ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

ХАБАРЛАРЫ

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА СЕРИЯСЫ

СЕРИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ

PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES

3 (313)

МАМЫР – МАУСЫМ 2017 Ж. МАЙ – ИЮНЬ 2017 г. MAY – JUNE 2017

1963 ЖЫЛДЫҢ ҚАҢТАР АЙЫНАН ШЫҒА БАСТАҒАН ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 1963 ГОДА PUBLISHED SINCE JANUARY 1963

> ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

> > АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА АЛМАТЫ, НАН РК ALMATY, NAS RK

Бас редакторы ф.-м.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі **Ғ.М. Мұтанов**

Редакция алкасы:

Жұмаділдаев А.С. проф., академик (Қазақстан)

Кальменов Т.Ш. проф., академик (Қазақстан)

Жантаев Ж.Ш. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Өмірбаев У.У. проф. корр.-мүшесі (Қазақстан)

Жүсіпов М.А. проф. (Қазақстан)

Жұмабаев Д.С. проф. (Қазақстан)

Асанова А.Т. проф. (Қазақстан)

Бошкаев К.А. PhD докторы (Қазақстан)

Сураған Д. PhD докторы (Қазақстан)

Quevedo Hernando проф. (Мексика),

Джунушалиев В.Д. проф. (Қырғыстан)

Вишневский И.Н. проф., академик (Украина)

Ковалев А.М. проф., академик (Украина)

Михалевич А.А. проф., академик (Белорус) **Пашаев А.** проф., академик (Әзірбайжан)

Такибаев Н.Ж. проф., академик (Қазақстан), бас ред. орынбасары

Тигиняну И. проф., академик (Молдова)

«ҚР ҰҒА Хабарлары. Физика-математикалық сериясы».

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы» РҚБ (Алматы қ.) Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде 01.06.2006 ж. берілген №5543-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы куәлік

Мерзімділігі: жылына 6 рет.

Тиражы: 300 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18, www:nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы, 2017

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖК, Алматы қ., Муратбаева көш., 75.

Главный редактор д.ф.-м.н., проф. академик НАН РК **Г.М. Мутанов**

Редакционная коллегия:

Джумадильдаев А.С. проф., академик (Казахстан)

Кальменов Т.Ш. проф., академик (Казахстан)

Жантаев Ж.Ш. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Умирбаев У.У. проф. чл.-корр. (Казахстан)

Жусупов М.А. проф. (Казахстан)

Джумабаев Д.С. проф. (Казахстан)

Асанова А.Т. проф. (Казахстан)

Бошкаев К.А. доктор PhD (Казахстан)

Сураган Д. доктор PhD (Казахстан)

Quevedo Hernando проф. (Мексика),

Джунушалиев В.Д. проф. (Кыргызстан)

Вишневский И.Н. проф., академик (Украина)

Ковалев А.М. проф., академик (Украина)

Михалевич А.А. проф., академик (Беларусь)

Пашаев А. проф., академик (Азербайджан)

Такибаев Н.Ж. проф., академик (Казахстан), зам. гл. ред.

Тигиняну И. проф., академик (Молдова)

«Известия НАН РК. Серия физико-математическая».

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Собственник: POO «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы)

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №5543-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год. Тираж: 300 экземпляров.

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,

www:nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2017

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75.

Editor in chief doctor of physics and mathematics, professor, academician of NAS RK **G.M. Mutanov**

Editorial board:

Dzhumadildayev A.S. prof., academician (Kazakhstan)

Kalmenov T.Sh. prof., academician (Kazakhstan)

Zhantayev Zh.Sh. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Umirbayev U.U. prof. corr. member. (Kazakhstan)

Zhusupov M.A. prof. (Kazakhstan)

Dzhumabayev D.S. prof. (Kazakhstan)

Asanova A.T. prof. (Kazakhstan)

Boshkayev K.A. PhD (Kazakhstan)

Suragan D. PhD (Kazakhstan)

Quevedo Hernando prof. (Mexico),

Dzhunushaliyev V.D. prof. (Kyrgyzstan)

Vishnevskyi I.N. prof., academician (Ukraine)

Kovalev A.M. prof., academician (Ukraine)

Mikhalevich A.A. prof., academician (Belarus)

Pashayev A. prof., academician (Azerbaijan)

Takibayev N.Zh. prof., academician (Kazakhstan), deputy editor in chief.

Tiginyanu I. prof., academician (Moldova)

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series.

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of information and archives of the Ministry of culture and information of the Republic of Kazakhstan N 5543-Ж, issued 01.06.2006

Periodicity: 6 times a year Circulation: 300 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,

www:nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2017

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

— 4 —

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES

ISSN 1991-346X

Volume 3, Number 313 (2017), 112 – 119

K.M. Mukashev¹, V.V. Kazachenok², M.E. Alieva³

¹Kazakh National University Al-Farabi, Kazakhstan, Almaty, e-mail: kanat-kms@mail.ru;
 ² Belarusian State University, Belarus, Minsk, e-mail: Kazachenok@bsu.by;
 ³ Kazakh National Pedagogical University Abay, Kazakhstan, Almaty. e-mail: moldir-2008@mail.ru

ABOUT NEW LOOK AT THE PARADIGM OF STUDY FUNDAMENTAL PROBLEMS OF PHYSICS OF COSMIC THE EXAMPLE OF ORIGIN

Abstract. In Europe and in North America the study of cosmic rays taken new forms in recent years. The new systems use a network of detectors that are installed on large areas. It is unique in that the detector is set not only in research centers, but also in schools. This achieves the implementation of several extremely important issues. The first is to study the physics of cosmic particles with extremely high energies. The second - in search of large areas coinciding cosmic-ray flares Detect-living source of these rays. The third is to awaken in pupils and students a keen interest in basic research of ultrahigh-energy particles. For the purpose of distribution to educational institutions of Kazakhstan and attract talented young people to basic research, it has developed and patented an experimental setup made for the registration of cosmic origin of the particles. The device operates in real time and allows you to connect it to the global network.

Keywords: cosmic rays, ultra high energy particles, registration, detectors, network system, learning paradigm.

УДК 530.1; 551.521.64(0353)

К.М. Мукашев¹, В.В. Казаченок², М.Е. Алиева³

 1 Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан. г.Алматы; 2 Беларусский государственный университет, Беларусь, г.Минск; 3 Казахский национальный педагогический университет им. Абая, Казахстан, г.Алматы.

