

ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 49, 2018 Г.

ФИЗИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

Аверьянов А.В., Бажажин А.Г., Верещагин С.В., Запорожец С.А., Зрюев В.Н., Кирюшин Ю.Т., Колесников А.О., Лукстиньш Ю., Мовчан С.А., Пилиар А.В., Разин С.В., Рыбаков А.А., Самсонов В.А., Фатеев О.В., Чепурнов В.Ф., Чепурнов В.В., Черемухина Г.А. Создание времяпроекционной камеры для многоцелевого детектора проекта NICA. 4. 1313.

Агостини М. см. Громов М. Б. и др.

Акопян Т. см. Демирчян Х. и др.

Алексахин В., Андреев В., Голутвин И., Зарубин А. Компьютерное моделирование для модернизации адронного торцевого калориметра установки CMS на адронном коллайдере высокой светимости. 1. 25.

Алешин В.И. см. Серебров А. П. и др.

Алешин С.С. Соотношение NSVZ и размерная редукция в $N = 1$ суперсимметричной квантовой электродинамике. 5. 1493.

Алиханов И.А. Рождение пар лептонов в рассеянии нейтрино на атомных ядрах. 4. 1185.

Алтэнмюллер К. см. Громов М. Б. и др.

Амельчаков М.Б., Воробьев В.С., Ижбулякова З.Т., Ковыляева А.А., Хохлов С.С. Исследование анизотропии потока космических лучей высоких энергий (10^{15} – 10^{17} эВ) по группам мюонов, зарегистрированным координатно-трековым детектором ДЕКОР. 4. 1163.

Амелошкин А.М., Баринова В.О., Богомолов А.В., Богомолов В.В., Горбовской Е.С., Джонг С., Джонг Х.М., Июдин А.Ф., Калегаев В.В., Кастро-Тирадо А., Ким М., Корнилов В.Г., Липунов В.М., Мягкова И.Н., Нгуен М., Пак И., Панасюк М.И., Петров В.Л., Свертилов С.И., Шустова А.Н., Яшин И.В. Наблюдение космических гамма-всплесков в экспериментах на спутниках «Ломоносов» и «Вернов». 4. 1148.

Амелошкин А.М. см. Панасюк М. И. и др.

Андреев В. см. Алексахин В. и др.

Аппел С. см. Громов М. Б. и др.

Арсланалиев А.М., Нурмагамбетов А.Ю. Теорема Прайса в калибровочно-гравитационной дуальности. 5. 1460.

Артеменков Д. А., Зайцев А. А., Зарубин П. И. Поиск состояния Хойла в диссоциации релятивистских ядер ^{12}C . 4. 929.

Артиков А., Бартош П., Будагов Ю. А., Глаголев В. В., Прокошин Ф. В., Симоненко А. В., Суслов И. А., Титкова И. В., Токар С., Чохели Д. Участие ОИЯИ в эксперименте CDF. 6. 1507.

Астапов И. И. см. Буднев Н. М. и др.

Атрощенко В. см. Громов М. Б. и др.

Афанасьев В. В. см. Серебров А. П. и др.

Ахматов З. А., Гаврилюк Ю. М., Гангапшев А. М., Дербин А. В., Драчнев И. С., Казалов В. В., Кобычев В. В., Кузьминов В. В., Муратова В. Н., Панасенко С. И., Раткевич С. С., Текуева Д. А., Унжаков Е. В., Хоконов А. Х., Якименко С. П. Результаты поиска солнечных адронных аксионов, излучаемых в $M1$ -переходе ядер ^{83}Kr . 4. 1049.

Ахматов З. А., Гангапшев А. М., Романенко В. С., Хоконов А. Х., Кузьминов В. В. Низкофоновый метод изотопных маркеров для измерения эффективности интеркаляции графита атомами калия. 4. 1383.

Ачасов М. Н. см. Король А. А. и др.

Багдасарян З. см. Громов М. Б. и др.

Бажажин А. Г. см. Аверьянов А. В. и др.

Базилико Д. см. Громов М. Б. и др.

Баклагин С. А., Джатдоев Т. А., Кирчева А. П., Люкшин А. А., Халиков Э. В. Каскады от первичных гамма-квантов и ядер — источник фона для поиска осцилляций фотонов в аксионоподобные частицы. 1. 157.

Бандос И. К вопросу об амплитудах десятимерной суперсимметричной теории Янга–Миллса. 5. 1450.

Барабанов И. Р. см. Вересникова А. В. и др.

Барбашина Н. С. см. Задеба Е. А. и др.

Барбашина Н. С. см. Кокоуллин Р. П. и др.

Баринова В. О. см. Амелиушкин А. М. и др.

Барняков А. Ю. Разработка систем идентификации частиц на основе аэрогеля в ИЯФ СО РАН. 4. 1305.

Барняков А. Ю. см. Король А. А. и др.

Барняков А. Ю. см. Финогеев Д. А. и др.

Барняков М. Ю. см. Финогеев Д. А. и др.

Бартош П. см. Артиков А. и др.

Баталин И. А., Лавров П. М. Суперполевое производящее уравнение для полевого-антиполевого формализма. 5. 1453.

Бедняков В. А., Русакович Н. А. Объединенный институт ядерных исследований в экспериментальной физике элементарных частиц. 3. 633.

Беззубов В. А., Васильев И. А., Горячев В. Н., Денисов С. П., Евдокимов В. Н., Ерин С. В., Козлов А. В., Левин А. В., Липаев В. В., Стоянова Д. А., Щукин А. А. Исследование характеристик сцинтилляционных счетчиков в пучке релятивистских частиц. 1. 31.

Безруков Л. Б. см. Вересникова А. В. и др.

- Безруков Л.Б., Виркяярви А., Енквист Т., Йоутсенаара Я., Казалов В.В., Крохалева С.Д., Кутунива Й., Куусиниеми П., Лоо К., Лубсандоржнев Б.К., Лубсандоржнев С.Б., Миситано Дж., Сидоренков А.Ю., Слупецки М., Тржаска В., Ушаков Н.А.** Новая низкофоновая лаборатория в шахте Пюхасалми (Финляндия). 4. 1351.
- Безруков Л.Б., Заварзина В.П., Курлович А.С., Лубсандоржнев Б.К., Межох А.К., Моргалиюк В.П., Синёв В.В.** Геонейтиро и тепловой поток Земли. 4. 1191.
- Безъязыков П.А.** см. Буднев Н.М. и др.
- Беллини Дж.** см. Громов М.Б. и др.
- Белобородов К.И.** см. Король А.А. и др.
- Беляев Н., Краснопевцев Д., Смирнов Н.** Изучение работы трекового детектора переходного излучения (ТДПИ) в эксперименте ATLAS в первом сеансе работы БАК: трековые функции. 1. 26.
- Бензигер Дж.** см. Громов М.Б. и др.
- Бергхофф Э.А., Россель Я., Таунсенд П.К.** О 3D нерелятивистских теориях спина 1. 5. 1447.
- Бердников А.Я.** см. Бердников Я.А. и др.
- Бердников Я.А., Бердников А.Я., Жарко С.В., Котов Д.О., Радзевич П.В.** Рождение легких мезонов в столкновениях тяжелых ядер в эксперименте PHENIX. 4. 1175.
- Бердюгин А.В.** см. Король А.А. и др.
- Беттини А.** Экспериментальная программа Национальной лаборатории Гран-Сассо. 4. 881.
- Бик Д.** см. Громов М.Б. и др.
- Блазкез-Сальседо Х.Л.** Намагниченные решения в минимальной гравированной супергравитации. 5. 1484.
- Бобровников В.С.** см. Финогеев Д.А. и др.
- Богданов А.Г.** см. Кокоулин Р.П. и др.
- Богданов А.Г.** см. Петрухин А.А. и др.
- Богданов Ф.А.** см. Громушкин Д.М. и др.
- Богданов Ф.А.** см. Громушкин Д.М. и др.
- Богданчиков А.Г.** см. Король А.А. и др.
- Богомолов А.В.** см. Амелиошкин А.М. и др.
- Богомолов А.В.** см. Панасюк М.И. и др.
- Богомолов В.В.** см. Амелиошкин А.М. и др.
- Богомолов В.В.** см. Панасюк М.И. и др.
- Болиев М.М., Буткевич А.В., Волченко В.И., Дзапарова И.М., Кочкаров М.М., Новосельцева Р.В., Петков В.Б., Стриганов П.С., Янин А.Ф.** Поиск локальных источников нейтрино на Баксанском подземном сцинтилляционном телескопе. 4. 1025.
- Болиев М.М.** см. Кочкаров М.М. и др.
- Болиев М.М.** см. Новосельцева Р.В. и др.
- Бонфини Дж.** см. Громов М.Б. и др.

