

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ (том 79, 2016 г.)

- Абдул-Магеад И.А.М.** см. Лукьянов В.К.
- Абов Ю.Г., Джебаров Ф.С., Елютин Н.О., Львов Д.В., Тюлюсов А.Н.** Изучение конденсированных сред с применением упругого рассеяния тепловых нейтронов. № 4, 403–416 (581–585).
- Абрамов Б.М., Алексеев П.Н., Бородин Ю.А., Булычев С.А., Гудима К.К., Духовской И.А., Крутенкова А.П., Куликов В.В., Мартымянов М.А., Мацюк М.А., Машник С.Г., Турдакина Е.Н., Ханов А.И.** Выходы ядерных фрагментов во взаимодействиях ядер углерода с бериллиевой мишенью при 0.6 ГэВ/нуклон. № 5, 475–482 (686–693).
- Агасян Н.О., Федоров С.М.** Рескомбинация водорода в ранней Вселенной в магнитном поле. № 2, 117–120 (155–158).
- Адамян Г.Г., Антоненко Н.В., Безбах А.Н., Малов Л.А.** Проявление структуры тяжелых ядер в их альфа-распаде. № 6, 643–654 (951–962).
- Адамян Г.Г.** см. Шнейдман Т.М.
- Алексеев А.Г., Барканова С.Г., Зыкунов В.А.** Техника учета излучения жестких фотонов в четырехфермионном процессе. № 1, 20–36 (38–43).
- Алексеев А.П.** см. Карнов А.В.
- Алексеев П.Н.** см. Абрамов Б.М.
- Антоненко Н.В.** см. Адамян Г.Г.; Шнейдман Т.М.
- Артамонов А.А., Гаврилов В.Б., Гаврилюк А.А., Горбунов П.А., Жокин А.С., Лычковская Н.В., Попов В.П., Сафронов Г.Б., Спиридонов А.А., Цукерман И.И., Шамапов В.В., Шаталов П.Б., Эпштейн В.Ш.** Результаты поиска бозона Хиггса в экспериментах ATLAS и CMS на Большом адронном коллайдере при энергиях 7 и 8 ТэВ. № 3, 253–264 (358–369).
- Аушев Т.А.-Х.** $X(3872)$: статус и перспективы. № 1, 74–75 (95–107).
- Бабенко В.А., Петров Н.М.** Изучение зарядовой зависимости пион-нуклонной константы связи с использованием данных о нуклон-нуклонном взаимодействии при низких энергиях. № 1, 8–12 (11–20).
- Бардин Д.Ю., Калиновская Л.В., Углов Е.Д., фон Шлиппе В.** J -функции для процесса $ud \rightarrow W^+A$. № 1, 37–49 (44–54).
- Барканова С.Г.** см. Алексеев А.Г.
- Бахшиян Т.М.** Обсуждение изомерных отношений в (p, n) - и $(d, 2n)$ -реакциях. № 1, 2–7 (1–10).
- Бахшиян Т.М.** см. Данагулян А.С.
- Безбах А.Н.** см. Адамян Г.Г.
- Белоусов В.И., Ежела В.В., Куянов Ю.В., Ткаченко Н.П.** Полные сечения адронных столкновений в модели HPRIR2. № 1, 55–60 (62–66).
- Бельшев С.С., Кузнецов А.А., Стопани К.А., Ханкин В.В.** Фотоядерные реакции на p -нуклидах $^{106,108}\text{Cd}$ при верхней границе тормозного спектра 55.5 МэВ. № 5, 431–437 (641–647).
- Беляев В.С., Загреев Б.В., Кедров А.Ю., Лобанов А.В., Матафонов А.П., Большаков В.В., Савельев А.Б., Мордвинцев И.М., Цымбалов И.Н., Шуляпов С.А., Пикиз С.А., Скобелев И.Ю., Филиппов Е.Д., Фаенов А.Я., Крайнов В.П.** Перспективные направления исследований в области ядерной лабораторной астрофизики с использованием мощных лазеров. № 5, 438–455 (648–665).
- Беляев И.М.** см. Поликарпов С.М.
- Беляева Т.Л.** см. Оглоблин А.А.
- Бережной А.В., Лиходед А.К.** Дважды тяжелые барионы. № 2, 151–156 (228–235).
- Беспалова О.В., Ермакова Т.А., Климочкина А.А., Спасская Т.И.** Эволюция нейтронной подоболочки $N = 40$ в ядрах с $20 \leq Z \leq 30$ в дисперсионной оптической модели. № 4, 380–384 (549–560).
- Беспалова О.В., Климочкина А.А., Спасская Т.И.** Нейтронная одночастичная структура изотопов Мо в дисперсионной оптической модели. № 4, 385–392 (561–566).
- Бозаров О.А.** см. Надырбеков М.С.
- Большаков В.В.** см. Беляев В.С.
- Боос Э.Э., Буничев В.Е., Воротников Г.А., Дудко Л.В., Мягков И.А., Перфилов М.А.,**

