

Сведения об организации:

МГУ:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Телефон: 495) 939-10-00 , Факс: (495) 939-01-26

Статьи :

Воронин Александр Геннадьевич, кандидат физико-математических наук, МГУ имени М.В. Ломоносова, Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скobelьцына, Отдел экспериментальной физики высоких энергий, ведущий научный сотрудник

1. **2011** Специализированная интегральная микросхема съема и обработки информации микрополосковых детекторов Аткин Э.В., Воронин А.Г., Клюев А.Д., Кудряшов И.А., Пахомов А.Ю., Подорожный Д.М., Силаев А.С., Феденко А.Ю., Шумихин В.В. в журнале *Журнал Микроэлектроника*, том 40, № 1, с. 57-63
2. **2011** The MPD detector at the NICA heavy-ion collider at JINR Boos E.E., Korotkikh V.L., Lokhtin I.P., Malinina L.V., Merkin M.M., Petrushanko S.V., Sarycheva L.I., Snigirev A.M., Voronin A.G., MPD Collaboration в журнале *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*, издательство Elsevier BV (Netherlands), том 628, № 1, с. 99-102 DOI
3. **2012** Испытание 32-канальной интегральной микросхемы для регистрации сигналов кремниевых детекторов Аткин Э.В., Волков Ю.А., Воронин А.Г., Дементьев Д.В., Ильющенко И.И., Карманов Д.Е., Клюев А.Д., Кудряшов И.А., Лобанов А.А., Подорожный Д.М., Шумихин В.В. в журнале *Приборы и техника эксперимента*, № 4, с. 43-48
4. **2012** Proton interactions with high multiplicity Basiladze S.G., Berezhnev S.F., Bogdanova G.A., Vishnevskaya A.M., Volkov V.Yu, Voronin A.G., Ermakov G.G., Ermolov P.F., Grishin N.I., Grishkevich Ya V., Zverev E.G., Zotkin S.A., Zotkin D.S., Karmanov D.E., Kramarenko V.A., Kubarovskiy A.V., Leflat A.K., Lyutov S.I., Merkin M.M., Popov V.V., Savrina D.V., Tikhonova L.A. в журнале *Physics of Atomic Nuclei*, издательство Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation), том 75, с. 664-667
5. **2013** Spectrometer with a vertex detector for experiments at the IHEP accelerator Avdeichikov V.V., Aleev A.N., Ardashev E.N., Basiladze S.G., Bogdanova G.A., Vishnevskaya A.M., Volkov V.Yu, Vorob'ev A.P., Voronin A.G., Golovnya S.N., Popov V.V., Tikhonova L.A. в журнале *Instruments and Experimental Techniques*, издательство Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation), том 56, № 1, с. 9-31 DOI