Журнал Лечебная физкультура и спортивная медицина, Т.153 (2019) 3, 24-31	Ковалева А.В. Анисимов В.Н. Туриев В.М. Выходец И.Т. Касаткин В.Н.

Подпись автора



№ пп	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (N, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов работ
17.	Программа «RhythmGraph»	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019661879 (2019)	Анисимов В.Н. Ковалева А.В. Касаткин В.Н.
18.	Программа «VisualStimulator»	печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019619288 (2019)	Анисимов В.Н. Латанов А.В.
19.	Measurements of $\pi^\pm$ , $K^\pm$ and proton double differential yields from the surface of the T2K replica target for incoming 31 GeV/c protons with the NA61/SHINE spectrometer at the CERN SPS	печ.	Журнал European Physics Journal C 79 (2019) 2, 100	NA61/SHINE Collaboration
20.	Measurements of total production cross sections for $\pi^+ + C$ , $\pi^+ + Al$ , $K^+ + C$ and $K^+ + Al$ at 60 GeV/c and $\pi^+ + C$ , $\pi^+ + Al$ at 31 GeV/c	печ.	Журнал Physical Review D 98 (2018) 5, 052001	NA61/SHINE Collaboration
21.	Measurement of meson resonance production in $\pi^- + C$ interactions at SPS energies	печ.	Журнал European Physics Journal C77 (2017) 9, 626	NA61/SHINE Collaboration
22.	Measurements of $\pi^\pm$ , $K^\pm$ , $p$ and $\bar{p}$ spectra in proton-proton interactions at 20, 31, 40, 80 and 158 GeV/c with the NA61/SHINE spectrometer at the CERN SPS	печ.	Журнал European Physics Journal C 77 (2017) 10, 671	NA61/SHINE Collaboration
23.	Two-particle correlations in azimuthal angle and pseudorapidity in inelastic p + p interactions at the CERN Super Proton Synchrotron	печ.	Журнал European Physics Journal C 77 (2017) 2, 59	NA61/SHINE Collaboration
24.	Measurements of $\pi^\pm$ differential yields from the surface of the T2K replica target for incoming 31 GeV/c protons with the NA61/SHINE spectrometer at the CERN SPS	печ.	Журнал European Physics Journal C 76 (2016) 11, 617	NA61/SHINE Collaboration

Подпись автора



№ III	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (N, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов работ
25.	Production of $\Lambda$ -hyperons in inelastic p+p interactions at 158 GeV/c	печ.	Журнал European Physics Journal C 76 (2016) 4, 198	NA61/SHINE Collaboration
26.	Measurements of $\pi^\pm$ , $K^\pm$ , $K_S^0$ , $\Lambda$ and proton production in proton-carbon interactions at 31 GeV/c with the NA61/SHINE spectrometer at the CERN SPS	печ.	Журнал European Physics Journal C 76 (2016) 2, 84	NA61/SHINE Collaboration
27.	Multiplicity and transverse momentum fluctuations in inelastic proton-proton interactions at the CERN Super Proton Synchrotron	печ.	Журнал European Physics Journal C 76 (2016) 11, 635	NA61/SHINE Collaboration
28.	Влияние когнитивного задания на параметры движений глаз при просмотре статических и динамических сцен	печ.	Сборник «Айтрекинг в психологической науке и практике». Московский институт психоанализа Москва, (2016), с. 202-212	Шурупова М.А., Терещенко Л.В., Латанов А.В.
29.	Технологии айтрекинга: от видеорегистрации до наложения треков на изображение	печ.	Сборник «Айтрекинг в психологической науке и практике». Московский институт психоанализа, Москва, (2016), с. 35-46	Анисимов В.Н., Серженко Ф.Л., Терещенко Л.В.
30.	Влияние когнитивной задачи на стратегию зрительного сканирования статических и динамических сцен	печ.	«Тезисы докладов седьмой международной конференции по когнитивной науке», Институт психологий РАН Москва, (2016), с. 649-650	Шурупова М.А., Терещенко Л.В., Анисимов В.Н.
31.	TANGRA-Setup for the Investigation of Nuclear Fission Induced by 14.1 MeV Neutrons	печ.	Журнал Phys.Procedia 64 (2015) 163-170	I.N. Ruskov et al.
32.	JUNO conceptual design report	печ.	e-Print: arXiv:1508.07166	JUNO Collaboration
33.	Detection of diamonds in kimberlite by the tagged neutron method	печ.	Журнал Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 785 (2015) 9-13	V.Yu. Alexakhin et al.