- Попов А.А., Цирова Н.А., Швецов И.А.** (от имени Коллаборации CMS). Поиск аномальных связей во взаимодействии топ-кварка с W -бозоном и b -кварком, а также нейтральных токов, меняющих аромат кварков, в анализе данных эксперимента CMS. № 1, 61–65 (67–71).
- Бордановский А.Ю., Волков А.А., Елумахов Д.К., Ефремов В.П., Калинин А.Ю., Кораблёв А.В., Криницын А.Н., Крышкин В.И., Кулагин Н.В., Скворцов В.В., Талов В.В., Турчанович Л.К.** Исследование образования заряженных адронов в pA -взаимодействиях при энергии 50 ГэВ. № 4, 295–301 (469–473).
- Бородин Ю.А.** см. Абрамов Б.М.
- Булычев А.О.** см. Кадменский С.Г.
- Булычев С.А.** см. Абрамов Б.М.
- Бунаков В.Е.** Квантовый хаос в ядерной физике. № 4, 374–379 (543–548).
- Бунаков В.Е.** Квантовые отпечатки хаоса или квантовый хаос? № 6, 679–693 (995–1009).
- Бунаков В.Е., Кадменский С.Г., Любашевский Д.Е.** Влияние поперечных колебаний делящихся ядер на угловые и спиновые распределения осколков низкоэнергетического деления. № 3, 198–206 (304–312).
- Буничев В.Е.** см. Боос Э.Э.
- Варламов В.В., Ишханов Б.С., Орлин В.Н., Песков Н.Н.** Данные по фотонейтронным реакциям из разных экспериментов для ядер ^{133}Cs , ^{138}Ba и ^{209}Bi . № 4, 315–327 (481–487).
- Варламов В.Е.** см. Серебров А.П.
- Васильев А.В.** см. Серебров А.П.
- Вечернин В.В., Иванов К.О., Неверов Д.И.** Двухчастичная корреляционная функция и диадронный корреляционный анализ. № 5, 570–578 (772–785).
- Войтенков Д.А.** см. Камерджиев С.П.
- Волков А.А.** см. Бордановский А.Ю.
- Воля А., Чувильский Ю.М.** Количественные характеристики кластерных свойств в современных микроскопических ядерных моделях. № 5, 542–555 (737–748).
- Воротников Г.А.** см. Боос Э.Э.
- Вострухин А.А.** см. Мокроусов М.И.
- Гавриленко М.Г., Конопляников В.Ф., Савина М.В., Шульга С.Г., Шматов С.В.** Сечения процесса Дрелла–Яна в столкновении протонов на LHC. № 1, 50–54 (55–61).
- Гаврилов В.Б.** см. Артамонов А.А.
- Гаврилюк А.А.** см. Артамонов А.А.
- Галанина Л.И., Зеленская Н.С.** Структура пространственной периферии изобар ^{11}Li , ^{11}Be . № 4, 393–402 (567–580).
- Гельтенборг П.** см. Серебров А.П.
- Гончар И.И., Чушнякова М.В.** Систематическое сравнение барьеров слияния тяжелых ионов, полученных в модели двойной свертки с использованием двух версий нуклон–нуклонного взаимодействия. № 4, 356–361 (525–533).
- Гончаров С.А.** см. Оглоблин А.А.
- Горбунов П.А.** см. Артамонов А.А.
- Горелик М.Л., Тулупов Б.А., Урин М.Г.** Унитарная версия частично-дырочной дисперсионной оптической модели. № 6, 615–620 (924–928).
- Гриднев К.А.** см. Серебров А.П.
- Гудима К.К.** см. Абрамов Б.М.
- Гуров Ю.Б., Короткова Л.Ю., Лапушкин С.В., Притула Р.В., Сандуковский В.Г., Телькушев М.В., Чернышев Б.А., Щуренкова Т.Д.** Поиск легких нейтронно-избыточных изотопов в реакции поглощения остановившихся пионов. № 4, 338–346 (501–513).
- Данагулян А.С., Оганесян Г.О., Бахшиян Т.М., Кербян И.А.** Анализ изомерных отношений среднетяжелых ядер. № 5, 461–467 (671–678).
- Данагулян А.С., Оганесян Г.О., Бахшиян Т.М., Мартиросян Г.В.** Особенности изомерных отношений в ядерных реакциях с различными падающими частицами. № 3, 220–228 (326–334).
- Данилов А.Н.** см. Оглоблин А.А.
- Демьянова А.С.** см. Оглоблин А.А.
- Деникин А.С.** см. Карнов А.В.
- Денисов С.П., Козелов А.В., Петров В.А.** О возможности прецизионного измерения дифференциального сечения упругого pp -рассеяния на ускорителе ИФВЭ. № 2, 121–128 (159–198).