О НОВЫХ ВЗГЛЯДАХ НА ПАРАДИГМУ ОБУЧЕНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ ФИЗИКИ НА ПРИМЕРЕ ЧАСТИЦ КОСМИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Аннотация. В Европе и в Северной Америке изучение космических лучей за последние годы приобрело новые формы. В новых системах используются сети детекторов, установленных на больших площадях. Уникальным в ней является то, что детекторы устанавливают не только в исследовательских центрах, но и в учебных заведениях. Тем самым достигается реализация нескольких, крайне важных проблем. Первая заключается в том, чтобы изучать физику космических частиц экстремально высоких энергий. Вторая - через поиск на больших площадях совпадающих вспышек космических лучей обнаружить источника этих лучей. Третья состоит в том, чтобы пробудить у школьников и студентов живой интерес к фундаментальным исследованиям частиц ультравысоких энергий. С целью распространения среди учебных заведений Казахстана и привлечения большого числа талантливой молодежи к фундаментальным исследованиям, разработана запатентованная экспериментальная установка для регистрации космических частиц ультравысокой энергии. Установка работает в реальном масштабе времени и допускает связать ее с мировой сетью.

Ключевые слова: космические лучи, частицы ультравысокой энергии, регистрация, детекторы, сети, системы, парадигма обучения.

Введение. 15 октября 1991 года заряженная частица космического излучения с самой высокой когда-либо зарегистрированной энергией вошла с земную атмосферу, в десяти километрах над пустыней штата Юта. Столкнувшись с атмосферой, ядро на мгновение осветило ночное небо и исчезло. Детектор «Fly's Eye», чье название можно перевести как «Глаз мухи», расположенный на испытательном полигоне в штате Юта, зарегистрировал световой след в виде каскада вторичных частиц, образованных при столкновении, которые и привели к свечению атмосферы. Эту вспышку интенсивности космических лучей окрестили «ОМG -событием» (от английского сокращения «Боже мой!»). По данным детектора «Fly's Eye» энергия этой частицы составила 320 экзаэлектронвольт (ЭэВ), или 3,2, 10^{20} эВ. В единицах системы СИ эта частица, скорее всего, протон, врезалась в атмосферу с общей кинетической энергией порядка 6 Дж. Это поистине макроскопическая энергия для микроскопической частицы. Она вполне достаточна, чтобы поднять массу в 1 кг на полметра в условиях гравитации ($19B = 1,6.10^{-19}$ Дж.). 3 декабря 1993 г. в другом конце света Большая ливневая установка «AGASA» в Японии зафиксировала еще одно «OMG событие» с энергией в 200 ЭэВ. В этом случае вспышка космических лучей была зарегистрирована с помощью сети детекторов, установленной на большой территории для измерения широких атмосферных ливней (ШАЛ), являющихся результатом взаимодействия первичных космических лучей с атмосферой.

После этих первых зарегистрированных вспышек было зафиксировано еще более десятка «ОМG -событий», что и подтвердило их как физическое явление, и озадачило физиков. Считалось, что частицы, чьи энергетические показатели превышают 50 ЭэВ, не могут достичь Земли с какихлибо возможных источников во Вселенной за более чем 100 миллионов парсеков (астрономическая единица расстояния в 1 парсек (пк) = 3,26 светового года, или 30,8366 триллиона километров. С расстояния в 1 пк радиус земной орбиты вокруг Солнца виден под углом 1 секунда дуги). Считалось, что они должны быстро потерять энергию при столкновении с реликтовым излучением от Большого взрыва с температурой в 2,7 К (так называемый предел ГЗК - Грейзена-Зацепина-Кузьмина). Хотя и было предложено много различных объяснений, практические эксперименты пока не могут расшифровать сообщение этих высокоэнергетических посланцев, и существование «ОМG-событий» стало большой загадкой. Теперь за этими событиями, характеризующимися ультравысокой энергией, следит еще один наблюдатель, расположенный на западе Аргентины. Обсерватория имени Пьера Оже, располагающая непревзойденными регистрирующими мощностями, начала изучать космические лучи в самом высоком энергетическом диапазоне.

Однако признаки вселенной экстремальных энергий могут проявляться и по-другому — не в виде единичных «ОМС - событий», а как серия событий с более скромными энергетическими показателями. Так, например, 20 января 1981 г., возле г. Виннипег в Канаде в течение пяти минут наблюдался кластер широкого атмосферного ливня со средней энергией, оцененной в 3.10³ Тэв (тераэлектронвольт, Smith *et al.* 1983). По идее, такое событие должно было быть одиночным. Наблюдение было уникальным в своем роде в ходе эксперимента, который зафиксировал 150 тысяч ливней в течение 18 месяцев. В том же году группа исследователей из Ирландии сообщила о необычном одновременном повышении частоты атмосферных ливней на двух регистрирующих станциях, разделенных расстоянием в 250 км (Fegan *et al.* 1983). Событие, зафиксированное в 1975 г., длилось 20 секунд, и было единственным в своем роде в течение последующих трех лет наблюдений.

Возможно ли объединение усилий? Каким бы образом вселенная высоких энергий не проявлялась на Земле, ее признаки наблюдаются достаточно редко, и для такого наблюдения требуется большое количество детекторов, установленных на больших площадях, чтобы обеспечить адекватный сигнал. Обнаружение одной «ОМG-частицы» требует плотных ливневых установок и/или детекторов атмосферного свечения, расположенных с частотой не менее 1 детектор/км², как в Обсерватории имени Пьера Оже. Обнаружение явлений космических лучей, взаимосвязанных на очень больших площадях, требует еще больших пространств, что на данном этапе является экономически целесообразным. В то же время технология системы глобального позиционирования (GPS) позволяет осуществить точный отсчет времени на очень больших площадях, и, таким образом, установить несколько сетей обнаружения как одну большую

установку. Примером является крупномасштабная ливневая установка *Large Area Air Shower array* (Япония), которая начала регистрировать данные с середины 90-х годов прошлого века. Она включает в себя около 10 компактных ливневых установок и образует рассеянную сеть обнаружения с беспрецедентной площадью охвата в 30 тысяч км².

