

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 81, номер 4, 2017

## Материалы 34-й Всероссийской конференции по космическим лучам

Определение изотопного состава сверхтяжелых ядер галактических космических лучей в эксперименте НУКЛОН-2

Д. Е. Карманов, А. А. Курганов, М. И. Панасюк, А. Д. Панов, Д. М. Подорожный,  
Л. Г. Ткачев, А. Н. Турундаевский

436

Спектр электронов и позитронов космических лучей в диапазоне энергий 0.05–1.2 ТэВ по результатам эксперимента PAMELA

А. А. Квашнин, А. Н. Квашнин, Ю. И. Стожков

439

Предварительные результаты орбитального детектора космических лучей предельно высоких энергий “ТУС”: регистрация эффекта прохождения частиц низких энергий через фотоприемник

П. А. Климов, М. Ю. Зотов, Н. П. Чирская, Б. А. Хренов, Г. К. Гарипов, М. И. Панасюк,  
С. А. Шаракин, А. В. Широков, И. В. Яшин, А. А. Гринюк, А. В. Ткаченко, Л. Г. Ткачев

442

Особенности энергетических спектров космических лучей и модель одиночного источника

А. Д. Ерлыкин, А. У. Вольфендейл

446

Аномалия свойств первичного космического излучения со стороны кластера Vela

В. П. Павлюченко, Р. М. Мартirosов, Н. М. Никольская, А. Д. Ерлыкин

449

Исследование механизма излучения гамма-квантов в космических гамма-всплесках по данным KA Swift, CGRO и Fermi

В. А. Драневич, В. Н. Гартманов

452

Свойства гамма-всплесков из группы событий промежуточной длительности по данным GBM, BAT и BATSE

И. В. Архангельская

455

Эксперимент “Ковер-3” – поиск диффузного гамма-излучения с энергией выше 100 ТэВ

Д. Д. Джаппуев, В. Б. Петков, А. С. Лидванский, В. И. Волченко, Г. В. Волченко,  
Е. А. Горбачева, И. М. Дзапарова, А. У. Куджасев, Н. Ф. Клименко, А. Н. Куреня,  
О. И. Михайлова, К. В. Птицына, М. М. Хаджиев, А. Ф. Янин

461

Комбинированный метод выделения событий от гамма-квантов по данным атмосферных черенковских гамма-телескопов (IACT) и широкоугольных черенковских неимиджевых детекторов

Е. Б. Постников, А. А. Гринюк, Л. А. Кузьмичев, Л. Г. Свешникова, Л. Г. Ткачев

465

Ускорение частиц и усиление магнитных полей в оболочках сверхновых: нелинейная модель Монте-Карло

А. М. Быков, С. М. Осипов, Д. Эллисон

468

Ускорение частиц и генерация нетеплового излучения в старых остатках сверхновых

В. Н. Зиракашвили, В. С. Птушкин

471

Диффузия космических лучей в модели с затуханием межзвездной турбулентности за счет взаимодействия с энергичными частицами

В. С. Птушкин, В. Н. Зиракашвили, Е. С. Сео

474

Решение обратной задачи переноса в межгалактическом пространстве и определение энергетического спектра и состава внегалактических источников частиц сверхвысоких энергий

В. Н. Зиракашвили, Е. Г. Клепач, В. С. Птушкин, С. И. Роговая

477

Особенности спектров блазаров в рамках электромагнитной и адронной моделей межгалактического каскада

Т. А. Джатдоев, А. П. Кирчева, А. А. Люкшин, Э. В. Халиков

481

Влияние конечности скорости движения частиц на энергетический спектр космических лучей в модели аномальной диффузии с полетами Леви

А. А. Лагутин, Н. В. Волков, А. Г. Тюменцев

484

Уточнение массового состава космических лучей с использованием  
масштабного параметра радиального распределения электронов в атмосферных ливнях

*Р. И. Райкин, Т. Л. Серебрякова, А. А. Лагутин, Н. В. Волков*

488

Энергетический спектр первичного космического излучения при энергиях  $2 \cdot 10^{13}$ – $5 \cdot 10^{17}$  эВ  
по данным Тянь-Шаня