- Джаппуев Д.Д., Куджаев А.У., Клименко Н.Ф.** Мюонно-адронный детектор установки "Ковер-2". № 3, 245–252 (351–357).
- Джепаров Ф.С.** см. Лбов Ю.Г.
- Джолос Р.В.** см. Шнейдман Т.М.
- Дмитриев С.П.** см. Серебров А.П.
- Доватор Н.А.** см. Серебров А.П.
- Дрожжова Т.А., Коваленко В.Н., Серяков А.Ю., Феофилов Г.А.** Центральность и множественное рождение частиц в ультрарелятивистских ядерных столкновениях. № 5, 508–519 (708–720).
- Дубинин М.Н., Петрова Е.Ю.** Упрощенные параметрические сценарии МССМ после открытия бозона Хиггса. № 4, 302–314 (474–480).
- Дудко Л.В.** см. Боос Э.Э.
- Духовской И.А.** см. Абрамов Б.М.
- Егоров А.И.** см. Серебров А.П.
- Егорычев В.Ю.** см. Поликарпов С.М.
- Ежела В.В.** см. Белоусов В.И.
- Ежов В.Ф.** см. Серебров А.П.
- Елумахов Д.К.** см. Бордановский А.Ю.
- Елютин Н.О.** см. Лбов Ю.Г.
- Ермакова Т.А.** см. Беспалова О.В.
- Ершов С.Н.** Коэффициенты Рейнала–Реваи для общего кинематического вращения. № 6, 694–702 (1010–1018).
- Ефремов В.П.** см. Бордановский А.Ю.
- Жеребцов О.М.** см. Серебров А.П.
- Жокин А.С.** см. Артамонов А.А.
- Журавлёв Б.В., Титаренко Н.Н.** Плотности ядерных уровней ^{49}V и ^{57}Co из нейтронных испарительных спектров в (p, n) - и (d, n) -реакциях. № 2, 95–100 (133–138).
- Загребаев В.И.** см. Карпов А.В.
- Загреев Б.В.** см. Беляев В.С.
- Задора А.С.** Классические глюонные поля релятивистских цветовых зарядов. № 5, 497–507 (700–707).
- Зеленская Н.С.** см. Галанина Л.И.
- Земляная Е.В.** см. Лукьянов В.К.
- Зиновьев В.Г.** см. Серебров А.П.
- Зиновьев Г.М., Молодцов С.В.** Флуктуационная неустойчивость моря Дирака в кварковых моделях сильных взаимодействий. № 2, 166–173 (247–250).
- Зыкунов В.А.** см. Алексеев А.Г.
- Ибраева Е.Т., Имамбеков О.** Сравнительный анализ рассеяния протонов и π -мезонов на изотопах $^{6,8}\text{He}$ в глауберовской теории. № 5, 533–541 (726–736).
- Иванов К.О.** см. Вечернин В.В.
- Иванов С.А.** см. Серебров А.П.
- Иванов С.Н.** см. Серебров А.П.
- Иванюк Ф.А.** см. Литневский В.Л.
- Ивочкин В.Г.** см. Серебров А.П.
- Имамбеков О.** см. Ибраева Е.Т.
- Исаков В.И.** Сферические ядра вблизи и вдали от линии стабильности. № 6, 585–608 (811–834).
- Ишханов Б.С.** см. Варламов В.В.
- Йованчевич Н.** см. Суховой А.М.
- Кадменский С.Г., Булычев А.О.** Последовательный характер низкоэнергетического тройного и четверного деления ядер. № 5, 564–569 (762–771).
- Кадменский С.Г., Кострюков П.В.** Асимметрии с различными P - и T -четностями в угловых распределениях продуктов двойного и тройного деления ориентированных ядер холодными поляризованными нейтронами и T -инвариантность. № 5, 556–563 (749–761).
- Кадменский С.Г.** см. Бунаков В.Е.
- Калинин А.Ю.** см. Бордановский А.Ю.
- Калиновская Л.В.** см. Бардин Д.Ю.