Подпись автора



№ III	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (N, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов работ
34.	Особенности глазодвигательного поведения человека с точки зрения построения моделей движений глаз	печ.	Журнал Нейрокомьютеры: разработка, применение, издательство Радиотехника (М.), № 11, (2015), с. 48-55	Шурупова М.А., Анисимов В.Н., Латанов А.В.
35.	Особенности стратегии зрительного сканирования изображений при просмотре динамических сцен	печ.	«Когнитивная наука в Москве: новые исследования», Материалы конференции 16 июня 2015 г. ООО «Буки Веди», ИППиП Москва, (2015) с. 492-497	Шурупова М.А., Анисимов В.Н., Латанов А.В.
36.	NA61/SHINE facility at the CERN SPS: beams and detector system	печ.	Журнал Journal of Instrumentation, 9 (2014) P06005	NA61/SHINE Collaboration
37.	Measurement of negatively charged pion spectra in inelastic p+p interactions at $p_{lab} = 20, 31, 40, 80$ and $158$ GeV/c	печ.	Журнал European Physics Journal C 74 (2014) 3, 2794	NA61/SHINE Collaboration
38.	Measurements of production properties of $K_S^0$ mesons and $\Lambda$ hyperons in proton-carbon interactions at 31 GeV/c	печ.	Журнал Physical Review C 89 (2014) 025205	NA61/SHINE Collaboration
39.	A Precision Measurement of Charm Dimuon Production in Neutrino Interactions from the NOMAD Experiment	печ.	Журнал Nuclear Physics B 876 (2013) 339-375	NOMAD Collaboration
40.	Гамма-детекторы в установках по обнаружению взрывчатых и наркотических веществ	печ.	Журнал «Письма в ЭЧАЯ», 2013, Т.10, № 6 (183), 925-935	В.М.Быстрицкий и др
41.	Применение метода меченых нейтронов для обнаружения опасных веществ под водой	печ.	Журнал «Письма в ЭЧАЯ», 2013, Т.10, № 7 (184), 1384-1395	В.Ю. Алексахин и др
42.	Обнаружение алмазов в кимберлите с помощью метода меченых нейтронов	печ.	Препринт ОИЯИ Р18-2013-132,(2013)	В.Ю. Алексахин и др
43.	Pion emission from the T2K replica target: method, results and application	печ.	Журнал Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 701 (2013) 99-114	NA61/SHINE Collaboration

Подпись автора



№ пнн	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (N, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов работ
44.	Переносное устройство для идентификации скрытых веществ (варианты)	печ.	Патент на изобретение RUS 2442146 18.03.2011, (2012)	Быстрицкий В.М. и др.
45.	Переносное устройство для идентификации скрытых веществ (варианты)	печ.	Патент на полезную модель RUS 114369 25.11.2011, (2012)	Быстрицкий В.М. и др.
46.	Measurement of Production Properties of Positively Charged Kaons in Proton-Carbon Interactions at 31 GeV/c	печ.	Журнал Physical Review C 85 (2012) 035210	NA61/SHINE Collaboration
47.	A Search for Single Photon Events in Neutrino Interactions in NOMAD.	печ.	Журнал Physics Letters B 706 (2012) 268-275	NOMAD Collaboration
48.	Measurements of forward proton production with incident protons and charged pions on nuclear targets at the CERN Proton Synchrotron.	печ.	Журнал Physics Review C 82 (2010) 045208	HARP Collaboration
49.	A Measurement of Coherent Neutral Pion Production in Neutrino Neutral Current Interactions in NOMAD.	печ.	Журнал Physics Letters B 682 (2009) 177-184	NOMAD Collaboration
50.	Comparison of large-angle production of charged pions with incident protons on cylindrical long and short targets.	печ.	Журнал Physics Review C 80 (2009) 065204	HARP Collaboration
51.	Forward production of charged pions with incident protons on nuclear targets at the CERN PS.	печ.	Журнал Physics Review C 80 (2009) 03520	HARP Collaboration
52.	Large-angle production of charged pions with incident pion beams on nuclear targets.	печ.	Журнал Physics Review C 80 (2009) 065207	HARP Collaboration
53.	The OPERA experiment in the CERN to Gran Sasso neutrino beam.	печ.	Журнал Journal of Instrumentation 4 (2009) P04018	OPERA Collaboration
54.	The Detection of neutrino interactions in the emulsion/lead target of the OPERA experiment.	печ.	Журнал Journal of Instrumentation 4 (2009) P06020	OPERA Collaboration