- Борейко А. В.** см. Буднев Н. М. и др.
- Борисов А. А.** см. Задеба Е. А. и др.
- Бородин А. Н.** см. Буднев Н. М. и др.
- Ботов А. А.** см. Король А. А. и др.
- Браво Д.** см. Громов М. Б. и др.
- Будагов Ю. А.** см. Артиков А. и др.
- Буднев Н. М., Астапов И. И., Безъязиков П. А., Борейко А. В., Бородин А. Н., Гармаш А. Ю., Гафаров А. Р., Горбунов Н. В., Гребенюк В. М., Гресс О. А., Гресс Т. И., Гринюк А. А., Гришин О. Г., Дячок А. Н., Журов Д. П., Загородников А. В., Зурбанов В. Л., Иванова А. Л., Казарина Ю. А., Калмыков Н. Н., Киндян В. В., Кириленко П. С., Кирюхин С. Н., Кожин В. А., Кокоулин Р. П., Компаниец К. Г., Коростелева Е. Е., Костюнин Д. Г., Кравченко Е. А., Кузьмичев Л. А., Лемешев Ю. Е., Ленок В. В., Лубсандоржиев Б. К., Лубсандоржиев Н. Б., Миргазов Р. Р., Мирзоян Р., Монхоеv Р. Д., Осипова Э. А., Панасюк М. И., Паньков Л. В., Пахоруков А. Л., Петрухин А. А., Полещук В. А., Попова Е. Г., Постников Е. Б., Просин В. В., Птушкин В. С., Пушнин А. А., Рубцов Г. И., Рябов Е. В., Сабиров Б. М., Сагань Я., Самолига В. С., Свешникова Л. Г., Семеней Ю. А., Сидоренков А. Ю., Силаев А. А., Силаев А. А. (мл.), Скурихин А. О., Слунечка М., Соколов А. В., Таболенко В. А., Таращанский Б. А., Ткачев Л. Г., Ткаченко А. В., Федоров О. Л., Яшин И. И.** Эксперимент TAIGA: от физики космических лучей к гамма-астрономии в Тункинской долине. 4. 1031.
- Бузукаев А. Р.** см. Финогеев Д. А. и др.
- Бурдик Ч., Навратил О.** Вложенный анзац Бете для RTT-алгебр типа $sp(2n)$. 5. 1485.
- Буринг Р., Киселев А. В., Руттен Н. Дж.** О построении симметрии пространства скобок Пуассона из коцикла, заданного пятиугольным колесом в комплексе графов. 5. 1480.
- Буринский А.** Суперсимметричная модель мешка, включающая гравитацию в модель частицы со спином. 5. 1490.
- Бурич М., Латас Д.** Дискретность размытого пространства де Ситтера. 5. 1478.
- Буткевич А. В.** см. Болиев М. М. и др.
- Бухбиндер Е. И.** Непертурбативные суперпотенциалы и дискретное кручение. 5. 1451.
- Быков Д.** Сигма-модели с комплексными, градуированными и η -деформированными пространствами отображения. 5. 1492.
- Ван Н.** см. Громов М. Б. и др.
- Васильев И. А.** см. Беззубов В. А. и др.
- Вейнз С.** см. Громов М. Б. и др.
- Вентури Дж.** см. Каменщик А. Ю. и др.
- Вересникова А. В., Барабанов И. Р., Безруков Л. Б., Гуренцов В. И., Синёв В. В.** Детектор большого объема в Баксанской нейтринной обсерватории ИЯИ РАН для изучения природных потоков нейтрино низких энергий для целей гео- и астрофизики. 4. 1200.
- Верещагин С. В.** см. Аверьянов А. В. и др.
- Вернов С. Ю.** см. Каменщик А. Ю. и др.

- Вернов С.Ю.** см. Поздеева Е. О. и др.
- Верходанов О.В.** Исследования СМВ. 4. 885.
- Вивье М.** см. Громов М. Б. и др.
- Виркаярви А.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Виссерь С.** см. Громов М. Б. и др.
- Вишнёва А.** см. Громов М. Б. и др.
- Вогелар Р.Б.** см. Громов М. Б. и др.
- Войчик М.** см. Громов М. Б. и др.
- Волков Н.С.** см. Задеба Е. А. и др.
- Волченко В.И.** см. Болиев М. М. и др.
- Волченко В.И.** см. Джаппуев Д. Д. и др.
- Волченко В.И.** см. Джаппуев Д. Д. и др.
- Волченко В.И.** см. Дзапарова И. М. и др.
- Волченко В.И.** см. Кочкаров М. М. и др.
- Волченко В.И.** см. Новосельцева Р. В. и др.
- Волченко Г.В.** см. Джаппуев Д. Д. и др.
- Волченко Г.В.** см. Джаппуев Д. Д. и др.
- Волченко Г.В.** см. Кочкаров М. М. и др.
- Волченко Г.В.** см. Новосельцева Р. В. и др.
- Воробел В.** Последние результаты эксперимента «Daya Bay». 4. 1257.
- Воробьев В.С.** см. Амельчаков М. Б. и др.
- Вурм М.** см. Громов М. Б. и др.
- Габриэль Ф.** см. Громов М. Б. и др.
- Гаврилюк Ю.М.** см. Ахматов З. А. и др.
- Гаврилюк Ю.М., Гангапшев А.М., Дербин А. В., Казалов В. В., Кузьминов В. В., Муратова В. Н., Панасенко С. И., Раткевич С. С., Текуева Д. А., Унжаков Е. В., Якименко С. П.** Второй этап эксперимента по поиску резонансного поглощения солнечных аксионов, излучаемых в $M1$ -переходе ядер ^{83}Kr . 1. 163.
- Гаврин В.Н.** см. Горбачев В. В. и др.
- Гаврин В.Н.** см. Шихин А. А. и др.
- Галажинский А.** Динамическая реализация $D(2; 1; \alpha)$, которая связывает α с космологической постоянной. 5. 1457.
- Галбъяти К.** см. Громов М. Б. и др.
- Гангапшев А.М.** см. Ахматов З. А. и др.
- Гангапшев А.М.** см. Ахматов З. А. и др.
- Гангапшев А.М.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Гангапшев А.М.** см. Дзапарова И. М. и др.
- Гармаш А.Ю.** см. Буднев Н. М. и др.
- Гафаров А.Р.** см. Буднев Н. М. и др.
- Гаффиот Дж.** см. Громов М. Б. и др.
- Глаголев В. В.** см. Артиков А. и др.
- Головцов В.Л.** см. Серебров А. П. и др.
- Голубев В.Г.** см. Король А. А. и др.
- Голутвин И.** см. Алексахин В. и др.
- Горбачев В.В., Гаврин В.Н., Ибрагимова Т.В.** Чувствительность экспериментов к определению параметров осцилляций. 4. 1211.
- Горбачев В.В.** см. Шихин А. А. и др.
- Горбачева Е.А.** см. Джаппуев Д. Д. и др.

Горбачева Е. А. см. Джаппуев Д. Д.
и др.
Горбачева Е. А. см. Дзапарова И. М.
и др.
Горбачева Е. А. см. Дзапарова И. М.
и др.
Горбачева Е. А. см. Янин А. Ф. и др.
Горбовской Е. С. см. Амелиош-
кин А. М. и др.
Горбовской Е. С. см. Панасюк М. И.
и др.
Горбунов Н. В. см. Буднев Н. М. и др.
Горетти А. см. Громов М. Б. и др.
Горячев В. Н. см. Беззубов В. А. и др.
Гочанин Д. см. Дмитриевич Чирич М.
и др.
Гребенюк В. М. см. Буднев Н. М. и др.
Гресс О. А. см. Буднев Н. М. и др.
Гресс Т. И. см. Буднев Н. М. и др.
Гринюк А. А. см. Буднев Н. М. и др.
Гришин О. Г. см. Буднев Н. М. и др.
**Громов М. Б., Агостиани М., Алтен-
миоллер К., Аппел С., Атро-
щенко В., Багдасарян З., Бази-
лико Д., Беллини Дж., Бензи-
гер Дж., Бик Д., Бонфини Дж.,
Браво Д., Каччанига Б., Ка-
лапрайс Ф., Камината А., Ка-
приоли С., Карлинин М., Кавал-
канте П., Чепурнов А., Цой К.,
Клоуе О., Коллика Л., Кри-
бье М., Д'Анджело Д., Давини С.,
Дербин А., Дин С., ди Лудо-
вико А., ди Ното Л., Драчинев И.,
Дуреро М., Фаринон С., Фи-
шер В., Фоменко К., Формо-
зов А., Франко Д., Габриэль Ф.,
Гаффиот Дж., Галбъяти К.,
Гшвендер М., Гъяно К., Джам-
марки М., Горетти А., Гуф-
фанти Д., Хагнер К., Уди Т.,**

Хунгерфорд Э., Янни Ал.,
Янни Ан., Жонкьер Н., Жани А.,
Йешке Д., Кобычев В., Ко-
раблев Д., Корга Дж., Кор-
ноухов В., Крин Д., Лахен-
майер Т., Лассер Т., Лаубен-
штейн М., Литвинович Е., Лом-
барди Ф., Ломбарди П., Люд-
хова Л., Лукьянченко Г., Лу-
кьянченко Л., Мачулин И., Ма-
нуцио Дж., Маркоччи С., Ма-
ричич Дж., Меншен Дж., Мар-
тин Дж., Мерони Э., Мейер М.,
Мирамонти Л., Мишашек М.,
Муратова В., Музенич Р., Ной-
майр Б., Оберауэр Л., Опиц Б.,
Орехов В., Ортика Ф., Палла-
вичини М., Папп Л., Пенек О.,
Пилипенко Н., Покар А., Пор-
челли А., Рануччи Дж., Разето А.,
Ре А., Редчук М., Романи А.,
Роса Р., Росси Н., Роттенангер С.,
Шонет С., Скола Л., Семенов Д.,
Скороватов М., Смирнов О.,
Сотников А., Стокс Л. Ф. Ф.,
Суворов Ю., Тарталья Р., Те-
стера Дж., Турн Дж., Тороп-
ова М., Трантэл А., Унжаков Е.,
Виссьер С., Вишнёва А., Ви-
вье М., Вогелар Р. Б., фон Фей-
литг Ф., Ван Н., Вейнз С., Вой-
чик М., Вурм М., Йокли З., Зай-
мидорога О., Заватарелли С., Зу-
бер К., Зузел Г. CeSOX: иссле-
дование осцилляций нейтрино на
короткой базе с помощью детек-
тора Ворехино. 4. 1221.