- Камерджиев С.П., Войтенков Д.А.** E2-переходы между возбужденными однофотонными состояниями. Роль корреляций в основном состоянии. № 6, 609–614 (904–909).
- Карпов А.В., Деникин А.С., Алексеев А.П., Загребяев В.И., Рачков В.А., Науменко М.А., Сайко В.В.** Сетевая база знаний NRV по ядерной физике низких энергий. № 5, 520–532 (721–725).
- Карпушкина Н.Е.** см. Мокроусов М.И.
- Кедров А.Ю.** см. Беляев В.С.
- Керобян И.А.** см. Данагулян А.С.
- Клименко Н.Ф.** см. Джанпуев Д.Д.
- Климочкина А.А.** см. Беспалова О.В.
- Коваленко В.Н.** см. Дрожжова Т.А.
- Ковальчук В.И.** Микроскопическое описание дифракционного развала дейтронов ядрами ^3He . № 3, 229–235 (335–341).
- Козелов А.В.** см. Денисов С.П.
- Козлов М.Г., Резниченко А.В.** Реджевская вершина для рождения кварка в центральной области быстрой в следующем за главным приближении. № 2, 162–165 (243–246).
- Коломенский Э.А.** см. Серебров А.П.
- Коноплев К.А.** см. Серебров А.П.
- Конопляников В.Ф.** см. Гавриленко М.Г.
- Кораблёв А.В.** см. Бордановский А.Ю.
- Короткова Л.Ю.** см. Гуров Ю.Б.
- Косенко Г.И.** см. Литневский В.Л.
- Кострюков П.В.** см. Кадменский С.Г.
- Крайнов В.П.** см. Беляев В.С.
- Краснощекова И.А.** см. Серебров А.П.
- Криницын А.Н.** см. Бордановский А.Ю.
- Крутенкова А.П.** см. Абрамов Б.М.
- Крышкин В.И.** см. Бордановский А.Ю.
- Куджаев А.У.** см. Джанпуев Д.Д.
- Кузнецов А.А.** см. Бельшев С.С.
- Кулагин Н.В.** см. Бордановский А.Ю.
- Куликов В.В.** см. Абрамов Б.М.
- Кургалин С.Д., Чувильский Ю.М., Чуракова Т.А.** Внутреннее тормозное излучение сильно взаимодействующих заряженных частиц. № 6, 635–642 (943–950).
- Куянов Ю.В.** см. Белоусов В.И.
- Лапушкин С.В.** см. Гуров Ю.Б.
- Ласаков М.С.** см. Серебров А.П.
- Ленске Х.** см. Шнейдман Т.М.
- Литневский В.Л., Косенко Г.И., Иванюк Ф.А.** Учет туннельного эффекта во входном канале реакций слияния-деления. № 3, 236–244 (342–350).
- Лиходед А.К.** см. Бережной А.В.
- Лобанов А.В.** см. Беляев В.С.
- Лукьянов В.К., Земляная Е.В., Лукьянов К.В., Абдул-Магад И.А.М.** Использование оптического потенциала свертки для анализа пион-ядерного неупругого рассеяния и влияния ядерной среды на пион-нуклонную амплитуду. № 6, 670–678 (978–986).
- Лукьянов К.В.** см. Лукьянов В.К.
- Лычковская Н.В.** см. Артамонов А.А.
- Львов Д.В.** см. Абов Ю.Г.
- Любашевский Д.Е.** см. Бунаков В.Е.
- Лютостанский Ю.С., Тихонов В.Н.** Зарядово-обменные резонансы и восстановление вигнеровской суперсимметрии в тяжелых и сверхтяжелых ядрах. № 6, 621–634 (868–884).
- Лямкин В.А.** см. Серебров А.П.
- Малахов А.В.** см. Мокроусов М.И.
- Малов Л.А.** см. Адамян Г.Г.
- Мануковский К.В., Ряжская О.Г., Соболевский Н.М., Юдин А.В.** Генерация нейтронов мюонами космических лучей в различных веществах. № 4, 417–426 (586–593).
- Манько А.Ю., Шуляковский Р.Г.** Двухфотонное рождение лептонов на адронных ускорителях в полупругом и неупругом случаях. № 2, 129–133 (199–206).
- Мартемьянов В.П.** см. Серебров А.П.
- Мартемьянов М.А.** см. Абрамов Б.М.
- Мартиросян Г.В.** см. Данагулян А.С.