*Е. Н. Гудкова, Н. М. Нестерова, Н. М. Никольская, В. П. Павлюченко*

492

Прототип установки TAIGA-HiSCORE: статус и первые результаты

*И. И. Астапов, Н. С. Барбашина, А. Г. Богданов, В. Борейко, Н. М. Буднев, Р. Вишневский,  
А. Р. Гафаров, В. Гребенюк, О. А. Гресс, Т. И. Гресс, А. А. Гринюк, О. Г. Гришин, Н. Горбунов,  
А. Н. Дьячок, С. Н. Епимахов, А. В. Загородников, В. Л. Зурбанов, А. Л. Иванова, Ю. А. Казарина,  
Н. Н. Калмыков, Н. И. Карпов, В. В. Киндиг, С. Н. Кирюхин, Р. П. Кокоуллин, К. Г. Компаниец,  
Е. Е. Коростелева, В. А. Кожин, Е. Кравченко, М. Куннас, Л. А. Кузьмичев, А. Кьявасса,  
В. В. Лепок, Б. К. Лубсандоржчиев, Н. Б. Лубсандоржчиев, Р. Р. Миргазов, Р. Мирзоян,  
Р. Д. Монхоеv, Р. Наагтигал, А. Л. Пахоруков, Э. А. Осипова, М. И. Панаюк, Л. В. Паньков,  
А. А. Петрухин, М. Попеску, А. Порелли, А. А. Пушнин, В. А. Полещук, Е. Г. Попова,  
Е. Б. Постников, В. В. Просин, В. С. Птушкин, Г. И. Рубцов, В. С. Самолига, Ю. А. Семеней,  
А. А. Силаев, А. А. Силаев (мл.), А. В. Скурихин, Л. Г. Свешникова, А. Соколов, В. А. Таболенко,  
Б. А. Таращанский, Л. Г. Ткачев, А. В. Ткаченко, М. Тлужиконит, О. Л. Федоров, Д. Хорис,  
К. Штиринг, К. Юрин, И. И. Яшин*

495

Прототип установки Сфера-Антарктида и возможности применения  
кремниевых ФЭУ для регистрации черенковского и флуоресцентного света ШАЛ

*Д. В. Чернов, Р. А. Антонов, Е. А. Бонич, Г. К. Гарипов, В. И. Галкин, Д. А. Подгрудков,  
Т. М. Роганова, Мир. Фингер, Мих. Фингер*

499

Установка TUNKA-GRANDE – статус и перспективы

*Р. Д. Монхоеv, Н. М. Буднев, Д. М. Воронин, А. Р. Гафаров, О. А. Гресс, Т. И. Гресс,  
О. Г. Гришин, А. Н. Дячок, С. Н. Епимахов, Д. П. Журов, А. В. Загородников, В. Л. Зурбанов,  
А. Л. Иванова, Н. Н. Калмыков, Ю. А. Казарина, С. Н. Кирюхин, Е. Е. Коростелева, В. А. Кожин,  
Л. А. Кузьмичев, В. В. Лепок, Б. К. Лубсандоржчиев, Н. Б. Лубсандоржчиев, Р. Р. Миргазов,  
Р. Мирзоян, Э. А. Осипова, А. Л. Пахоруков, М. И. Панаюк, Л. В. Паньков, В. А. Полещук,  
Е. Г. Попова, Е. Б. Постников, В. В. Просин, В. С. Птушкин, А. А. Пушнин, В. С. Самолига,  
Ю. А. Семеней, Л. Г. Свешникова, А. А. Силаев, А. А. Силаев (мл.), А. В. Скурихин, В. П. Сулаков,  
В. А. Таболенко, О. Л. Федоров, Ю. А. Фомин, А. Чиавасса, К. Штирине*

504

Методика наблюдения черенковского света на Якутской установке ШАЛ

*Л. В. Тимофеев, А. А. Иванов*

507

Временная структура откликов в сцинтилляционных детекторах от электронов  
и мюонов, регистрируемая в ливнях с энергией более  $5 \cdot 10^{18}$  эВ на Якутской установке ШАЛ.  
Поиск нейтрино

*С. П. Кнуренко, Ю. А. Егоров, З. Е. Петров, И. С. Петров, И. Е. Слепцов*

510

Наблюдение второго излома в спектре ПКЛ в области энергий  $10^{17}$  эВ методом спектров локальной  
плотности мюонов

*М. Б. Амельчаков, А. Г. Богданов, Л. И. Душкин, Р. П. Кокоуллин, К. Г. Компаниец,  
Дж. Манюокки, А. А. Петрухин, О. Сааведра, Дж. Тринкеро, В. А. Хомяков, С. С. Хохлов,  
Д. В. Чернов, И. А. Шульженко, В. В. Шутенко, И. И. Яшин*

514

Регистрация групп мюонов трековой установкой на дрейфовых камерах

*Е. А. Задеба, Н. В. Амилогов, Н. С. Барбашина, А. Г. Богданов, А. А. Борисов, Н. С. Волков,  
В. С. Воробьев, Л. И. Душкин, А. С. Кожин, Р. П. Кокоуллин, К. Г. Компаниец, А. С. Овечкин,  
А. А. Петрухин, Р. М. Фахрутдинов, В. В. Шутенко*

517

Энерговыделение групп мюонов в наклонных ШАЛ с энергиями  $10^{16}$ – $10^{18}$  эВ

*А. Г. Богданов, Н. С. Барбашина, Л. И. Душкин, В. В. Киндиг, Р. П. Кокоуллин,  
К. Г. Компаниец, Дж. Манюокки, А. А. Петрухин, О. Сааведра, Дж. Тринкеро,  
В. А. Хомяков, С. С. Хохлов, Д. В. Чернов, В. В. Шутенко, Е. А. Юрина, И. И. Яшин*