Однако сейчас открылось новое в исследованиях космических лучей. В 1998 г. в г. Альберте (США) начал регистрацию данных первый узел рассеянной сети детекторов космических лучей на очень большой площади [1]. Сеть была создана на основе проекта, выдвинутого в 1995 году. Инновационным аспектом крупномасштабной установки с системой определения совпадений по времени, названной ALTA, является то, что она размещена в обычных общеобразовательных школах. Примерно в это же время вашингтонская крупномасштабная ливневая установка (WALTA), также с системой определения совпадений по времени, начала свои первые измерения.

Проекты *ALTA*, *CROP* и *WALTA* имеют вполне определенную задачу — наладить связь между двумя на первый взгляд не связанными, но одинаково важными целями. Первая цель это изучение вселенной экстремальных энергий через поиск временных совпадений вспышек космических лучей на больших пространствах и их источников; вторая же цель — пробудить в школьниках старших классов и учителях живой интерес к фундаментальным исследованиям. Эти «учебные» установки, имеющие серьезные исследовательские задачи, позволяют накопить уникальный академический опыт. Данная парадигма распространилась на многие другие научные центры Северной Америки. Системы обнаружения и регистрации в данном случае достаточно просты, но вполне эффективны. Они используют GPS для точного определения времени совпадения с другими узлами в сети или локальными установками на большой площади. Сегодня установки проектов *ALTA*, *CROP* и *WALTA* размещены в более 60 школах. Помимо них действуют еще три установки в составе Калифорнийской школьной обсерватории космических лучей (*CHICOS*). Установка *CHICOS* является крупнейшей наземной установкой в Северном полушарии. Ее детекторы установлены на крышах более 70 школ на площади в 400 км² в г. Лос-Анджелесе.

Над чем работает Старый свет? По другую сторону Атлантического океана, школы во многих европейских странах также привлекаются к изучению вселенной экстремальных энергий [2]. В 2001 году физики из Вуппертальского университета (Германия) предложили инициативу «Sky View» — первый европейский проект, в котором была предложена установка детекторов космических лучей в школах. Данный проект предполагает создать установку, охватывающую общирную площадь в 5000 км², близкую по масштабам обсерватории имени Пьера Оже, с участием тысяч университетов, колледжей, школ и других учреждений в зоне Северный Рейн — Вестфалия. Примерно год спустя Европейская организация по ядерным исследованиям (ЦЕРН) также начала участие в этой области.

Также в 2002 году к европейской инициативе присоединился проект астрофизических исследований для школ (HiSPARC), запущенный физиками Университета г. Нейменген, Нидерланды [3]. Сейчас проект HiSPARC включает в себя пять региональных кластеров детекторов в городах Амстердаме, Гронингене, Лейдене, Нейменгене и Утрехте. В этом проекте принимают участие около 40 школ и их количество быстро растет. В марте 2005 года установка HiSPARC зарегистрировала энергетическое событие с показателями в 8.10¹⁹ эВ в области энергетического спектра космических лучей с ультравысокими показателями. В Финляндии инициировали и развивают проект школьной физики (School Physics Project). Тем временем во Франции запускается проект «Школы в исследовании космических лучей» (RELYC). Планируется установить детекторы в более 30 местных школах. В разработке находятся проекты по установке телескопов исследования космических лучей с системой GPS в португальских школах, в Великобритании и Италии.

Реальна ли всемирная сеть? Большая часть крупных исследовательских групп в Канаде и США выстроили взаимное сотрудничество — Североамериканские крупномасштабные установки временного определения событий (*NALTA*), располагающая более чем 100 станциями обнаружения по всей Северной Америке. Европейские группы также развивают аналогичное сотрудничество под названием «Еurocosmics». Очевидно, что следующим естественным шагом станет объединение североамериканской и европейской сетей во всемирную сеть, которая может сделать значительный

вклад в понимание вселенной экстремальных энергий. Такая сеть может поддерживать и объединять усилия по всему миру, включая инициативы в развивающихся странах, где она сможет обеспечить естественную площадку для глобальной научной культуры. Целью этого сотрудничества является не просто международный, а всемирный обмен образовательными ресурсами и информацией в области исследования одного из самых загадочных явлений природы - физики космических частиц ультравысокой энергии и связанных с ними волновых процессов.

Чем можем ответить мы? Галактика и Солнце являются мощными источниками космических лучей и возмущенного солнечного ветра. При этом они активно воздействуют на магниитосферу Земли и ее радиационные пояса. Изучение солнечных космических лучей все более приобретает огромное научное и практическое значение, так как солнечно-земные связи оказывают влияние на климат и погоду, на здоровье людей, работающих в космосе и на Земле, а возможно, и на сейсмическую активность отдельных районов Земли [4,5]. Потоки пионов и мюонов в результате последующих взаимодействий с атмосферой Земли рождают новые каскады электронов и фотонов, которые в значительной степени влияет на напряженность электрического поля атмосферы Земли в зависимости от сезона [6,7].

В свете выше изложенной проблемы, задачей данной работы является представление разработанной и запатентованной компактной установки автоматической регистрации пионномонной и электронно-фотонной компонент космических лучей в реальном масштабе времени с целью последующего распространения ее среди различных учебных заведений Республики и для решения отдельных задач астрофизики [8,9]. Дело в том, что из-за хаотичной конфигурации галактического магнитного поля космические лучи низких энергий долго блуждают по Галактике и, доходя до Земли, уже не «помнят», откуда и когда они были испущены. Однако траекторию частиц с энергией выше 10¹⁹ эВ межзвёздные магнитные поля практически не искривляют. Поэтому, регистрируя направление прихода таких частиц, можно установить положение источников космических лучей на небесной сфере и попытаться связать их с уже известными астрономическими объектами. Установка относится к экспериментальным средствам автоматической регистрации и обработки интенсивностей и вариации потока заряженных частиц в составе гигантских каскадов, порождаемых в атмосфере первичными частицами космических лучей сверхвысокой энергии, называемых широкими атмосферными ливнями (ШАЛ), в течение длительного времени.