- Мартыненко А.П., Мартыненко Г.А., Сорочкин В.В., Фаустов Р.Н.** Сверхтонкая структура S - и P -состояний мюонного дейтерия. № 2, 143–146 (212–215).
- Мартыненко А.П., Улыбин А.А.** Сверхтонкая структура основного состояния в ионах мюонного лития. № 2, 147–150 (216–227).
- Мартыненко Г.А.** см. Мартыненко А.П.
- Матафонов А.П.** см. Беляев В.С.
- Мацюк М.А.** см. Абрамов Б.М.
- Машник С.Г.** см. Абрамов Б.М.
- Мицына Л.В.** см. Суховой А.М.
- Мокроусов М.И., Вострухин А.А., Карпушкина Н.Е., Малахов А.В.** Возможности применения сцинтилляционных детекторов с полупроводниковым ФЭУ для регистрации космического нейтронного и гамма-излучения. № 5, 468–474 (679–685).
- Молодцов С.В.** см. Зиновьев Г.М.
- Мордвинцев И.М.** см. Беляев В.С.
- Мурашкин А.Н.** см. Серебров А.П.
- Мягков И.А.** см. Боос Э.Э.
- Надырбеков М.С., Бозаров О.А.** Неаксиальность четно-четных лантанидов и актинидов в возбужденных коллективных состояниях. № 4, 287–294 (461–468).
- Науменко М.А.** см. Карпов А.В.
- Неверов Д.И.** см. Вечернин В.В.
- Неустроев П.В.** см. Серебров А.П.
- Оганесян Г.О.** см. Данагулян А.С.
- Оглоблин А.А., Демьянова А.С., Данилов А.Н., Беляева Т.Л., Гончаров С.А., Трзаска В.** Ядерные состояния с аномально большими радиусами (изомеры размеров). № 4, 328–337 (488–500).
- Онегин М.С.** см. Серебров А.П.
- Орлин В.Н.** см. Варламов В.В.
- Пахлов П.Н.** см. Углов Т.В.
- Пенионжkevич Ю.Э.** Ядерный экзотизм. № 4, 362–373 (534–542).
- Перфилов М.А.** см. Боос Э.Э.
- Песков Н.Н.** см. Варламов В.В.
- Петелин А.Л.** см. Серебров А.П.
- Петров В.А.** см. Денисов С.П.
- Петров Н.М.** см. Бабенко В.А.
- Петрова Е.Ю.** см. Дубинин М.П.
- Пикуз С.А.** см. Беляев В.С.
- Пирожков А.Н.** см. Серебров А.П.
- Поликарпов С.М., Беляев И.М., Егорычев В.Ю., Саврина Д.В.** Изучение η - η' -смешивания в распадах B -мезонов на $L1C\bar{b}$. № 2, 177–181 (260–265).
- Полюшкин А.О.** см. Серебров А.П.
- Попов А.А.** см. Боос Э.Э.
- Попов В.П.** см. Артамонов А.А.
- Притула Р.В.** см. Гуров Ю.Б.
- Прудников Д.В.** см. Серебров А.П.
- Рачков В.А.** см. Карпов А.В.
- Резниченко А.В.** см. Козлов М.Г.
- Рябов В.Л.** см. Серебров А.П.
- Рядовиков В.Н. (от имени Сотрудничества СВД-2)** Измерение сечения образования очарованных барионов в pA -взаимодействиях при 70 ГэВ. № 2, 106–116 (144–154).
- Ряжская О.Г.** см. Мануковский К.В.
- Савельев А.Б.** см. Беляев В.С.
- Савина М.В.** см. Гавриленко М.Г.
- Саврина Д.В.** см. Поликарпов С.М.
- Сайко В.В.** см. Карпов А.В.
- Самойлов Р.М.** см. Серебров А.П.
- Сандуковский В.Г.** см. Гуров Ю.Б.
- Саперштейн Э.Е., Толоконников С.В.** Самосогласованная теория конечных ферми-систем и метод Скирма–Хартри–Фока. № 6, 703–738 (1030–1066).
- Сафронов Г.Б.** см. Артамонов А.А.
- Сбитнев С.В.** см. Серебров А.П.