Подпись автора



№ III	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (N, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов работ
55.	Forward production of charged pions with incident $\pi^\pm$ on nuclear targets measured at the CERN PS	печ.	Журнал Nuclear Physics A 821 (2009) 118-192	HARP Collaboration
56.	A Study of quasi-elastic muon neutrino and antineutrino scattering in the NOMAD experiment.	печ.	Журнал European Physics Journal C 63 (2009) 355-381	NOMAD Collaboration
57.	Correlated $\Lambda t$ pairs from the absorption of $K^-$ at rest in light nuclei	печ.	Журнал Physics Letters B 669 (2008) 229-234	FINUDA Collaboration
58.	Forward $\pi^\pm$ production in $p - O_2$ and $p - N_2$ interactions at 12-GeV/c.	печ.	Журнал Astroparticle Physics 30 (2008) 124-132	HARP Collaboration
59.	Measurement of the production cross-sections of $\pi^\pm$ in $p - C$ and $\pi^\pm - C$ interactions at 12-GeV/c.	печ.	Журнал Astroparticle Physics 29 (2008) 257-281	HARP Collaboration
60.	Absolute momentum calibration of the HARP TPC	печ.	Журнал JINST 3 (2008) P04007	HARP Collaboration
61.	Large-angle production of charged pions with 3-12.9-GeV/c incident protons on nuclear targets	печ.	Журнал Physics Review C 77 (2008) 055207	HARP Collaboration
62.	Measurement of the proton spectra from Non-Mesonic Weak Decay of $^5_\Lambda He$ , $^7_\Lambda Li$ and $^{12}_\Lambda C$	печ.	Журнал Nuclear Physics A 804 (2008) 151-161	FINUDA Collaboration
63.	The A(K-(stop), Lambda d)A-prime reaction, a tool to observe [anti-K N N N] clusters	печ.	Журнал European Physics Journal A 33 (2007) 283-286	FINUDA Collaboration
64.	Study of the proton weak decay of ( $\Lambda$ C-12(g.s.) with FINUDA	печ.	Журнал European Physics Journal A 33 (2007) 251-254	FINUDA Collaboration
65.	A Precise measurement of the muon neutrino-nucleon inclusive charged current cross-section off an isoscalar target in the energy range $2.5 < E_\nu < 40$ -GeV by NOMAD	печ.	Журнал Physics Letters B 660 (2008) 19-25	NOMAD Collaboration

Подпись автора



№ III	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (N, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов работ
66.	Large-angle production of charged pions by 3-GeV/c - 12-GeV/c protons on carbon, copper and tin targets	печ.	Журнал European Physics Journal C 53 (2008) 177-204	HARP Collaboration
67.	Large-angle production of charged pions by 3-GeV/c - 12.9-GeV/c protons on beryllium, aluminium and lead targets	печ.	Журнал European Physics Journal C 54 (2008) 37-60	HARP Collaboration
68.	Study of the ( $K^+, K^0$ ) reaction on medium light nuclei close to threshold	печ.	Журнал Frascati Physics Series 46 (2007) 1215-1224	FINUDA Collaboration
69.	Correlated $\Lambda d$ pairs from the $K_{stop}^- A \rightarrow \Lambda d A'$ reaction	печ.	Журнал Physics Letters B 654 (2007) 80-86	FINUDA Collaboration
70.	Experimental study of the ( $K^+$ , $K^0$ ) interactions on Li-7 close to threshold	печ.	Журнал Physics Letters B 649 (2007) 25-30	FINUDA Collaboration
71.	Measurement of the production of charged pions by protons on a tantalum target	печ.	Журнал European Physics Journal C 51 (2008) 787-824	HARP Collaboration
72.	Particle identification algorithms for the HARP forward spectrometer	печ.	Журнал Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 572 (2007) 899-921	HARP Collaboration
73.	Калибровка сцинтилляционных счетчиков модернизированного калориметра установки «Нейтринный детектор ИФВЭ-ОИЯИ» для идентификации частиц по времени пролета	печ.	Журнал «Письма в ЭЧАЯ», 2007, Т.4, № 6 (142), 847-866	С.А. Бунятов и др
74.	The HARP detector at the CERN PS	печ.	Журнал Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 571 (2007) 527-561	HARP Collaboration
75.	Measurement of the production cross-section of positive pions in the collision of 8.9-GeV/c protons on beryllium	печ.	Журнал European Physics Journal C 52 (2008) 29-53	HARP Collaboration