Поэтому ключевые задачи на таких установках обычно связаны с методикой регистрации космических лучей. Отличительной особенностью данного проекта является принципиально иной подход к размещению детектирующих устройств космических лучей, что позволяет использовать их в качестве материальной базы при изучении студентами дисциплин «Физика и астрофизика космических лучей и волновые явления, связанные с ними», а также для демонстрации теоретически известных явлений физики высоких энергий и волновых процессов. Анализируя в реальном масштабе времени одновременно полученные сигналы нескольких таких систем, построенных в различных местах, можно не только выделять совпадающие по времени отклики, вызванные приходом ШАЛ, но и восстанавливать его направление. Поскольку на развитие ШАЛ оказывает влияние состояние атмосферы, информация о нем может быть соотнесена с сигналами данной системы. Сама идея дать школьникам и студентам возможность практически иметь дело с распределённой системой регистрации космических лучей позволяет максимально приблизить их к новейшим достижениям самой современной науки XXI века – Проблемы физики космоса, состояние окружающей нашу Землю среды и космического полета на другие планеты. Все данные, регистрируемые установкой, сохраняются и доступны для последующего анализа через Интернет. Для этого экспериментальная установка регистрации интенсивностей и вариации космических лучей в реальном масштабе времени оснащена ионизационными счетчиками типа СИ-5Г, соединенными с аналоговыми усилителями на транзисторах, с формирователями сигналов на элементах цифровой микросхемы, связанными через суммирующее устройство и устройство совпадений с многоканальными пересчетными модулями Advantect PCI – 1780U, соединенными с устройством накопления и обработки информации.

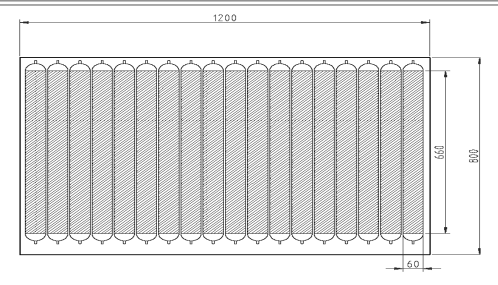


Рисунок 1 - Внутреннее устройство одного детекторного модуля со счетчиками СИ5Г

Конструктивно детектор построен из отдельных модулей, внутреннее устройство которых показано на рисунке 1. Каждый из модулей представляет собой годоскоп, в котором находятся 18 ионизационных счетчиков типа СИ5Г- 1. Детектор работает в счетном режиме и регистрирует отдельные импульсы, которые генерируются энергичными элементарными частицами при попадании внутрь чувствительной области счетчиков. Счетчик чувствителен к гамма — и рентгеновскому излучению с энергией квантов свыше 20-30 кэВ и релятивистским заряженным частицам с энергией свыше 3-4 МэВ. Длина чувствительной к прохождению частиц зоны такого счетчика составляет 660 мм, а его диаметр равен 60 мм. Таким образом, площадь чувствительной поверхности счетчика СИ5Г-1 равна 0,12 м². Выходные сигналы всех счетчиков одного модуля, после усиления и формирования, объединяются в логическую схему - дизъюнктор (суммирующее устройство), что позволяет рассматривать каждый годоскоп как единый детектор частиц с суммарной чувствительной площадью 2,2 м².

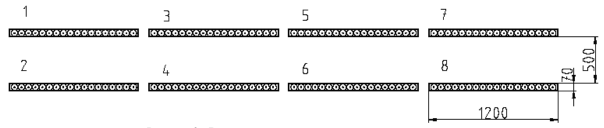


Рисунок 2 - Взаимное расположение модулей детектирования

Общее число модулей, составляющих детектор, равняется восьми (рис. 2). Модули установлены в двух горизонтальных рядах, образуя четыре пары располагающихся друг под другом годоскопов со счетчиками так, что расстояние между последовательными рядами счетчиков составляет 0,5м (рис. 2). Регистрация сигналов совпадения между различными комбинациями в верхнем и нижнем рядах модулей позволяет исследовать вариации потока частиц, движущихся под определенным углом к горизонту. Так, сигналы совпадения между импульсами от модулей, находящихся прямо друг над другом (пары 1-5, 2-6, 3-7 и 4-8) соответствуют частицам, которые летят приблизительно в вертикальном направлении. Резкое различие в эффективности регистрации гамма-излучения и заряженных релятивистских частиц, характерное для счетчиков СИ5Г, позволяет выделить сигналы от электронной компоненты космических лучей в общем потоке импульсов, которые регистрируются детектором, по сигналам совпадения между расположенными друг под другом парами модулей (рис.3).



Рисунок 3 — Внешний вид экспериментальной установки для регистрации космических лучей

В режиме работы, который используется в детекторе, ионизационные счетчики СИ5Г вырабатывают импульсные сигналы в широком диапазоне амплитуд от 0,1 В до 2-3 В. Это обуславливает необходимость стандартизации этих сигналов перед передачей их на систему регистрации. Для этой цели была разработана специальная схема формирующей ячейки. Вырабатываемые формирующими ячейками стандартные цифровые импульсы со

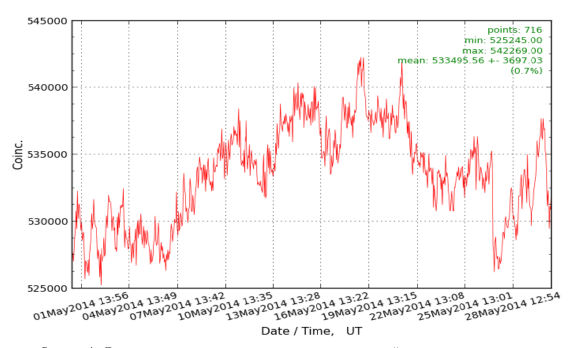


Рисунок 4 - Динамика накопления интенсивности космических лучей в течение одного месяца

счетчиков СИ5Г детекторного модуля поступают на входы суммирующего устройства — дизъюнктора. Выходные сигналы суммирующей схемы после дополнительного усиления используются для формирования сигналов совпадения.

Сигналы совпадения детекторов по модулям вырабатываются с помощью схемы, собранной на логических инверторах и конъюнкторах. Результаты обработки сигналов совпадения направ-

ляются на входы системы сбора данных детекторов, построенной на базе универсальных многоканальных пересчетных модулей Advantect PCI–1780U-6, которые устанавливаются в системном блоке стандартного персонального компьютера. Последний используется в качестве накопителя поступающей информации. Помимо суммирующей схемы, выходные сигналы формирующих ячеек модуля подключены к плате индикации работы системы.