- Серебров А.П., Васильев А.В., Варламов В.Е., Гельтенборг П., Гриднев К.А., Дмитриев С.П., Доватор Н.А., Егоров А.И., Ежов В.Ф., Жеребцов О.М., Зиновьев В.Г., Ивочкин В.Г., Иванов С.Н., Иванов С.А., Коломенский Э.А., Коноплев К.А., Краснощекова И.А., Ласаков М.С., Лямкин В.А., Мартемьянов В.П., Мурашкин А.Н., Неустроев П.В., Онегин М.С., Петелин А.Л., Пирожков А.Н., Полюшкин А.О., Прудников Д.В., Рябов В.Л., Самойлов Р.М., Сбитнев С.В., Фомин А.К., Фомичёв А.В., Циммер О., Чёрный А.В., Шока И.В.** Программа исследования фундаментальных взаимодействий для реактора ПИК. № 3, 187–197 (293–303).
- Серяков А.Ю.** см. Дрожжова Т.А.
- Симонов Ю.А.** Лептонные константы распада легких мезонов. № 3, 265–276 (370–374).
- Симонов Ю.А.** Константы распада пионов в сильном магнитном поле. № 3, 277–282 (375–381).
- Скворцов В.В.** см. Бордановский А.Ю.
- Скобелев И.Ю.** см. Беляев В.С.
- Скобелев Н.К.** Влияние механизмов ядерных реакций на заселение возбужденных ядерных состояний и изомерные отношения. № 4, 347–355 (514–524).
- Соболевский Н.М.** см. Мануковский К.В.
- Сорокин В.В.** см. Мартыненко А.П.
- Спасская Т.И.** см. Беспалова О.В.
- Спиридонов А.А.** см. Артамонов А.А.
- Стопани К.А.** см. Бельшев С.С.
- Суховой А.М., Мицына Л.В., Йованчевич Н.** Картина процесса каскадного гамма-распада нейтронного резонанса в современной практической модели. № 3, 207–219 (313–325).
- Талов В.В.** см. Бордановский А.Ю.
- Телькушев М.В.** см. Гуров Ю.Б.
- Титаренко Н.Н.** см. Журавлёв Б.В.
- Титов О.А.** см. Хрущев В.В.
- Тихонов В.Н.** см. Лютоетанский Ю.С.
- Ткаченко Н.П.** см. Белоусов В.И.
- Толоконников С.В.** см. Саперштейн Э.Е.
- Трзаска В.** см. Оглоблин А.А.
- Трясучев В.А.** Коррекция модели фоторождения η' -мезонов на протонах для средних энергий на основе новых пороговых данных. № 1, 13–19 (21–37).
- Тулупов Б.А.** см. Горелик М.Л.
- Турдакина Е.Н.** см. Абрамов Б.М.
- Турчанович Л.К.** см. Бордановский А.Ю.
- Тюлюсов А.Н.** см. Абов Ю.Г.
- Углов Е.Д.** см. Бардин Д.Ю.
- Углов Т.В., Пахлов П.Н.** $Z^+(4430)$: неэкзотическая интерпретация. № 2, 174–176 (251–259).
- Улыбин А.А.** см. Мартыненко А.П.
- Урин М.Г.** Гамов-теллеровские резонансы в компаунд-ядре ^{118}Sb : загадки Саровского эксперимента. № 2, 101–105 (139–143).
- Урин М.Г.** см. Горелик М.Л.
- Фаенов А.Я.** см. Беляев В.С.
- Фаустов Р.Н.** см. Мартыненко А.П.
- Федоров С.М.** см. Агасян П.О.
- Феофилов Г.А.** см. Дрожжова Т.А.
- Филиппов Е.Д.** см. Беляев В.С.
- Фомин А.К.** см. Серебров А.П.
- Фомичёв А.В.** см. Серебров А.П.
- Фомичев С.В.** см. Хрущев В.В.
- фон Шлиппе В.** см. Бардин Д.Ю.
- Ханкин В.В.** см. Бельшев С.С.
- Ханов А.И.** см. Абрамов Б.М.
- Хрущев В.В., Фомичев С.В., Титов О.А.** Осцилляционные характеристики активных и стерильных нейтрино и нейтринопные аномалии на малых расстояниях. № 5, 483–496 (694–699).
- Циммер О.** см. Серебров А.П.
- Цирова Н.А.** см. Боос Э.Э.
- Цукерман И.И.** см. Артамонов А.А.