Подпись автора



№ III	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (N, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов работ
76.	DAΦNE monitored by FINUDA	печ.	Журнал Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 570 (2007) 205-215	FINUDA Collaboration
77.	The OPERA experiment target tracker	печ.	Журнал Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 577 (2007) 523-239	T.Adam et al.
78.	Search for the exotic $\Theta^+$ resonance in the NOMAD experiment	печ.	Журнал European Physics Journal C 49 (2007) 499-510	NOMAD Collaboration
79.	First events from the CNGS neutrino beam detected in the OPERA experiment	печ.	Журнал New Journal of Physics 8 (2006) 303	OPERA Collaboration
80.	Search for ${}^6_{\Lambda}H$ and ${}^7_{\Lambda}H$ with the ( $K_{stop}^-$ , $\pi^+$ ) reaction	печ.	Журнал Physics Letters B 640 (2006) 145-149	FINUDA Collaboration
81.	A study of the proton spectra following the capture of $K^-$ in ${}^6Li$ and ${}^{12}C$ with FINUDA	печ.	Журнал Nuclear Physics A 775 (2006) 35-50	FINUDA Collaboration
82.	Production properties of $K^*(892)^{+-}$ vector mesons and their spin alignment as measured in the NOMAD experiment	печ.	Журнал European Physical Journal C 46 (2006) 69-79	NOMAD Collaboration
83.	Measurement of the production cross-section of positive pions in p-Al collisions at 12.9-GeV/c	печ.	Журнал Nuclear Physics B 732 (2006) 1-45	HARP Collaboration
84.	First results on ${}^{12}_{\Lambda}C$ production at DAΦNE	печ.	Журнал Physics Letters B 622 (2005) 35-44	FINUDA Collaboration
85.	First results from the FINUDA experiment at DAΦNE	печ.	Журнал Nuclear Physics A 754 (2005) 399-409	FINUDA Collaboration
86.	First results from the FINUDA experiment	печ.	Журнал Nuclear Physics A 752 (2005) 139-144	FINUDA Collaboration
87.	First hypernuclear results from the FINUDA experiment at DAΦNE	печ.	Журнал International Journal of Modern Physics A 20 (2005) 310-320	FINUDA Collaboration
88.	A Study of strange particles produced in neutrino neutral current interactions in the NOMAD experiment	печ.	Журнал Nuclear Physics B 700 (2004) 51-68	NOMAD Collaboration

Подпись автора

№ пп	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (N, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов работ
89.	Bose-Einstein Correlations in charged current muon-neutrino interactions in the NOMAD experiment at CERN	печ.	Журнал Nuclear Physics B 686 (2004) 3-28	NOMAD Collaboration
90.	Пределы на параметры нейтринных $\nu_e \rightarrow \nu_e$ осцилляций из эксперимента на «Нейтринном детекторе ИФВЭ-ОИЯИ»	печ.	Журнал «Письма в ЭЧАЯ» 2004, Т.1, №4, 38-46	Ю.А.Батусов и др.
91.	Performance of TPC crosstalk correction	печ.	HARP memo 02-101 (2004)	F.Dydak et al.
92.	TPC track distortions: correction maps for magnetic and static electric inhomogeneities	печ.	HARP memo 03-002 (2003)	F. Dydak Yu. Nefedov
93.	TPC cross-talk correction: CERN-Dubna-Milano algorithm and results	печ.	HARP memo 03-003 (2003)	A. De Min et al.
94.	Search for $\nu_\mu \rightarrow \nu_e$ oscillations in the NOMAD experiment	печ.	Журнал Physics Letters B 570 (2003) 19-31	NOMAD Collaboration
95.	Prediction of neutrino fluxes in the NOMAD experiment	печ.	Журнал Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 515 (2003) 800-828	NOMAD Collaboration
96.	«Нейтринный детектор ИФВЭ-ОИЯИ» на нейтринных пучках ускорителя У-70 (Протвино)	печ.	Журнал «Приборы и техника эксперимента» №3 (2003) 20-48	Л. С. Барабаш и др.
97.	Study of $D^{*+}$ production in $\nu_\mu$ charged current interactions in the NOMAD experiment	печ.	Журнал Physics Letters B 526 (2002) 278-286	NOMAD Collaboration
98.	New results on a search for a 33.9 MeV/c <sup>2</sup> neutral particle from $\pi^+$ decay in the NOMAD experiment	печ.	Журнал Physics Letters B 527 (2002) 23-28	NOMAD Collaboration
99.	A study of strange particle production in $\nu_\mu$ charged current interactions in the NOMAD experiment	печ.	Журнал Nuclear Physics B 621 (2002) 3-34	NOMAD Collaboration