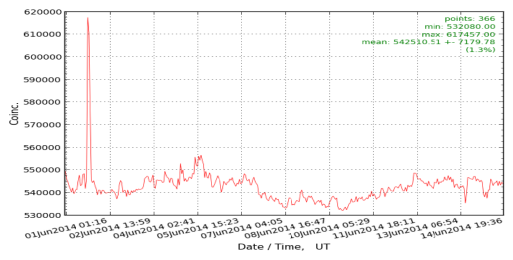


Рисунок 5 – Появление в спектре всплеска интенсивности космических лучей, связанной, вероятно, с регистрацией частицей ультравысокой энергией

Управление процессом измерения обеспечивается с помощью специальной библиотеки на языке C++. В свою очередь, на базе этой библиотеки построена программа k11, которая служит для непрерывного считывания количества импульсных сигналов, поступающих от отдельных модулей детектора в течение фиксированных временных интервалов (экспозиции) и записи этой информации на жесткий диск персонального компьютера. Результаты измерений интенсивности, полученные с помощью программы k11, автоматически заносятся в базу данных, построенную на основе системы управления базами данных (СУБД). Доступ к информации из этой базы данных возможен как по локальной сети, так и по сети Интернет посредством любого стандартного WEB — браузера. Регистрация интенсивностей компонент космических лучей осуществляется как в отдельности по модулям, так и по совпадению между ними в виде таблиц и графического материала (рис. 4). Интенсивности излучений могут претерпевать заметные изменения во времени в виде «всплесков» как следствие регистрации аномальных физических явлений (рис. 5). Во избежание возможных погрешностей, каждый раз в таких случаях необходима тщательная проверка результатов регистрации множества аналогичных систем, размещенных в различных местах, с целью установления истинной картины процесса.

Выводы. С учетом растущей потребностей в исследованиях космических лучей и с целью привлечения к фундаментальным исследованиям большое число участников, а также распространения среди учебных заведений Республики Казахстан, разработан, изготовлен и проходит успешные испытания запатентованная экспериментальная установка для регистрации вариации и интенсивности космических лучей ультравысокой энергии в реальном масштабе времени, подготовленная к подключению к всемирной сети и имеющая высокую надежность и широкие перспективы использования.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] http://csr.phys.ualberta.ca/nalta.
- [2] www.nikhef.nl/extern/eurocosmics.
- [3] Timmermans C. HiSPARC Collaboration 2005. 29-th Proceedings of the 29-th International Cosmic Ray Conference, Pune. India. P.104.
- [4] Жантаев Ж.Ш., Бреусов Н.Г., Мукашев К.М. и др. Мюоны в космических лучах и процессы в земной коре // Известия НАН РК, серия физ.-мат. №4 (302), 2015. С. 54-63

- [5] Мукашев К.М., Чечин Л.М., Алиева М.Е. Об одном методическом аспекта категории взаимодействия в контексте темы «Космические лучи» // Журнал проблемы эволюции открытых систем. Изд. КазНУ. Том.18, вып.1. 2016. С.133-137.
- [6] Мукашев К.М., Вильданова Л.И., Садыков Т.Х., Чубенко А.П. Атмосферное электричество и излучения, возникающие при грозовых явлениях. Монография Алматы. 2012. 259 с. ISBN 978-601-232-510-2.
- [7] Mukashev K.M., Chubenko A.P., Shepetov A.L. Registration of cosmic particles at the underground neurton calorimeter which is located at a height of 3340 m above sea level //Вестник КазНПУ им. Абая, сер. ф.-м. науки. 2010. №1 (29). С. 240-243.
- [8] Мукашев К.М., Чубенко А.П. Экспериментальная установка для регистрации интенсивности и вариации космических лучей в реальном масштабе времени. Инновационный патент РК на изобретение. № 31382. 29-07-2016. Бюллетень №8.
- [8] Мукашев К.М., Садыков Т.Х., Жуков В.В., Новолодская О.А. Прикладные исследования физики космических лучей. Монография. Ч.1. Алматы: изд.дом КазНУ им.Аль-Фараби. 2016. 287 с. ISBN 978-601-04-2572-9.

К.М. Мұқашев¹, В.В. Казаченок², М.Е. Алиева³

 1 Әл-Фараби ат-ы Қазақ ұлттық университеті, Қазақстан, Алматы қ.; 2 Беларус мемлекеттік университеті, Беларуссия, Минск қ.; 3 Абай ат-ы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті, Қазақстан, Алматы қ.

ҒАРЫШТЫҚ БӨЛШЕКТЕР ТҰРҒЫСЫНАН ФИЗИКАНЫҢ ІРГЕЛІ ПРОБЛЕМАЛАРЫН ОҚЫТУДЫҢ ПАРАДИГМАСЫ ТУРАЛЫ ЖАҢА КӨЗҚАРАСТАР

Аннотация. Соңғы жылдары Еуропа мен Солтүстік Америкада ғарыштық сәулелерді зерттеудің жаңа тәсілдері орын алуда. Сол үшін мейлінше кең аудандарға орналастырылған детекторлар желісі қолданылуда. Мұндай детекторлар тек зерттеу орталықтарын ғана емес, көптеген білім мекемелерін де қамтуда. Нәтижесінде маңызы ерекше бірнеше мәселелер жүзеге асырылуда. Бірінші орында энергиясы айрықша жоғары ғарыш сәулелерінің физикасын зерттеу мәселесі тұр. Келесі кезекте үлкен аймақтарда бірмезгілде байқалған процестерді тіркеу арқылы ғарыштық сәулелердің табиғаты мен шығу тегін анықтау болса, үшінші орында сол арқылы орта және жоғары білім ордаларының оқушылары мен студенттерінің көңілін іргелі ғылым саласына, әсіресе ультражоғары энергиялық заряталған бөлшектердің физикасын зерттеуге бұру. Осындай маңызы зор мәселелерді шешу үшін және Қазақстан аумағында барлық білім ордаларына тарату арқылы іргелі ғылым саласына талантты жастарды тарту мақсатымен патентпен қорғалған баламасы жоқ эксперименталдық қондырғы құрылды. Қондырғы реалды уақыт бірлігінде жұмыс істеуге және ғаламдық желілер жүйесіне қосуға арналған.

Тірек сөздер: ғарыш сәулелері, ультражоғары энергиялық бөлшектер, тіркеу, детекторлар, желілер, жүйелер, оқыту парадигмасы.