Цымбалов И.Н. см. Беляев В.С.

Чёрный А.В. см. Серебров А.П.

Чернышев Б.А. см. Гуров Ю.Б.

Чиликин К.А. Заряженные чармониеподобные состояния в эксперименте Belle. № 1, 66–69 (72–77).

Чувильский Ю.М. см. Воля А.; Кургалин С.Д.

Чуракова Т.А. см. Кургалин С.Д.

Чушнякава М.В. см. Гончар И.И.

Шайд В. см. Шнейдман Т.М.

Шаманов В.В. см. Артамонов А.А.

Шаталов П.Б. см. Артамонов А.А.

Швецов И.А. см. Боос Э.Э.

Шматов М.Л. Подавление цепной ядерной реакции синтеза на основе реакции $p + {}^{11}\text{B}$ вследствие торможения α -частиц. № 5, 456–460 (666–670).

Шматов С.В. см. Гавриленко М.Г.

Шматов С.В. Обзор результатов эксперимента CMS на LHC по поиску дополнительных пространственных измерений. № 2, 157–161 (236–242).

Шнейдман Т.М., Адамян Г.Г., Антоненко Н.В., Джолос Р.В., Ленске Х., Шайд В. Описание полюс переменной четности в рамках модели двойной ядерной системы. № 6, 655–669 (963–977).

Шока И.В. см. Серебров А.П.

Шульга С.Г. см. Гавриленко М.Г.

Шуляковский Р.Г. см. Манько А.Ю.

Шуляпов С.А. см. Беляев В.С.

Щуренкова Т.Д. см. Гуров Ю.Б.

Эпштейн В.Ш. см. Артамонов А.А.

Юдин А.В. см. Мануковский К.В.

Юревич В.И. Образование нейтронов при фрагментации релятивистских тяжелых ядер и формирование пучка нейтронов высокой энергии. № 2, 134–142 (207–211).

Barabanov M.Yu., Vodoryanov A.S., Zinchenko A.I., Olsen S.L. Perspective Study of Charmonium and Exotics Above the $D\bar{D}$ Threshold. № 1, 70–73 (78–94).

Olsen S.L. см. Barabanov M.Yu.

Vodoryanov A.S. см. Barabanov M.Yu.

Zinchenko A.I. см. Barabanov M.Yu.