Громов М. О. см. Серебров А. П. и др.
**Громушкин Д. М., Богданов Ф. А.,
Лахонин А. А., Петрухин А. А.,
Стенькин Ю. В., Щеголев О. Б.,
Юрин К. О., Яшин И. И.** Низко-
фоновый эн-детектор для иссле-
дования нейтронной компоненты
ШАЛ. 1. 78.

Громушкин Д.М., Богданов Ф.А., Стенькин Ю.В., Щеголев О.Б., Юрин К.О. Исследование нейтронной компоненты ШАЛ на установке PRISMA-32. 4. 1056.

Гуренцов В.И. см. Вересникова А.В. и др.

Гуров Ю.Б., Лапушкин С.В., Сан-дуковский В.Г., Чернышев Б.А. Многослойные полупроводниковые установки для спектрометрии заряженных частиц на ускорителях. 2. 476.

Гурская А.В., Долгополов М.В. Сечение аннигиляции пары легчайших нейтралино в два гамма-кванта в НМССМ с СР-нарушением. 4. 1261.

Гуффанти Д. см. Громов М.Б. и др.

Гшвендер М. см. Громов М.Б. и др.

Гъяно К. см. Громов М.Б. и др.

Давини С. см. Громов М.Б. и др.

Д'Анджело Д. см. Громов М.Б. и др.

Данилюк А.Ф. см. Финогеев Д.А. и др.

Демирчян Х., Акопян Т., Нерсесян А., Шейх-Джаббари М.М. Конформная механика Майерса–Перри. 5. 1456.

Денисов С.П. см. Беззубов В.А. и др.

Дербин А. см. Громов М.Б. и др.

Дербин А.В. см. Ахматов З.А. и др.

Дербин А.В. см. Гаврилюк Ю.М. и др.

Джаммарки М. см. Громов М.Б. и др.

Джан Ж. см. Цыганов Ю.С. и др.

Джаппуев Д.Д., Волченко В.И., Волченко Г.В., Горбачева Е.А., Дзапарова И.М., Куджаев А.У., Куреня А.Н., Клименко Н.Ф., Лидванский А.С., Михайлова О.И.,

Петков В.Б., Хаджиев М.М., Янин А.Ф. Комплексная ливневая установка «Ковер-3» Баксанской нейтринной обсерватории ИЯИ РАН. 4. 1093.

Джаппуев Д.Д., Петков В.Б., Лидванский А.С., Волченко В.И., Волченко Г.В., Горбачева Е.А., Дзапарова И.М., Куджаев А.У., Клименко Н.Ф., Куреня А.Н., Михайлова О.И., Птицына К.В., Хаджиев М.М., Янин А.Ф. Эксперимент «Ковер-3»: поиск диффузного гамма-излучения с энергией выше 100 ТэВ. 4. 1064.

Джаппуев Д.Д. см. Куреня А.Н. и др.

Джатдоев Т.А. см. Баклагин С.А. и др.

Джионг С. см. Амелиошкин А.М. и др.

Джионг Х.М. см. Амелиошкин А.М. и др.

Дзапарова И.М. см. Болиев М.М. и др.

Дзапарова И.М. см. Джаппуев Д.Д. и др.

Дзапарова И.М. см. Джаппуев Д.Д. и др.

Дзапарова И.М. см. Янин А.Ф. и др.

Дзапарова И.М., Волченко В.И., Ганапашев А.М., Горбачева Е.А., Куреня А.Н., Петков В.Б., Сергеев А.В., Янин А.Ф. Сцинтиляционный детектор с фотоприемником на основе матриц из кремниевых фотоумножителей. 1. 38.

Дзапарова И.М. см. Кочкаров М.М. и др.

Дзапарова И.М. см. Куреня А.Н. и др.

Дзапарова И.М. см. Новосельцева Р.В. и др.

- Дзапарова И.М., Янин А.Ф., Горбачева Е.А., Куреня А.Н., Петков В.Б., Сергеев А.В.** Опытный образец сцинтилляционного детектора с фотоприемниками на основе матриц из кремниевых фотомножителей. 4. 1326.
- Ди Лудовико А.** см. Громов М. Б. и др.
- Димитриевич Чирич М., Гочанин Д., Коньик Н., Радованович В.** $SO(2, 3)_*$ некоммутативная гравитация: взаимодействие с полями материи. 5. 1474.
- Димова Т.В.** см. Король А. А. и др.
- Дин С.** см. Громов М. Б. и др.
- Ди Ното Л.** см. Громов М. Б. и др.
- Добрев В.К.** Многопараметрическая квантовая группа и квантовое пространство-время Минковского. 5. 1448.
- Долгополов М.В.** см. Гурская А. В. и др.
- Драчнев И.** см. Громов М. Б. и др.
- Драчнев И. С.** см. Ахматов З. А. и др.
- Дружинин В. П.** см. Король А. А. и др.
- Дубинов А.Е., Очкина Е. И.** Электронные ускорители-рециркуляторы с некруговыми электронными орбитами для радиационных применений. 3. 776.
- Дуреро М.** см. Громов М. Б. и др.
- Душкин Л. И.** см. Кокоулин Р. П. и др.
- Дыдышко Е. В., Ермольчик В.Л., Зыкунов В. А., Суарес Х. Г., Шматов С. В.** Электрослабые поправки высших порядков для процесса Дрелла-Яна на LHC. 4. 1267.
- Дячок А. Н.** см. Буднев Н. М. и др.
- Евдокимов В.Н.** см. Беззубов В. А. и др.
- Енквиист Т.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Ерин С.В.** см. Беззубов В. А. и др.
- Ермольчик В.Л.** см. Дыдышко Е. В. и др.
- Жабин В. Н.** см. Король А. А. и др.
- Жани А.** см. Громов М. Б. и др.
- Жарко С. В.** см. Бердников Я. А. и др.
- Жеребцов О. М.** см. Серебров А. П. и др.
- Жилич В. Н.** см. Каминский В. В. и др.
- Жонкьер Н.** см. Громов М. Б. и др.
- Журов Д. П.** см. Буднев Н. М. и др.
- Заварзина В. П.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Заватарелли С.** см. Громов М. Б. и др.
- Загородников А. В.** см. Буднев Н. М. и др.
- Задеба Е. А., Барбашина Н. С., Борисов А. А., Волков Н. С., Кожин А. С., Кокоулин Р. П., Компаниец К. Г., Овечкин А. С., Овчинников В. В., Петрухин А. А., Фахрутдинов Р. М., Яшин И. И.** Применение многопроволочных дрейфовых камер для исследования космических лучей. 1. 147.
- Займидорога О.** см. Громов М. Б. и др.
- Зайцев А. А.** см. Артеменков Д. А. и др.
- Зайцев М. Е.** см. Серебров А. П. и др.
- Запорожец С. А.** см. Аверьянов А. В. и др.
- Зарубин А.** см. Алексахин В. и др.
- Зарубин П. И.** см. Артеменков Д. А. и др.
- Зиновьев В. Г.** см. Серебров А. П. и др.