Сведения об авторах:

Мукашев Канат Мукашевич, доктор физико-математических наук, профессор, Казахский национальный университет им. Аль-Фараби, г.Алматы, моб.: 8-7013739283. e-mail: kanat-kms@mail.ru;

Казаченок Виктор Владимирович, доктор педагогических наук, профессор, Беларусский государственный университет, г. Минск. e-mail: kazachenok@bsu.by;

Алиева Молдир Е. – докторант PhD, Казахский национальный педагогический университет им. Абая, г. Алматы. моб.: 8-7476952081, e-mail: moldir-2008@mail.ru.

МАЗМҰНЫ

Бердібай С.Б., Парецкая Н.А., Сабитов А.Н., Исламов Р.А., Тамазян Р.А., Токмолдин С.Ж., Ильин А.И.,	
Мартиросян К.С. Иод және оның құрылымымен фенилалалиннің кешенді комплексі	5
Кабышев А.М., Кутербеков К.А., Пенионжкевич Ю.Э., Маслов В.А., Мендибаев К., Соболев Ю.Г., Лукьянов С.М.,	
Кабдрахимова Г.Д., Азнабаев Д., Курманжанов А.Т. Өлшеу кезіндегі модификацияланған трансмиссионды әдіс	
негізінде – реакциялардың толық өлшемдерінің қателіктерін және ұшып келуші бөлшектердің энергиясы анықтау 10	
Бердібай С.Б., Парецкая Н.А., Сабитов А.Н., Исламов Р.А., Тамазян Р.А., Токмолдин С.Ж., Ильин А.И., Мартиросян К.С	
Иод және оның құрылымымен фенилалалиннің кешені комплекс фенилаланина с иодом и его структура 19	9
Жұмағұлова Қ.Н., Рамазанов Т.С., Машеева Р.У., Донко З. Үш өлшемді Юкава жүйесінің диффузия	
коэффициентіне сыртқы магнит өрісінің әсері	:5
Γ рушевская $E.A.$, Лебедев $W.A.$, T емиралиев $A.T.$, Φ едосимова $A.W.$ Асимметриялы ядролардың өзара	
әрекеттерінде снарядтың ядросының толық талқандану жағдайларының сипаттамаларын зерттеу	0
A сқарова A ., Жұмаханова A . C ., Құдайкұлов A ., Ташев A . A ., Қалиева Γ . C . Айнымалы жылу ағынының	
қатысуымен көлденең қимасының, жылу және жылу оқшаулаумен бөлек тұрақты жылуфизикалық жай-күйін	
зерттеу энергиясының әдісі	8
Абишев М., Кенжебаев Н., Кенжебаева С., Джанибеков А. Реакторлық нейтрондармен әсерлесудегі катализдық	
қоспаның изотоптық құрамын және энергия шығаруын есептеу	18
Абишев М., Хасанов Н. Жылулык нейтрондардың катализдық қоспамен (Рb, Bi, Ро) әсерлесуін "IBUS"	
компьютерлік бағдарламалау кешенімен жобалау	;3
$Aлдабергенова\ T.М.,\ \Gamma$ анеев $\Gamma.3.,\ Kислицин\ C.Б.,\ Досболаев\ М.К.\ Графит бетінің термиялық эрозиясы мен$	
құрылымына импульстік плазмалық сәулелендірудің ықпалы	
Жақып К.Б. Стокса және Навье теңдеулерінің генеалогиялары. Дәрежелік реологиялық заңдар және теңдеулер6	54
Жаугашева С.А., Валиолда Д.С., Джансейтов Д.М., Жусупова Н.К., Сериков Ж., Айтжан Ф. Теоретическое	
исследование кулоновского развала гало ядер 11 Be, 15 C.	;1
Жаугашева С.А., Сайдуллаева Г.Г., Нурбакова Г.С., Хабыл Н., Турарбекова М.М. $B(Bs)$ Мезонның ауыр	
мезондарға ыдырау қасиетін релятивистік әсерлесуін ескере отырып анықтау	6
Қошанов Б.Д., Нұрыкенова Ж.С. Жоғарғы ретті эллиптикалық теңдеулер үшін жалпылаған Дирихле - Нейман	
есебінің шешілімі туралы	15
Құралбаев З.Қ., Оразаева А.Р., Рахимжанова З.М. Жоғары көтерілген магма заттарының әсерінен болатын	
астеносферадағы қозғалыстың механика-математикалық моделі	13
Мұқашев К.М., Казаченок В.В., Алиева М.Е. Ғарыштық бөлшектер тұрғысынан физиканың іргелі проблемаларын	_
оқытудың парадигмасы туралы жаңа көзқарастар	. 2
M ырзақұл $T.Р.$, T аукенова $A.C.$, $Белисарова Ф.Б.$, M ырзақұл $W.P.$ Γ аусс-Боннэ инвариантымен минималды емес	
байланыс кезіндегі к - эссенцияның инфляциялық моделі.	.0
Омашова Г.Ш., Спабекова Р.С., Қабылбеков К.А., Саидахметов П.А., Абдрахманова Х.К., Арысбаева А.С.	
Изохоралық процесті зерттеуге арналған компьютерлік зертханалық жұмысты ұйымдастырудың бланкі үлгісінің	
тапсырмаларын өз бетінше құрастыру	.7
Рябикин Ю.А., Ракыметов Б.А., Айтмукан Т. Көміртек қабықшасының ЭПР-мәліметі негізінде қатты отын	
жалынының парамагниттік қасиетін анықтау мүмкіндігі	4
Спабекова Р.С., Омашова Г.Ш., Қабылбеков К.А., Саидахметов П.А., Серикбаева Г.С., Актуреева Г.К. Тоқ көзін	
қосқанда және ажыратқанда тізбектегі тоқкүшінің өзгеруін зерттеуге арналған компьютерлік зертханалық жұмысты	
ұйымдастыруда матлав бағдарламасын қолдану	,9
Ташенова Ж.М., Калдарова М, Мусайф М. Жылу ағыны, жылу алмасу және жылу изоляциясы бар	
үшөлшемді есептің тұрақты температуралы күйіндегі сандық сипаттамасы	
<i>Ташенова Ж.М., Мусайф М., Калдарова М.</i> Термосерпімділікті есептеудегі энергетикалық әдісі	·
Тұрғанбай Қ.Е., Қалдыбекова С.У. Жоғарғы мектепте информатика пән мұғалімнің ойлау қабілетін жетілдіру	- ~
ерекшеліктері	13
Шоманов А.С., Ахмед-Заки Д.Ж., Амиргалиев Е.Н., Мансурова М.Е. Кілттерді Маргедисе үлгісінде тарату есебі	_
туралы)/
Бакирова Э.А., Искакова Н.Б., Уаисов Б. Параметрі бар фредгольм интегралдық- дифференциалдық теңдеуі үшін	•-
сызықты шеттік есепті шешудің бір алгоритмі туралы	3
Ақылбаев М.И., Сапрыгина М.Б., Шалданбаев А.Ш. Коэфициенті тұрақты, бірінші ретті кәдімгі	
дифференциалдық теңдеудің сингуляр әсерленген Коши есебін аргументтін ауытқыту әдісі арқылы шешу	1
Рустемова К.Ж., Шалданбаев А.Ш., Ақылбаев М.И. Коэффиценттері тұрақты, екінші ретті кәдімгі	.~
дифференциалдықтеңдеудің сингуляр әсерленген Коши есебін,аргументін ауытқыту әдісі арқылы шешу	13
Аширбаев Х.К., Кабылбеков К.А., Абдрахманова Х.А., Джумагалиева А.И., Кыдырбекова Ж.Б. МАТLAВ	
бағдарлама пакетін қолданып электр және магнит өрістерін зерттеуге арналған компьютерлік зертханалық	
жұмыстарды ұйымдастыру	ı0