Подпись автора



№ III	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (N, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов работ
100.	Final NOMAD results on $\nu_\mu \rightarrow \nu_\tau$ and $\nu_e \rightarrow \nu_\tau$ oscillations including a new search for $\nu_\tau$ appearance using hadronic $\tau$ decays	печ.	Журнал Nuclear Physics B 611 (2001) 3-39	NOMAD Collaboration
101.	A study of backward going $p$ and $\pi^-$ in $\nu_\mu$ CC interactions with the NOMAD detector	печ.	Журнал Nuclear Physics B 609 (2001) 255-279	NOMAD Collaboration
102.	Determination of the high-twist contribution to the structure function $xF_3^{\nu N}$	печ.	Журнал Physics Letters B 512 (2001) 25-29	S.I. Alekhin et al.
103.	Measurement of the $\bar{\Lambda}$ polarization in $\nu_\mu$ charged current interactions in the NOMAD experiment	печ.	Журнал Nuclear Physics B 605 (2001) 3-14	NOMAD Collaboration
104.	Inclusive production of $\rho^0(770)$ , $f_0(980)$ and $f_2(1270)$ mesons in $\nu_\mu$ charged current interactions	печ.	Журнал Nuclear Physics B 601 (2000) 3-23	NOMAD Collaboration
105.	Search for heavy neutrinos mixing with tau neutrinos	печ.	Журнал Physics Letters B 506 (2001) 27-38	NOMAD Collaboration
106.	Recherche des oscillations $\nu_\mu \rightarrow \nu_e$ dans l'expérience NOMAD	рук.	Thèse de Doctorat de l'Université de Savoie LAPP-T-2000-05 (2000)	
107.	Measurement of the $\Lambda$ polarization in $\nu_\mu$ charged current interactions in the NOMAD experiment	печ.	Журнал Nuclear Physics B 588 (2000) 3-36	NOMAD Collaboration
108.	Neutrino production of opposite sign dimuons in the NOMAD experiment	печ.	Журнал Physics Letters B 486 (2000) 35-48	NOMAD Collaboration
109.	Updated results from the $\nu_\tau$ appearance search in NOMAD	печ.	Журнал Physics Letters B 483 (2000) 387-404	NOMAD Collaboration
110.	Search for eV (pseudo)scalar penetrating particles in the SPS neutrino beam	печ.	Журнал Physics Letters B 479 (2000) 371-380	NOMAD Collaboration

Подпись автора



№ пн	Наименование	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (N, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов работ
111.	Limit on $\nu_e \rightarrow \nu_\tau$ oscillations from the NOMAD experiment	печ.	Журнал Physics Letters B 471 (2000) 406-410	NOMAD Collaboration
112.	Measurement of $xF_3$ and $F_2$ Structure Functions in Low $Q^2$ Region with the IHEP-JINR Neutrino Detector	печ.	Журнал European Physical Journal C 10 (1999) 405-408	A.V. Sidorov et al.
113.	A more sensitive search for $\nu_\mu \rightarrow \nu_\tau$ oscillations in NOMAD	печ.	Журнал Physics Letters B 453 (1999) 169-186	NOMAD Collaboration
114.	Precision measurement of scaled momentum, charge multiplicity and thrust in $\nu_\mu N$ and $\bar{\nu}_\mu N$ interactions	печ.	Журнал Physics Letters B 445 (1999) 439-448	NOMAD Collaboration
115.	Study of Electron Identification Efficiency in NOMAD	печ.	NOMAD memo 99-07 (1999)	D. Sillou V. Valuev
116.	Results of $\nu_\mu \rightarrow \nu_e$ Analysis of 1995 and 1996 Data	печ.	NOMAD memo 98-16 (1998)	A. Bueno et al.
117.	Экспериментальная проверка закона дисперсии ультрахолодных нейтронов	печ.	Журнал «Письма в ЖЭТФ» 67(10) (1998) 746	И.В. Бондаренко и др.
118.	First experimental test of the UCN dispersion law	печ.	Препринт ОИЯИ E3-98-72 (1998)	I.V. Bondarenko et al.
119.	Measurement of $xF_3$ , $F_2$ Structure Functions and Gross—Llewellyn Smith Sum Rule with IHEP-JINR Neutrino Detector	печ.	Препринт ОИЯИ E1-96-308 (1996)	L. Barabash et al.
120.	Новая программа сбора данных для дрейфовых камер нейтринного детектора ИФВЭ-ОИЯИ	печ.	Препринт ОИЯИ Р13-96-265 (1996)	В.В. Терещенко

Подпись автора