- Зиновьев Ю. М.** О частично-безмас-
совой супергравитации. 5. 1454.
- Зотов М. Ю.** Первые результаты орби-
тального детектора космических
лучей предельно высоких энергий
ТУС. 4. 1074.
- Зрюев В. Н.** см. Аверьянов А. В. и др.
- Зубер К.** см. Громов М. Б. и др.
- Зузел Г.** см. Громов М. Б. и др.
- Зурбанов В. Л.** см. Буднев Н. М. и др.
- Зыкунов В. А.** см. Дыдышко Е. В. и др.
- Ибрагимова Т. В.** см. Горбачев В. В.
и др.
- Ибрагимова Т. В.** см. Шихин А. А.
и др.
- Иванов К. А., Цымбалов И. Н., Лап-
пик А. М., Полонский А. Л.,
Русаков А. В., Туринге А. А.,
Иванов О. П., Савельев-Трофи-
мов А. Б., Недорезов В. Г.** Из-
мерение рентгеновских спектров
фемтосекундной лазерной плазмы
с помощью детектора Medipix. 4.
1017.
- Иванов О. П.** см. Иванов К. А. и др.
- Иванов П. Б., Чернов С. В.** Третич-
ное квантование и возникнове-
ние квазиклассической волновой
функции Вселенной. 4. 896.
- Иванова А. Л.** см. Буднев Н. М. и др.
- Иванова Т. А., Лехтенфельд О., По-
пов А. Д.** Чистые решения Янга–
Миллса на dS_4 . 5. 1455.
- Ивочкин В. Г.** см. Серебров А. П. и др.
- Ижбулякова З. Т.** см. Амельчаков М. Б.
и др.
- Ижутов А. Л.** см. Серебров А. П. и др.
- Июдин А. Ф.** см. Амельшкян А. М.
и др.
- Июдин А. Ф.** см. Панасюк М. И. и др.
- Йешке Д.** см. Громов М. Б. и др.
- Йокли З.** см. Громов М. Б. и др.
- Йоутсенваара Я.** см. Безруков Л. Б.
и др.
- Кавалканте П.** см. Громов М. Б. и др.
- Казалов В. В.** см. Ахматов З. А. и др.
- Казалов В. В.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Казалов В. В.** см. Гаврилюк Ю. М.
и др.
- Казалов В. В.** см. Шихин А. А. и др.
- Казанцев А. Е.** см. Катаев А. Л. и др.
- Казарина Ю. А.** см. Буднев Н. М. и др.
- Казача В. И.** см. Цыганов Ю. С. и др.
- Калапрайс Ф.** см. Громов М. Б. и др.
- Калегаев В. В.** см. Амельшкян А. М.
и др.
- Калихов А. В.** см. Шихин А. А. и др.
- Калмыков Н. Н.** см. Буднев Н. М. и др.
- Каменщик А. Ю., Поздеева Е. О.,
Тронкони А., Вентури Дж., Вер-
нов С. Ю.** Интегрируемые космо-
логические модели в формулиров-
ках Эйнштейна и Йордана и кос-
мология Бьянки I. 1. 9.
- Камината А.** см. Громов М. Б. и др.
- Каминский В. В., Жилич В. Н., Муч-
ной Н. Ю.** Калибровка энергети-
ческой шкалы системы регистра-
ции рассеянных электронов детек-
тора КЕДР. 1. 85.
- Канеда М.** Последние результаты экс-
перимента «Double Chooz». 4.
1256.
- Каприоли С.** см. Громов М. Б. и др.
- Кардапольцев Л. В.** см. Король А. А.
и др.
- Каржавин В. Ю.** Модернизация торце-
вой мюонной системы CMS. 1. 91.

- Карлини М.** см. Громов М. Б. и др.
- Каршенбайм С.Г.** Уточнение значений фундаментальных физических констант: основа новых «квантовых» единиц СИ. 2. 409.
- Кассандров В.В., Ризкалла Дж.А.** Самодуальные связности и уравнения фундаментальных полей в пространстве Вейля–Картана. 1. 16.
- Кастро-Тирадо А.** см. Амелошкин А. М. и др.
- Касьяненко П.В.** см. Финогеев Д. А. и др.
- Катаев А.Л., Казанцев А.Е., Степаньянц К.В.** Точные результаты в явных трехпетлевых вычислениях с использованием высших производных в $\mathcal{N} = 1$ СКХД. 5. 1476.
- Катанаев М.О.** Описание дисклиниций и дислокаций с помощью действия Черна–Саймонса для $\mathbb{SO}(3)$ -связности. 5. 1462.
- Катто С.** Наблюдаемые и скрытые группы пространства-времени. 5. 1471.
- Каччанига Б.** см. Громов М. Б. и др.
- Кекелидзе В.Д.** Столкновения тяжелых ионов: предельные барионные плотности. 4. 827.
- Ким М.** см. Амелошкин А. М. и др.
- Киндин В. В.** см. Буднев Н. М. и др.
- Киндин В. В.** см. Кокоулин Р. П. и др.
- Кириленко П. С.** см. Буднев Н. М. и др.
- Кирчева А. П.** см. Баклагин С. А. и др.
- Кирюхин С. Н.** см. Буднев Н. М. и др.
- Кирюшин Ю. Т.** см. Аверьянов А. В. и др.
- Киселев А. В.** см. Буринг Р. и др.
- Клейменова А. А.** см. Федотов С. А. и др.
- Клименко Н. Ф.** см. Джаппуев Д. Д. и др.
- Клименко Н. Ф.** см. Джаппуев Д. Д. и др.
- Клоуе О.** см. Громов М. Б. и др.
- Кляйнерт Х.** см. Червяков А. и др.
- Книль Б. А., Котиков А. В.** Связь, подобная суперсимметричной, в эволюции множественостей глюонных и кварковых струй. 5. 1479.
- Кнуренко С. П., Петров И. С.** Поиск высокозергетических фотонов и нейтрино, образующих ШАЛ с энергией выше $E > 10^{18}$ эВ и зенитными углами $\theta > 70^\circ$, с использованием данных Якутской комплексной установки. 4. 1082.
- Кобычев В.** см. Громов М. Б. и др.
- Кобычев В. В.** см. Ахматов З. А. и др.
- Коврижин Д. П.** см. Король А. А. и др.
- Ковыляева А. А.** см. Амельчаков М. Б. и др.
- Кожевников С. В., Отт Ф., Раду Ф.** Нейтронные методы исследования магнитных пленок. 2. 582.
- Кожин А. С.** см. Задеба Е. А. и др.
- Кожин В. А.** см. Буднев Н. М. и др.
- Козелов А. В.** см. Беззубов В. А. и др.
- Кокоулин Р. П., Богданов А. Г., Барбашина Н. С., Душкин Л. И., Киндин В. В., Компаниец К. Г., Мяннокки Дж., Петрухин А. А., Сааведра О., Тринкеро Дж., Хомяков В. А., Хохлов С. С., Чернов Д. В., Шутенко В. В., Юрина Е. А., Яшин И. И.** Эксперимент НЕВОД-ДЕКОР по исследованию энерговыделения групп мюонов в наклонных ШАЛ. 1. 176.

- Кокоулин Р.П.** см. Буднев Н.М. и др.
- Кокоулин Р.П.** см. Задеба Е.А. и др.
- Кокоулин Р.П.** см. Петрухин А.А. и др.
- Колесников А.О.** см. Аверьянов А.В. и др.
- Коллика Л.** см. Громов М.Б. и др.
- Компаниец К.Г.** см. Буднев Н.М. и др.
- Компаниец К.Г.** см. Задеба Е.А. и др.
- Компаниец К.Г.** см. Кокоулин Р.П. и др.
- Кондратьев В.Н., Коровина Ю.В.** Универсальная статистика мягких повторяющихся гамма(МПГ)-всплесков. 1. 183.
- Кононов С.А.** см. Финогеев Д.А. и др.
- Коньник Н.** см. Дмитриевич Чирич М. и др.
- Кораблев Д.** см. Громов М.Б. и др.
- Корга Дж.** см. Громов М.Б. и др.
- Корнилов В.Г.** см. Амелюшкин А.М. и др.
- Корноухов В.** см. Громов М.Б. и др.
- Коровина Ю.В.** см. Кондратьев В.Н. и др.
- Король А.А., Ачасов М.Н., Барников А.Ю., Белобородов К.И., Бердюгин А.В., Богданчиков А.Г., Ботов А.А., Димова Т.В., Дружинин В.П., Жабин В.Н., Голубев В.Г., Кардапольцев Л.В., Кошуба С.В., Коврижин Д.П., Мельникова Н.А., Мучной Н.Ю., Образовский А.Е., Середняков С.И., Силагадзе З.К., Сурин И.К., Харламов А.Г., Штоль Д.А.** Недавние результаты экспериментов на детекторе СНД. 4. 1283.
- Коростелева Е.Е.** см. Буднев Н.М. и др.
- Костенко Б.Ф.** О применении теории Снайдера к макроскопическим объектам. 1. 20.
- Костенко Б.Ф.** Загадка спина протона и конфайнмент кварков. 4. 968.
- Костюнин Д.Г.** см. Буднев Н.М. и др.
- Котиков А.В.** см. Книль Б.А. и др.
- Котов Д.О.** см. Бердников Я.А. и др.
- Кочкаров М.М.** см. Болиев М.М. и др.
- Кочкаров М.М., Болиев М.М., Дзапарова И.М., Новосельцева Р.В., Новосельцев Ю.Ф., Петков В.Б., Волченко В.И., Волченко Г.В., Янин А.Ф.** Измерение потока нейтронов под землей на Баксанском подземном сцинтиляционном телескопе ИЯИ РАН. 1. 168.
- Кочкаров М.М.** см. Новосельцева Р.В. и др.
- Кошуба С.В.** см. Король А.А. и др.
- Кравченко Е.А.** см. Буднев Н.М. и др.
- Кравченко Е.А.** см. Финогеев Д.А. и др.
- Краснопевцев Д.** см. Беляев Н. и др.
- Крибье М.** см. Громов М.Б. и др.
- Крин Д.** см. Громов М.Б. и др.
- Крохалева С.Д.** см. Безруков Л.Б. и др.
- Куденко Ю.Г.** см. Лихачева В.Л. и др.
- Куджаев А.У.** см. Джаппуев Д.Д. и др.
- Куджаев А.У.** см. Джаппуев Д.Д. и др.
- Кузенко С.М.** Суперполия гольстино в супергравитации. 5. 1452.
- Кузнецова Е.А.** см. Панасюк М.И. и др.