СОДЕРЖАНИЕ

Бердибай С.Б., Парецкая Н.А., Сабитов А.Н., Исламов Р.А., Тамазян Р.А., Токмолдин С.Ж., Ильин А.И.,	
Мартиросян К.С.Комплекс фенилаланина с иодом и его структура	5
Кабышев А.М., Кутербеков К.А., Пенионжкевич Ю.Э., Маслов В.А., Мендибаев К., Соболев Ю.Г., Лукьянов С.М.,	
Кабдрахимова Г.Д., Азнабаев Д., Курманжанов А.Т. Статистические и систематические погрешности, полное сечение	
реакции, у-спектрометр	
Бердибай С.Б., Парецкая Н.А., Сабитов А.Н., Исламов Р.А., Тамазян Р.А., Токмолдин С.Ж., Ильин А.И., Мартиросян	
Комплекс фенилаланина с иодом и его структура	
Джумагулова К.Н., Рамазанов Т.С., Машеева Р.У., Донко 3. Влияние внешнего магнитного поля на коэффициент	
диффузии трехмерной Юкава системы	2.5
Грушевская Е.А., Лебедев И.А., Темиралиев А.Т., Федосимова А.И. Исследование событий полного разрушения	
ядра снаряда во взаимодействиях асимметрических ядер	30
Аскарова А., Жумаханова А.С., Кудайкулов А., Ташев А.А., Калиева Г.С. Энергетический метод в исследовании	-
установившегося теплофизического состояния стержня переменного сечения при наличии теплового потока,	
теплообмена и теплоизоляции	38
Абишев М., Кенжебаев Н., Кенжебаева С., Джанибеков А. Расчет изотопного составакаталитического материала	
при облучении реакторными нейтронами	
Абишев М., Хасанов М. Моделирование взаимодействия тепловых нейтроновс каталитическим составом	. 10
(Pb,Bi,Po) с помощьюпрограммного комплекса "IBUS"	53
$Aлдабергенова\ T.М.,\ \Gamma$ анеев Γ . 3 ., Кислицин С. 5 ., Досболаев М.К. Влияние импульсного плазменного облучения	33
на термическую эрозию и структуру поверхности графита	57
Джакупов К.Б. Генеалогии уравнений Стокса и Навье. Степенные реологические законы и уравнения	
Жаугашева С.А., Валиолда Д.С., Джансейтов Д.М., Жусупова Н.К., Сериков Ж., Айтжан Ф. ¹¹ Ве, ¹⁵ С Гало	04
	0.1
ядроларының кулондық күйреуін теориялық зерттеу	81
Жаугашева С.А., Сайдуллаева Г.Г., Нурбакова Г.С., Хабыл Н., Турарбекова М.М. Определение свойств	0.0
тяжелого B(Bs)-мезона в рамках релятивистского характера взаимодействия	86
Кошанов Б.Д., Нурикенова Ж.С. О разрешимости обобщенной задачи Дирихле - Неймана для эллиптического	0.5
уравнения высокого порядка	95
Куралбаев З.К., Оразаева А.Р., Рахимжанова З.М. Механико-математическая модель движений в астеносфере	
под воздействием поднимающихся мантийных веществ.	103
Мукашев К.М., Казаченок В.В., Алиева М.Е. О новых взглядах на парадигму обучения фундаментальным	
проблемам физики на примере частиц космического происхождения	.112
M ырзақұл Т.Р., Таукенова А.С., Белисарова Ф.Б., M ырзақұл Ш.Р. Инфляционная модель k -эссенции	
при неминимальной связи с инвариантом Гаусса-Боннэ	120
Омашова Г.Ш., Спабекова Р.С., Кабылбеков К.А., Саидахметов П.А., Абдрахманова Х.К., Арысбаева А.С.	
Самостоятельное конструирование заданий для выполнения компьютерной лабораторной работы	
	.127
Рябикин Ю.А., Ракыметов Б.А., Айтмукан Т. О возможности определения парамагнитных характеристик	
пламени твердого топлива на основе ЭПР-данных углеродных пленок	134
Спабекова Р.С., Омашова Г.Ш., Кабылбеков К.А., Саидахметов П.А., Серикбаева Г.С., Актуреева Г.К.	
Организация компьютерных лабораторных работ по исследованию тока включения и выключения с использованием	
	139
Ташенова Ж.М., Калдарова М., Мусайф М. Численное обоснование одномерности некоторой трехмерной задачи	
	148
	155
Турганбай К.Е., Қалдыбекова С.У.Особенности развития мышления учителя информатики в высшей школе	
<i>Шоманов А.С., Ахмед-Заки Д.Ж., Амиргалиев Е.Н., Мансурова М.Е.</i> О задаче оптимизации распределения ключеі	
в Mapreduce модели	
Бакирова Э.А., Искакова Н.Б., Уаисов Б. Об одном алгоритме решения линейной краевой задачи для интегро-	107
дифференциального уравнения фредгольма с параметром	173
дифференциального уравнения фредгольма с параметром	1/3
обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка с постоянным коэффициентом методом	101
отклоняющегося аргумента	181
Рустемова К.Ж., Шалданбаев А.Ш., Ақылбаев М.И. Решение сингулярно возмущенной задачи Коши, для	
обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами, методом	102
отклоняющегося аргумента	193
Аширбаев Х.К., Кабылбеков К.А., Абдрахманова Х.А., Джумагалиева А.И., Кыдырбекова Ж.Б. Организация	
компьютерной лабораторной работы по исследованию электрического и магнитного полей с использованием пакета	201
программ МАТLAB	206