520

Центральная часть установки НЕВОД-ШАЛ: первые результаты

*И. А. Шульженко, М. Б. Амельчаков, Н. В. Амилогов, И. И. Астапов, Н. С. Барбашина,  
А. Г. Богданов, Н. Н. Камлев, Р. П. Кокоуллин, К. Г. Компаниец, А. Кьявасса, О. И. Ликий,  
В. В. Овчинников, А. А. Петрухин, О. Сааведра, Н. Е. Фомин, С. С. Хохлов,  
В. В. Шутенко, И. И. Яшин*

524

Исследование черенковского излучения от электромагнитных каскадов в водном калориметре	
<i>В. А. Хомяков, А. Г. Богданов, В. В. Киндин, Р. П. Кокоулин, А. А. Петрухин, С. С. Хохлов, В. В. Шутенко, И. И. Яшин</i>	528
Проверка моделей формирования альбедного потока мюонов на поверхности Земли	
<i>С. С. Хохлов, Р. П. Кокоулин, В. А. Хомяков, В. В. Шутенко, Е. И. Яковлева</i>	531
Расчеты энергетических спектров вертикальных атмосферных мюонов в области энергий $10^2$ – $10^5$ ГэВ	
<i>Л. Г. Деденко, А. В. Лукьяшин, Т. М. Роганова, Г. Ф. Федорова</i>	534
Применение метода мюонной радиографии для исследования структуры массивных объектов	
<i>А. Б. Александров, С. А. Баклагин, В. И. Галкин, В. М. Грачев, М. С. Владимиров, С. Г. Земскова, Н. С. Коновалова, А. К. Манагадзе, Н. Г. Полухина, Т. М. Роганова, Н. И. Старков, В. Э. Тюков, М. М. Чернявский, Т. В. Щедрина</i>	538
Новый метод изучения химического состава космических лучей	
<i>Ю. В. Стенькин, О. Б. Щеголев</i>	541
Установка для исследования атмосферных нейтронов УРАН	
<i>Д. М. Громушкин, И. И. Астапов, Н. С. Барбашина, Ф. А. Богданов, Р. П. Кокоулин, В. В. Овчинников, А. А. Петрухин, Ю. В. Стенькин, С. С. Хохлов, И. А. Шульженко, К. О. Юрин, И. И. Яшин</i>	544
Поток нейтронов на глубине 850 м.в.э. по данным БПСТ	
<i>М. М. Болиев, В. И. Волченко, Г. В. Волченко, И. М. Дзапарова, М. М. Кочкаров, Ю. Ф. Новосельцев, Р. В. Новосельцева, В. Б. Петков, А. Ф. Янин</i>	547
Сезонные вариации потока нейтронов, генерируемых мюонами, и фона естественной радиоактивности в подземной лаборатории Гран Сассо	
<i>Н. Ю. Агафонова, В. В. Ашихмин, В. Л. Дадыкин, Е. А. Добрынина, Р. И. Еникеев, А. С. Мальгин, О. Г. Ряжская, И. Р. Шакирьянова, В. Ф. Якушев и Коллаборация LVD</i>	551
Расчет спектров атмосферных нейтрино высоких энергий и данные измерений в экспериментах IceCube и ANTARES	
<i>А. Д. Морозова, А. А. Кочанов, Т. С. Синеговская, С. И. Синеговский</i>	555
Радиоэмиссия на частоте 32 МГц от ШАЛ с энергией выше $5 \cdot 10^{18}$ эВ по измерениям на Якутской установке	
<i>С. П. Кнуренко, В. И. Козлов, З. Е. Петров, И. С. Петров, М. И. Правдин</i>	559
Изучение космических лучей сверхвысоких энергий на установке “TUNKA RADIO EXTENTION”	
<i>О. Л. Федоров, П. А. Безъязыков, Н. М. Буднев, Р. Вишневский, О. А. Гресс, А. В. Загородников, Ю. А. Казарина, М. Кляйфес, Е. Е. Коростелёва, Д. Костюнин, О. Крёмер, Л. А. Кузьмичёв, В. Кунгель, Н. Б. Лубсандоржиев, Т. Н. Маршалкина, Р. Р. Миргазов, Р. Д. Монхоеv, Э. А. Осипова, Л. В. Паньков, А. Л. Паходуров, В. В. Просин, Г. И. Рубцов, Р. Хиллер, А. Хонгс, Т. Хьюгэ, Ф. Г. Шрёдер</i>	562
Наблюдение кластеров частиц с энергиями от десятков ГэВ в потоке космических лучей по данным нейтронных мониторов	
<i>Ю. В. Балабин</i>	565
Инжекция солнечных космических лучей в событии GLE 15.04.2001	
<i>А. С. Петухова, И. С. Петухов, С. И. Петухов</i>	568
Форбуш-понижение космических лучей в тороидальной модели магнитного облака	
<i>А. С. Петухова, И. С. Петухов, С. И. Петухов, В. Г. Григорьев</i>	571
Сезонные эффекты в различных компонентах вторичных космических лучей	
<i>А. В. Германенко, Ю. В. Балабин</i>	574
Спектрограф космических лучей имени А.И. Кузьмина: новые сцинтилляционные мюонные телескопы	
<i>С. А. Стародубцев, В. Г. Григорьев, П. Ю. Гололобов</i>	577