- Кузьминов В. В.** см. Ахматов З. А. и др.
- Кузьминов В. В.** Программа научных исследований БНО ИЯИ РАН — 50 лет в строю. 4. 852.
- Кузьминов В. В.** см. Ахматов З. А. и др.
- Кузьминов В. В.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Кузьмичев Л. А.** см. Буднев Н. М. и др.
- Куреня А. Н.** см. Джаппуев Д. Д. и др.
- Куреня А. Н.** см. Джаппуев Д. Д. и др.
- Куреня А. Н.** см. Дзапарова И. М. и др.
- Куреня А. Н.** см. Дзапарова И. М. и др.
- Куреня А. Н.** см. Новосельцева Р. В. и др.
- Куреня А. Н.** см. Янин А. Ф. и др.
- Куреня А. Н., Саванов И. С., Петков В. Б., Сергеев А. В., Джаппуев Д. Д., Пузин В. Б., Нароненков С. А., Дзапарова И. М., Янин А. Ф., Наливкин М. А.** Аппаратное и программное обеспечение систем регистрации ливневых установок «Андырчи» и «Ковер-3». 4. 1343.
- Курепин А. Б.** см. Финогеев Д. А. и др.
- Курлович А. С.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Кутунива Й.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Куусиниеми П.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Куянов И. А.** см. Финогеев Д. А. и др.
- Лавров П. М.** см. Баталин И. А. и др.
- Ланца С.** см. Фаракос Ф. и др.
- Лапик А. М.** см. Иванов К. А. и др.
- Лапушкин С. В.** см. Гуров Ю. Б. и др.
- Лассер Т.** см. Громов М. Б. и др.
- Латас Д.** см. Бурич М. и др.
- Лаубенштейн М.** см. Громов М. Б. и др.
- Лахенмайер Т.** см. Громов М. Б. и др.
- Лахонин А. А.** см. Громушкин Д. М. и др.
- Левин А. В.** см. Беззубов В. А. и др.
- Лемешев Ю. Е.** см. Буднев Н. М. и др.
- Ленок В. В.** см. Буднев Н. М. и др.
- Лехтенфельд О.** см. Иванова Т. А. и др.
- Ли Б.-Х., Парк Ц., Шин С.** Стенки нелинейных сигма-моделей на $SO(2N)/U(N)$ с $N > 3$. 5. 1482.
- Лидванский А. С.** Они были первыми (К 50-летию Баксанской нейтринной обсерватории). 4. 868.
- Лидванский А. С.** см. Джаппуев Д. Д. и др.
- Лидванский А. С.** см. Джаппуев Д. Д. и др.
- Липаев В. В.** см. Беззубов В. А. и др.
- Липунов В. М.** см. Амелюшкин А. М. и др.
- Липунов В. М.** см. Панасюк М. И. и др.
- Литвинович Е.** см. Громов М. Б. и др.
- Лихачева В. Л., Куденко Ю. Г., Медведев А. В., Минеев О. В., Хотянцев А. Н.** Исследование параметров мюонного детектора для эксперимента SHiP на пучке в ЦЕРН. 1. 113.
- Ломбарди П.** см. Громов М. Б. и др.
- Ломбарди Ф.** см. Громов М. Б. и др.
- Лоо К.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Лубсандоржиев Б. К.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Лубсандоржиев Б. К.** см. Безруков Л. Б. и др.

- Лубсандоржиев Б. К.** см. Буднев Н. М. и др.
- Лубсандоржиев Н. Б.** см. Буднев Н. М. и др.
- Лубсандоржиев С. Б.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Лукстиниш Ю.** см. Аверьянов А. В. и др.
- Лукьянченко Г.** см. Громов М. Б. и др.
- Лукьянченко Л.** см. Громов М. Б. и др.
- Людхова Л.** см. Громов М. Б. и др.
- Люкшин А. А.** см. Баклагин С. А. и др.
- Мандрик П. С.** Методы статистического анализа в коллайдерных экспериментах с учетом различных типов систематических и статистических ошибок. 1. 124.
- Маннокки Дж.** см. Кокоулин Р. П. и др.
- Мануцио Дж.** см. Громов М. Б. и др.
- Маричич Дж.** см. Громов М. Б. и др.
- Маркоччи С.** см. Громов М. Б. и др.
- Мартемьянов В. П.** см. Серебров А. П. и др.
- Мартин Дж.** см. Громов М. Б. и др.
- Мартуччи Л.** см. Фаракос Ф. и др.
- Махалдiani Н.** Суперсимметричная динамика и зета-функции. 5. 1491.
- Мачихильян И.** Реконструкция и начальная калибровка отклика кремниевых фотоумножителей в эксперименте DANSS. 1. 118.
- Мачулин И.** см. Громов М. Б. и др.
- Межох А. К.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Мейер М.** см. Громов М. Б. и др.
- Мельникова Н. А.** см. Король А. А. и др.
- Меншеш Дж.** см. Громов М. Б. и др.
- Мерзликин Б. С.** Однопетлевые расходности в шестимерной $\mathcal{N} = (1, 0)$ суперсимметричной теории Янга–Миллса. 5. 1486.
- Мерони Э.** см. Громов М. Б. и др.
- Мефодьев А. В.** см. Лихачева В. Л. и др.
- Минеев О. В.** см. Лихачева В. Л. и др.
- Мирамонти Л.** см. Громов М. Б. и др.
- Миргазов Р. Р.** см. Буднев Н. М. и др.
- Мирзоян Р.** см. Буднев Н. М. и др.
- Миситано Дж.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Михайлова О. И.** см. Джаппуев Д. Д. и др.
- Михайлова О. И.** см. Джаппуев Д. Д. и др.
- Мишашек М.** см. Громов М. Б. и др.
- Мовчан С. А.** см. Аверьянов А. В. и др.
- Монхоеv Р. Д.** см. Буднев Н. М. и др.
- Моргалиюк В. П.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Музенич Р.** см. Громов М. Б. и др.
- Муратова В.** см. Громов М. Б. и др.
- Муратова В. Н.** см. Ахматов З. А. и др.
- Муратова В. Н.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Мучной Н. Ю.** см. Каминский В. В. и др.
- Мучной Н. Ю.** см. Король А. А. и др.
- Мягкова И. Н.** см. Амелиошкин А. М. и др.
- Навратил О.** см. Бурдик Ч. и др.
- Наливкин М. А.** см. Куреня А. Н. и др.
- Нароенков С. А.** см. Куреня А. Н. и др.
- Нгуен М.** см. Амелиошкин А. М. и др.

- Недорезов В. Г.** см. Иванов К. А. и др.
- Незнамов В. П.** Самосопряженные уравнения второго порядка для фермионов и представление Фолди–Ваутхайзена. 4. 1273.
- Незнамов В. П., Сафонов И. И., Шемарулин В. Е.** Атомные системы со связанными состояниями фермионов в полях Шварцшильда, Райсснера–Нордстрёма — кандидаты в частицы темной материи. 4. 907.
- Нерсесян А.** см. Демирчян Х. и др.
- Нестеренко М., Пашта С.** Дифференциальные инварианты и реализации деформаций наименьшей алгебры Галилея. 5. 1488.
- Неустроев П. В.** см. Серебров А. П. и др.
- Николис С.** Зондирование голоморфной аномалии $D = 2$, $\mathcal{N} = 2$, модели Бесса–Зумино на решетке. 5. 1472.
- Новикова Г. Я.** Современные методы очистки жидкых сцинтиляторов, предназначенных для регистрации редких событий. 4. 1360.
- Новосельцев Ю. Ф.** см. Кочкаров М. М. и др.
- Новосельцев Ю. Ф.** см. Новосельцева Р. В. и др.
- Новосельцева Р. В.** см. Болиев М. М. и др.
- Новосельцева Р. В., Болиев М. М., Волченко В. И., Волченко Г. В., Дзапарова И. М., Кочкаров М. М., Куреня А. Н., Новосельцев Ю. Ф., Петков В. Б., Янин А. Ф.** Поиск нейтринных вспышек на Баксанском подземном сцинтиляционном телескопе. 4. 1103.
- Новосельцева Р. В.** см. Кочкаров М. М. и др.
- Ноймайр Б.** см. Громов М. Б. и др.
- Нурмагамбетов А. Ю.** см. Арсланалиев А. М. и др.
- Оберауэр Л.** см. Громов М. Б. и др.
- Образовский А. Е.** см. Король А. А. и др.
- Обухов Ю. Н., Силенко А. Я., Теряев О. В.** Дираковская частица в пространстве–времени Римана–Картана. 1. 21.
- Овечкин А. С.** см. Задеба Е. А. и др.
- Овтин И. В.** см. Финогеев Д. А. и др.
- Овчинников В. В.** см. Задеба Е. А. и др.
- Огиевецкий О., Петрова В.** Циклотомические перетасовки. 5. 1458.
- Онучин А. П.** см. Финогеев Д. А. и др.
- Опиц Б.** см. Громов М. Б. и др.
- Орехов В.** см. Громов М. Б. и др.
- Ортика Ф.** см. Громов М. Б. и др.
- Осипова Э. А.** см. Буднев Н. М. и др.
- Отт Ф.** см. Кожевников С. В. и др.
- Очкина Е. И.** см. Дубинов А. Е. и др.
- Пак И.** см. Амелиошкин А. М. и др.
- Пак Ил.** см. Панасюк М. И. и др.
- Паллавичини М.** см. Громов М. Б. и др.
- Панасенко С. И.** см. Ахматов З. А. и др.
- Панасенко С. И.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Панасюк М. И.** см. Амелиошкин А. М. и др.
- Панасюк М. И.** см. Буднев Н. М. и др.