CONTENTS

Berdibay S.B., Paretskaya N.A., Sabitov A.N., Islamov R.A., Tamazyan R.A., Tokmoldin S.Zh., Ilin A.I., Martirosyan K.S.
Phenylalanine - iodine complex and its structure
Kabyshev A.M., Kuterbekov K.A., Penionzhkevich Yu.E., Maslov V.A., Mendibayev K., Sobolev Yu.G., Lukyanov S.M.,
Kabdrakhimova G. D., Aznabayev D. T., Kurmanzhanov A. T. Errors in the total reaction cross sections and energies of incident
particles measured using modified transmission technique
Berdibay S.B., Paretskaya N.A., Sabitov A.N., Islamov R.A., Tamazyan R.A., Tokmoldin S.Zh., Ilin A.I., Martirosyan K.S.
Phenylalanine complex with iodine and its structure
Dzhumagulova K.N., Ramazanov T.S., Masheyeva R.U., Donkó Z. Effect of magnetic field on diffusion coeffisients
of the three-dimensional yukawa systems
Grushevskaya E.A., Lebedev I.A., Temiraliev A.T., Fedosimova A.I. Study on events with complete destruction
of projectile nucleus in interactions of asymmetric nuclei
Askarova A., Zhumakhanova A.S., Kudaykulov A., Tashev A.A., Kaliyeva G.S. The energy method in the study of
steady-state thermophysical condition of a rod of variable cross section in the presence of heat flow, heat exchange and
thermal insulation
Abishev M., Kenzhebayev N., Kenzhebayeva S., Dzhanybekov A. Calculation of isotopic composition of catalytic
material under radiation by reactor neutrons
Abishev M., Khassanov M. Simulation of the thermal neutronsinteraction with catalytic composition (Pb, Bi, Po) by
"IBUS" software
Aldabergenova T.M., Ganeyev G.Z., Kislitsin S.B., Dosbolaev M.K. Effect of pulsed plasma irradiation on thermal
erosion and structure of graphite surface
Jakupov K.B. Genealogy of the Stokes and Navier equations. Degree rheological laws and equations. 64
Zhaugasheva S.A., Valiolda D.S., Janseitov D.M., Zhussupova N.K., Serikov Zh., Aitzhan F. Theoretical study
of the coulomb breakup of the halo nuclei ¹¹ Be, ¹⁵ C
Zhaugasheva S.A., Saidullaeva G.G., Nurbakova G.S., Khabyl N., Turarbekova M.M. Determination properties of heavy
decay in the B(Bs) meson in the framework of the relativistic character of the interaction.
Koshanov B.D., Nurikenova J. On solvability of the generalized Dirichlet-Neiman problem for a high order elliptic
equation95
Kuralbaev Z.K., Orazaeva A.R., Rahimzhanova Z.M. Mechanical-mathematical model of kinematics in the asthenosphere
under the influence of rising mental substances.
Mukashev K.M., Kazachenok V.V., Alieva M.E. About new look at the paradigm of study fundamental problems
of physics of cosmic the example of origin.
Myrzakul T.R., Taukenova A.S., Belisarova F.B., Myrzakul S.R. Inflation model of k -essence for non minimally
coupled Gauss-Bonnet invariant. 120
Omashova G. Sh., Spabekova R.S., Kabylbekov K.A., Saidakhmetov P.A., Abdrakhmanova KH.K., Arysbaeva A.S.
Independent designing of tasks for performance of computer laboratory work on the investigation of the isophoric process 127
Ryabikin Yu.A., Rakymetov B.A., Aitmukan T. On the possibility of determination of paramagnetic characteristics
of flame of solid fuel on the basis of epr-data carbon films
Spabekova R. S., Omashova G.SH., Kabylbekov K. A., Saidakhmetov P. A., Serikbaeva G.S., Aktureeva G.K. Organization
of computer laboratory works on the research of turnonand turnoff current with the use of matlab program package
Tashenova Zh., Kaldarova M., Mussaif M. One-dimensional numerical substantiation of some three-dimensional
problem steady state temperature in the presence of heat flow, heat exchange and thermal insulation
Tashenova Z., Mussaif M., Kaldarova M. Energy method in decision problems thermoelasticity
Turganbay K.E., Kaldibekoba S.U. Features of thinking of the teacher of Informatics in high school
Shomanov A.S., Akhmed-Zaki D.Zh., Amirgaliyev E.N., Mansurova M.E. About the problem of key distribution
in Mapreduce model
Bakirova E.A., Iskakova N.B., Uaisov B. On the algorithm for solving of a linear boundary value problem for fredholm
integro-differential equation with parameter
Akylbaev M.I., Saprigina M.B., Shaldanbaev A.Sh. Solution of a singularly perturbed Cauchy problem, for an ordinary
differential equation of the first order with a constant coefficient, by the method of a deviating argument
RustemovaK.Zh., ShaldanbaevA.Sh., Akylbaev M.I. Solution of a singularly perturbed Cauchy problem for an
ordinary second-order differential equation with constant coefficients by the method of a deviating argument
Ashirbaev H.A., Kabylbekov K. A., Abdrahmanova H. K., Dzhumagalieva A.I., Kydyrbekova Zh.B. Organization
of computer laboratory works to study electric and magnetic fields using the software package matlab

Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see http://www.elsevier.com/publishingethics and http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see http://www.elsevier.com/postingpolicy), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service http://www.elsevier.com/editors/plagdetect.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайтах:

www:nauka-nanrk.kz http://www.physics-mathematics.kz ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Редакторы М. С. Ахметова, Д.С. Аленов, Т.А. Апендиев Верстка на компьютере А.М. Кульгинбаевой

Подписано в печать 10.04.2017. Формат 60х881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф. 6,5 п.л. Тираж 300. Заказ 3.

Национальная академия наук РК 050010, Алматы, ул. Шевченко, 28, т. 272-13-18, 272-13-19