- Панасюк М.И., Липунов В.М., Пак Ил, Свертилов С.И., Богомолов В.В., Горбовской Е.С., Амелиошкин А.М., Богомолов А.В., Июдин А.Ф., Кузнецова Е.А., Петров В.Л., Рожков Г.В., Яшин И.В.** Комплекс приборов для исследования космических гамма-всплесков на спутнике «Ломоносов». 1. 190.
- Паньков Л.В.** см. Буднев Н.М. и др.
- Папп Л.** см. Громов М.Б. и др.
- Парк Ц.** см. Ли Б.-Х. и др.
- Пахоруков А.Л.** см. Буднев Н.М. и др.
- Пенек О.** см. Громов М.Б. и др.
- Петелин А.Л.** см. Серебров А.П. и др.
- Петков В.Б.** Изотропный поток нейтрино от взрывов сверхновых звезд во Вселенной. 1. 197.
- Петков В.Б.** Космомикрофизика. Эксперименты в Баксанской нейтринной обсерватории. 4. 1112.
- Петков В.Б.** см. Болиев М.М. и др.
- Петков В.Б.** см. Джаппуев Д.Д. и др.
- Петков В.Б.** см. Джаппуев Д.Д. и др.
- Петков В.Б.** см. Дзапарова И.М. и др.
- Петков В.Б.** см. Дзапарова И.М. и др.
- Петков В.Б.** см. Кочкаров М.М. и др.
- Петков В.Б.** см. Куреня А.Н. и др.
- Петков В.Б.** см. Новосельцева Р.В. и др.
- Петков В.Б.** см. Янин А.Ф. и др.
- Петров В.Л.** см. Амелиошкин А.М. и др.
- Петров В.Л.** см. Панасюк М.И. и др.
- Петров И.С.** см. Кнуренко С.П. и др.
- Петрова В.** см. Огиевецкий О. и др.
- Петрухин А.А., Богданов А.Г., Кокоулин Р.П.** Мюоны космических лучей высоких и сверхвысоких энергий. 4. 1124.
- Петрухин А.А.** см. Буднев Н.М. и др.
- Петрухин А.А.** см. Громушкин Д.М. и др.
- Петрухин А.А.** см. Задеба Е.А. и др.
- Петрухин А.А.** см. Кокоулин Р.П. и др.
- Пилипенко Н.** см. Громов М.Б. и др.
- Пиляр А.В.** см. Аверьянов А.В. и др.
- Подгорнов Н.А.** см. Финогеев Д.А. и др.
- Поздеева Е.О., Вернов С.Ю.** Модели индуцированной гравитации с точными решениями типа отскока. 5. 1477.
- Поздеева Е.О.** см. Каменщик А.Ю. и др.
- Покар А.** см. Громов М.Б. и др.
- Покровский Ю.Е.** Компактные сгустки темной материи вблизи поверхности Солнца. 1. 204.
- Полещук В.А.** см. Буднев Н.М. и др.
- Полонский А.Л.** см. Иванов К.А. и др.
- Полюшкин А.О.** см. Серебров А.П. и др.
- Поляков А.Н.** см. Цыганов Ю.С. и др.
- Попов А.Д.** см. Иванова Т.А. и др.
- Попова Е.Г.** см. Буднев Н.М. и др.
- Порчелли А.** см. Громов М.Б. и др.
- Постников Е.Б.** см. Буднев Н.М. и др.
- Пошта С.** см. Нестеренко М. и др.
- Прокошин Ф.В.** см. Артиков А. и др.
- Просин В.В.** см. Буднев Н.М. и др.
- Птицына К.В.** см. Джаппуев Д.Д. и др.

- Птускин В. С.** см. Буднев Н. М. и др.
- Пузин В. Б.** см. Куреня А. Н. и др.
- Пушнин А. А.** см. Буднев Н. М. и др.
- Радзевич П. В.** см. Бердников Я. А. и др.
- Радованович В.** см. Димитриевич Чиреч М. и др.
- Раду Ф.** см. Кожевников С. В. и др.
- Разето А.** см. Громов М. Б. и др.
- Разин В. И.** см. Финогеев Д. А. и др.
- Разин С. В.** см. Аверьянов А. В. и др.
- Рануччи Дж.** см. Громов М. Б. и др.
- Раткевич С. С.** см. Ахматов З. А. и др.
- Раткевич С. С.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Ре А.** см. Громов М. Б. и др.
- Редчук М.** см. Громов М. Б. и др.
- Резанова О. Л.** Проверка характеристик системы регистрации рассеянных электронов детектора КЕДР на событиях двухфотонного рождения мюонных пар. 1. 133.
- Решетин А. И.** см. Финогеев Д. А. и др.
- Решетняк А. А.** БРСТ-БФВ и БРСТ-БВ лагранжианы со связями для полей высших полуцелых спинов на $R^{1,d-1}$. 5. 1489.
- Ризкалла Дж. А.** см. Кассандров В. В. и др.
- Рожков Г. В.** см. Панасюк М. И. и др.
- Романенко В. С.** см. Ахматов З. А. и др.
- Романи А.** см. Громов М. Б. и др.
- Роса Р.** см. Громов М. Б. и др.
- Россель Я.** см. Бергсхоф Э. А. и др.
- Росси Н.** см. Громов М. Б. и др.
- Роттенангер С.** см. Громов М. Б. и др.
- Рубцов Г. И.** см. Буднев Н. М. и др.
- Русаков А. В.** см. Иванов К. А. и др.
- Русакович Н. А.** см. Бедняков В. А. и др.
- Руттен Н. Дж.** см. Буринг Р. и др.
- Рыбаков А. А.** см. Аверьянов А. В. и др.
- Рябов Е. В.** см. Буднев Н. М. и др.
- Рязанов Д. К.** см. Серебров А. П. и др.
- Сааведра О.** см. Кокоулин Р. П. и др.
- Сабиров Б. М.** см. Буднев Н. М. и др.
- Саванов И. С.** см. Куреня А. Н. и др.
- Савельев-Трофимов А. Б.** см. Иванов К. А. и др.
- Сагань Я.** см. Буднев Н. М. и др.
- Сазонтов С. А.** см. Серебров А. П. и др.
- Самойлов Р. М.** см. Серебров А. П. и др.
- Самолига В. С.** см. Буднев Н. М. и др.
- Самсонов В. А.** см. Аверьянов А. В. и др.
- Сандуковский В. Г.** см. Гуров Ю. Б. и др.
- Сафонов И. И.** см. Незнамов В. П. и др.
- Саха Б.** Нелинейность спинорного поля и геометрия пространства-времени. 2. 270.
- Свертилов С. И.** см. Амелиушкин А. М. и др.
- Свертилов С. И.** см. Панасюк М. И. и др.
- Свешникова Л. Г.** см. Буднев Н. М. и др.
- Свирида Д.** Электроника системы сбора данных на основе кремниевых фотоумножителей детектора DANSS. 1. 142.

- Седервал М.** Алгебраические структуры в расширенной геометрии. 5. 1459.
- Семеней Ю. А.** см. Буднев Н. М. и др.
- Семенов Д.** см. Громов М. Б. и др.
- Сергеев А. В.** см. Дзапарова И. М. и др.
- Сергеев А. В.** см. Дзапарова И. М. и др.
- Сергеев А. В.** см. Куреня А. Н. и др.
- Сергеев А. В.** см. Янин А. Ф. и др.
- Серебров А. П., Ивочкин В. Г., Самойлов Р. М., Фомин А. К., Плюшкин А. О., Зиновьев В. Г., Неустроев П. В., Головцов В. Л., Чёрный А. В., Жеребцов О. М., Чайковский М. Е., Мартемьянов В. П., Алешин В. И., Петелин А. Л., Ижутов А. Л., Тузов А. А., Тарасенков В. Г., Саzonov С. А., Громов М. О., Афанасьев В. В., Зайцев М. Е., Рязанов Д. К.** Эксперимент «Нейтрино-4» по поиску стерильного нейтрино на реакторе СМ-3. 4. 1243.
- Середняков С. И.** см. Король А. А. и др.
- Сибатов Р. Т.** см. Учайкин В. В. и др.
- Сидоренков А. Ю.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Сидоренков А. Ю.** см. Буднев Н. М. и др.
- Силагадзе З. К.** см. Король А. А. и др.
- Силаев А. А.** см. Буднев Н. М. и др.
- Силаев А. А. (мл.)** см. Буднев Н. М. и др.
- Силантьев А. В.** Функтор отражения в теории представлений преaproективных алгебр для колчанов и интегрируемые системы. 3. 710.
- Силенко А. Я.** Частица Прока в римановом пространстве-времени. 5. 1483.
- Силенко А. Я.** см. Обухов Ю. Н. и др.
- Симоненко А. В.** см. Артиков А. и др.
- Синёв В. В.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Синёв В. В.** см. Вересникова А. В. и др.
- Скола Л.** см. Громов М. Б. и др.
- Скорохватов М.** см. Громов М. Б. и др.
- Скурихин А. О.** см. Буднев Н. М. и др.
- Слунечка М.** см. Буднев Н. М. и др.
- Слупецки М.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Смирнов Н.** см. Беляев Н. и др.
- Смирнов О.** см. Громов М. Б. и др.
- Снегирев Т. В.** О лагранжевом построении массивных супермультиплетов высших спинов в 3D-пространстве AdS . 5. 1487.
- Соколов А. В.** см. Буднев Н. М. и др.
- Сорокин Д.** см. Фаракос Ф. и др.
- Сотников А.** см. Громов М. Б. и др.
- Стенькин Ю. В.** см. Громушкин Д. М. и др.
- Степаньянц К. В.** Соотношение NSVZ в суперсимметричных теориях, регуляризованных высшими производными. 5. 1475.
- Степаньянц К. В.** см. Катаев А. Л. и др.
- Стокс Л. Ф. Ф.** см. Громов М. Б. и др.
- Стоянова Д. А.** см. Беззубов В. А. и др.
- Стриганов П. С.** см. Болиев М. М. и др.
- Суарес Х. Г.** см. Дыдышко Е. В. и др.
- Суворов Ю.** см. Громов М. Б. и др.
- Сурин И. К.** см. Король А. А. и др.
- Суслов И. А.** см. Артиков А. и др.
- Таболенко В. А.** см. Буднев Н. М. и др.

- Талышев А.А.** см. Финогеев Д. А. и др.
- Тарасенков В.Г.** см. Серебров А. П. и др.
- Таращанский Б.А.** см. Буднев Н. М. и др.
- Тартальино-Мазукели Г.** Инвариант Гаусса–Бонне в 6D-супергравитации. 5. 1461.
- Тарталья Р.** см. Громов М. Б. и др.
- Таунсенд П. К.** см. Бергсхоф Э. А. и др.
- Текуева Д. А.** см. Ахматов З. А. и др.
- Текуева Д. А.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Теряев О. В.** см. Обухов Ю. Н. и др.
- Тестера Дж.** см. Громов М. Б. и др.
- Титкова И. В.** см. Артиков А. и др.
- Ткачев Л. Г.** см. Буднев Н. М. и др.
- Ткаченко А. В.** см. Буднев Н. М. и др.
- Токар С.** см. Артиков А. и др.
- Торопова М.** см. Громов М. Б. и др.
- Трантэл А.** см. Громов М. Б. и др.
- Тржаска В.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Тринкеро Дж.** см. Кокоулин Р. П. и др.
- Тронкони А.** см. Каменщик А. Ю. и др.
- Тузов А. А.** см. Серебров А. П. и др.
- Туринге А. А.** см. Иванов К. А. и др.
- Турн Дж.** см. Громов М. Б. и др.
- Уди Т.** см. Громов М. Б. и др.
- Унжаков Е.** см. Громов М. Б. и др.
- Унжаков Е. В.** см. Ахматов З. А. и др.
- Унжаков Е. В.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Усенко Е. А.** см. Финогеев Д. А. и др.
- Учайкин В. В., Сибатов Р. Т.** О пропагаторах нелокальной релятивистской диффузии галактических космических лучей. 1. 205.
- Ушаков Н. А.** см. Безруков Л. Б. и др.
- Фаракос Ф., Ланца С., Мартуччи Л., Сорокин Д.** Формы третьего ранга, суперсимметрия и струнные компактификации. 5. 1449.
- Фаринон С.** см. Громов М. Б. и др.
- Фатеев О. В.** см. Аверьянов А. В. и др.
- Фахрутдинов Р. М.** см. Задеба Е. А. и др.
- Федоров О. Л.** см. Буднев Н. М. и др.
- Федотов С. А., Клейменова А. А., Хотянцев А. Н.** Детектор New CHOD для эксперимента NA62 (ЦЕРН). 1. 46.
- Фейлитч Ф. фон.** см. Громов М. Б. и др.
- Финогеев Д. А., Курепин А. Б., Разин В. И., Решетин А. И., Усенко Е. А., Барняков А. Ю., Барняков М. Ю., Бобровников В. С., Бузукаев А. Р., Касьяnenko П. В., Кононов С. А., Кравченко Е. А., Куянов И. А., Онучин А. П., Овтин И. В., Подгорнов Н. А., Талышев А. А., Данилюк А. Ф.** Разработка FARICH детектора для систем идентификации частиц на ускорителях. 1. 52.
- Фишер В.** см. Громов М. Б. и др.
- Фоменко К.** см. Громов М. Б. и др.
- Фомин А. К.** см. Серебров А. П. и др.
- Фомин И. В.** Космологическая инфляция с гравитацией Эйнштейна–Гаусса–Бонне. 4. 918.
- Формозов А.** см. Громов М. Б. и др.
- Франко Д.** см. Громов М. Б. и др.
- Хагнер К.** см. Громов М. Б. и др.

- Хаджиев М.М.** см. Джаппуев Д.Д. и др.
- Хаджиев М.М.** см. Джаппуев Д.Д. и др.
- Халиков Э.В.** см. Баклагин С.А. и др.
- Харламов А.Г.** см. Король А.А. и др.
- Харук И.** О применении метода индуцированных представлений к конформной группе. 5. 1494.
- Хоконов А.Х.** см. Ахматов З.А. и др.
- Хоконов А.Х.** см. Ахматов З.А. и др.
- Хомяков В.А.** см. Кокоулин Р.П. и др.
- Хотянцев А.Н.** см. Лихачева В.Л. и др.
- Хотянцев А.Н.** см. Федотов С.А. и др.
- Хохлов С.С.** см. Амельчаков М.Б. и др.
- Хохлов С.С.** см. Кокоулин Р.П. и др.
- Хунгерфорд Э.** см. Громов М.Б. и др.
- Цой К.** см. Громов М.Б. и др.
- Цыганов Ю.С., Поляков А.Н., Казача В.И., Шлаттаэр Л., Джан Ж.** Развитие метода активных корреляций: теоретико-методический аспект. 6. 1624.
- Цымбалов И.Н.** см. Иванов К.А. и др.
- Чайковский М.Е.** см. Серебров А.П. и др.
- Чепурнов А.** см. Громов М.Б. и др.
- Чепурнов В.В.** см. Аверьянов А.В. и др.
- Чепурнов В.Ф.** см. Аверьянов А.В. и др.
- Червяков А., Кляйнерт Х.** О рождении электрон-позитронных пар пространственно-неоднородным электрическим полем. 3. 709.
- Черемухина Г.А.** см. Аверьянов А.В. и др.
- Чернов Д.В.** см. Кокоулин Р.П. и др.
- Чернов С.В.** см. Иванов П.Б. и др.
- Чернышев Б.А.** см. Гуров Ю.Б. и др.
- Чёрный А.В.** см. Серебров А.П. и др.
- Чохели Д.** см. Артиков А. и др.
- Шебалин В.Е.** Электромагнитный калориметр детектора Belle-II. 4. 1392.
- Шейх-Джаббари М.М.** см. Демирчян Х. и др.
- Шемарулин В.Е.** см. Незнамов В.П. и др.
- Шин С.** см. Ли Б.-Х. и др.
- Шихин А.А., Гаврин В.Н., Горбачев В.В., Ибрагимова Т.В., Казалов В.В., Калихов А.В.** Счетные характеристики системы регистрации для эксперимента BEST. 4. 1401.
- Шлаттаэр Л.** см. Цыганов Ю.С. и др.
- Шматов С.В.** Некоторые результаты эксперимента CMS на LHC по поиску физики за рамками Стандартной модели. 4. 1291.
- Шматов С.В.** см. Дыдышко Е.В. и др.
- Шонет С.** см. Громов М.Б. и др.
- Шпиринг К.** Нейтринная астрономия высоких энергий: где мы находимся, куда мы движемся? 4. 882.
- Штоль Д.А.** см. Король А.А. и др.
- Шустова А.Н.** см. Амелошкин А.М. и др.
- Шутенко В.В.** см. Кокоулин Р.П. и др.
- Щеголев О.Б.** см. Громушкин Д.М. и др.
- Щеголев О.Б.** см. Громушкин Д.М. и др.

- Щукин А. А.** см. Беззубов В. А. и др.
Юрин К. О. см. Громушкин Д. М. и др.
Юрин К. О. см. Громушкин Д. М. и др.
Юрина Е. А. см. Кокоуллин Р. П. и др.
Якименко С. П. см. Ахматов З. А. и др.
Якименко С. П. см. Гаврилюк Ю. М. и др.
Янин А. Ф. см. Болиев М. М. и др.
Янин А. Ф. см. Джаппуев Д. Д. и др.
Янин А. Ф. см. Джаппуев Д. Д. и др.
Янин А. Ф. см. Дзапарова И. М. и др.
Янин А. Ф. см. Дзапарова И. М. и др.
Янин А. Ф., Дзапарова И. М., Горбачева Е. А., Куреня А. Н., Петков В. Б., Сергеев А. В. Разработка сцинтилляционного трекового детектора, основанного на многоканальных фотодетекторах. 4. 1411.
Янин А. Ф. см. Кочкаров М. М. и др.
Янин А. Ф. см. Куреня А. Н. и др.
Янин А. Ф. см. Новосельцева Р. В. и др.
Янни Ал. см. Громов М. Б. и др.
Янни Ан. см. Громов М. Б. и др.
Яшин И. В. см. Амелюшкин А. М. и др.
Яшин И. В. см. Панасюк М. И. и др.
Яшин И. И. см. Буднев Н. М. и др.
Яшин И. И. см. Громушкин Д. М. и др.
Яшин И. И. см. Задеба Е. А. и др.
Яшин И. И. см. Кокоуллин Р. П. и др.

ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА

- Алексеев Е. Н., Гаврилюк Ю. М., Гангапашев А. М., Гежаев А. М., Казалов В. В., Кузьминов В. В., Панасенко С. И., Раткевич С. С.** Поиск вариаций периода полураспада ядра ^{213}Po . 4. 977.
Андреев В. А. см. Гаврилов Г. Е. и др.
Ачасов М. Н., Купич А. С. Разделение электронов и пионов в калориметре детектора СНД. 1. 108.
Барзах А. Е. см. Пантелеев В. Н. и др.
Батист Л. Х. см. Пантелеев В. Н. и др.
Богданов А. Г. см. Хомяков В. А. и др.
Бондарь А. Е., Бузулуков А. Ф., Гришняев Е. С., Долгов А. Д., Носов В. В., Олейников В. П., Полосаткин С. В., Соколов А. В., Шемякина Е. О., Шехтман Л. И. Некоторые вопросы измерений ионизационных выходов ядер отдачи в жидким аргоне методом рассеяния нейтронов в двухфазном детекторе. 4. 1374.
Бузулуков А. Ф. см. Бондарь А. Е. и др.
Веретенкин Е. П. см. Козлова Ю. П. и др.
Волков Ю. М. см. Пантелеев В. Н. и др.
Воробьев А. С. см. Щербаков О. А. и др.
Гаврилов Г. Е., Андреев В. А., Кривицкий А. Г., Майсуценко Д. А., Фетисов А. А., Швецова Н. Ю. Неинвазивный метод восстановления газоразрядных детекторов после деградации в интенсивных радиационных полях. 1. 59.

Гаврилюк Ю.М. см. Алексеев Е. Н. и др.

Гаврилюк Ю.М., Гангапшев А.М., Казалов В.В., Кузьминов В.В., Панасенко С.И., Раткевич С.С., Текуева Д.А. $2K2\nu$ -захват ^{124}Xe : методика и предварительные результаты. 1. 65.

Гаврилюк Ю.М., Гангапшев А.М., Казалов В.В., Кузьминов В.В., Панасенко С.И., Раткевич С.С., Текуева Д.А., Якименко С.П. Результаты углубленного анализа данных эксперимента по поиску $2K(2\nu)$ -захвата в ^{78}Kr . 4. 946.

Гаврилюк Ю.М., Гангапшев А.М., Казалов В.В., Кузьминов В.В., Панасенко С.И., Раткевич С.С., Текуева Д.А. $2K(2\nu)$ -захват в ^{124}Xe : результаты обработки данных для экспозиции 37,7 кг · сут. 4. 988.

Гаврин В.Н., Горбачев В.В., Ибрагимова Т.В., Калихов А.В., Шихин А.А., Янц В.Э. Система регистрации редких распадов ^{71}Ge в пропорциональных счетчиках для эксперимента BEST. 1. 69.

Гаврин В.Н. см. Козлова Ю.П. и др.

Гангапшев А.М. см. Алексеев Е. Н. и др.

Гангапшев А.М. см. Гаврилюк Ю. М. и др.

Гангапшев А.М. см. Гаврилюк Ю. М. и др.

Гангапшев А.М. см. Гаврилюк Ю. М. и др.

Гежаев А.М. см. Алексеев Е. Н. и др.

Горбачев В.В. см. Гаврин В. Н. и др.

Горячев В.Н., Денисов С.П., Козлов А.В., Щукин А.А. Характе-

ристики двухметровых сцинтиляционных счетчиков при регистрации протонов с энергией 90 МэВ. 1. 70.

Грехов О.В. см. Козлова Ю. П. и др.

Грибушин А.М. см. Ершов А. А. и др.

Гришияев Е.С. см. Бондарь А. Е. и др.

Демьянов А.И. см. Ершов А. А. и др.

Денисов С.П. см. Горячев В. Н. и др.

Джолос Р.В., Картавенко В.Г., Колгanova Е.А. Изовекторные парные корреляции нуклонов в атомных ядрах: микроскопический подход, бозонное представление и коллективная модель. 2. 229.

Долгов А.Д. см. Бондарь А. Е. и др.

Ершов А.А., Грибушин А.М., Демьянов А.И., Каминский А.А. Изменение нейтронных полей и эффективности радиационной защиты и контроль светимости с помощью системы HF RADMON установки CMS. 1. 42.

Ибрагимова Т.В. см. Гаврин В. Н. и др.

Ибрагимова Т.В. см. Козлова Ю. П. и др.

Иванов В.С. см. Пантелеев В. Н. и др.

Иванов Е.М. см. Щербаков О. А. и др.

Казалов В.В. см. Алексеев Е. Н. и др.

Казалов В.В. см. Гаврилюк Ю. М. и др.

Казалов В.В. см. Гаврилюк Ю. М. и др.

Калихов А.В. см. Гаврин В. Н. и др.

Калихов А.В. см. Козлова Ю. П. и др.

Каминский А.А. см. Ершов А. А. и др.

- Карманов В. А.** Релятивистские эффекты в легких ядрах и ядерных реакциях. 4. 958.
- Картавенко В. Г.** см. Джолос Р. В. и др.
- Киндин В. В.** см. Хомяков В. А. и др.
- Козелов А. В.** см. Горячев В. Н. и др.
- Козлова Ю. П., Веретенкин Е. П., Гаврин В. Н., Грехов О. В., Ибрагимова Т. В., Калихов А. В., Мартынов А. А.** Калориметрическая система для определения активности источника нейтрино на основе ^{51}Cr . 4. 1334.
- Кокоулин Р. П.** см. Хомяков В. А. и др.
- Колганова Е. А.** см. Джолос Р. В. и др.
- Кривиц А. Г.** см. Гаврилов Г. Е. и др.
- Кротов С. А.** см. Пантелейев В. Н. и др.
- Кузьминов В. В.** см. Алексеев Е. Н. и др.
- Кузьминов В. В.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Кузьминов В. В.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Кузьминов В. В.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Купич А. С.** см. Ачасов М. Н. и др.
- Майсузенко Д. А.** см. Гаврилов Г. Е. и др.
- Мартынов А. А.** см. Козлова Ю. П. и др.
- Молканов П. Л.** см. Пантелейев В. Н. и др.
- Мороз Ф. В.** см. Пантелейев В. Н. и др.
- Недорезов В. Г.** см. Туринге А. А. и др.
- Носов В. В.** см. Бондарь А. Е. и др.
- Олейников В. П.** см. Бондарь А. Е. и др.
- Орлов С. Ю.** см. Пантелейев В. Н. и др.
- Панасенко С. И.** см. Алексеев Е. Н. и др.
- Панасенко С. И.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Панасенко С. И.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Панасенко С. И.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Пантелейев В. Н., Барзах А. Е., Батист Л. Х., Волков Ю. М., Иванов В. С., Кротов С. А., Молканов П. Л., Мороз Ф. В., Орлов С. Ю., Федоров Д. В.** Разработка мишней для получения радионуклидов ^{82}Sr , ^{67}Cu на радиоизотопном комплексе РИЦ-80. 1. 128.
- Петрухин А. А.** см. Хомяков В. А. и др.
- Полосаткин С. В.** см. Бондарь А. Е. и др.
- Раткевич С. С.** см. Алексеев Е. Н. и др.
- Раткевич С. С.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Раткевич С. С.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Раткевич С. С.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.
- Савельев А. Б.** см. Туринге А. А. и др.
- Семенов С. В.** Дифференциальные интенсивности $2\nu 2\beta$ -перехода в ^{100}Mo . 4. 1237.
- Скоркин В. М.** Нейтронный мониторинг на полигоне МНИЦ «Памир-Чакалтая» для контроля радиационной безопасности. 4. 1158.
- Соколов А. В.** см. Бондарь А. Е. и др.
- Текуева Д. А.** см. Гаврилюк Ю. М. и др.

- Текуева Д. А.** см. Гаврилюк Ю. М.
и др.
- Текуева Д. А.** см. Гаврилюк Ю. М.
и др.
- Туринге А. А., Недорезов В. Г., Са-
вельев А. Б.** Изучение фотоядер-
ных реакций вблизи порога на
ускорителе электронов и фемтосе-
кундном лазере. 4. 999.
- Узиков Ю. Н.** Поиск нарушения инва-
риантности относительно обраще-
ния времени в рассеянии протонов
на дейtronах. 4. 1008.
- Федоров Д. В.** см. Пантелейев В. Н.
и др.
- Фетисов А. А.** см. Гаврилов Г. Е. и др.
- Хомяков В. А., Богданов А. Г., Кин-
дин В. В., Кокоуллин Р. П., Пе-
трухин А. А., Хохлов С. С., Шу-
тенко В. В., Яшин И. И.** Методика исследования черенковского излучения каскадных ливней в воде. 1. 101.
- Хохлов С. С.** см. Хомяков В. А. и др.
- Швецова Н. Ю.** см. Гаврилов Г. Е.
и др.
- Шемякина Е. О.** см. Бондарь А. Е.
и др.
- Шехтман Л. И.** см. Бондарь А. Е. и др.
- Шихин А. А.** см. Гаврин В. Н. и др.
- Шутенко В. В.** см. Хомяков В. А. и др.
- Щербаков О. А., Воробьев А. С., Ива-
нов Е. М.** Испарительный источ-
ник нейтронов ГНЕЙС. 1. 137.
- Щукин А. А.** см. Горячев В. Н. и др.
- Якименко С. П.** см. Гаврилюк Ю. М.
и др.
- Янц В. Э.** см. Гаврин В. Н. и др.
- Яшин И. И.** см. Хомяков В. А. и др.