

ФИЗИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

- Абрамов В.В.** Поляризационные явления в адронных реакциях. 1. 103.
- Авчяян Х.** Исследование 3D-структуры протона в Лаб. 1. 495.
- Авакян Х.** см. Агасян М.
- Агасян М., Авакян Х.** Извлечение TMD из данных CLAS12. 1. 201.
- Алексеев И.** Измерения с высокой точностью упругого нуклон-протонного рассеяния и рождение каон-лямбда в эксперименте ERECUR. 1. 107.
- Алтайский М.В., Капугкина Н.Е., Крылов В.А.** Квантовые нейронные сети: современное состояние и перспективы развития. 5–6. 1824.
- Апатистонупулос Д.Ф.** см. Готта Д. и др.
- Андреев В.В., Панков А.А.** Различение косвенных признаков новой физики на ИС с поляризованными пучками: Z' в зависимости от аномальных трilinearных калибровочных связей. 1. 352.
- Анселмино М.** см. Ракотозафиндрабе А. и др.
- Арбабифар Ф.** см. Солейманини М. и др.
- Арбузов А.Б.** см. Ахундов А.А. и др.
- Ариалди Р.** см. Ракотозафиндрабе А. и др.
- Асахи К., Ишикава Е., Чикамори М., Охтомо Е., Хикота Е., Сузуки Т., Инуэ Т., Фурукава Т., Ешими А., Сузуки К., Нанао Т., Миятаке Х., Цучия М., Йошида Н., Шираи Х., Ино Т., Уэно Х., Мацуо Е., Фукуяма Т.** Поиск электрического дипольного момента в атоме ^{129}Xe с помощью ядерного спинового осциллятора. 1. 309.
- Ахмедов А.И., Кураев Э.А.** Рождение струй в периферических взаимодействиях высокоэнергетичных лептонов, кварков, фотонов и глюонов с протоном. 5–6. 1865.
- Ахнузянов Р.Р., Шевченко О.Ю.** КХД-анализ полунуклеонных данных HERMES и COMPASS. 1. 9.
- Ахнузянов Р.Р.** см. Шевченко О.Ю.
- Ахундов А.А., Арбузов А.Б., Риманн С., Риманн Т.** Проект ZFITTER. 3. 924.
- Баба Х.** см. Танума Р. и др.
- Баба Х.** см. Тотсука Е. и др.
- Базилевский А., Фишер В.** Влияние 3D поляризационных профилей на зависящие от спина измерения в экспериментах со сталкивающимися пучками. 1. 401.
- Барков Л.М.** см. Шестаков Ю.В. и др.
- Бару В.** Статус и последние достижения в $NN \rightarrow NN\pi$. 1. 279.

- Бедняков В.** см. Елецких И. и др.
- Бедняков В. А.** см. Чижов М. В. и др.
- Белостоцкий С. Л.** Передача спина Λ и $\bar{\Lambda}$ гиперонам в глубококонепругом рассеянии на HERMES. 1. 205.
- Бервейн М., Брамбилла Н., Вайро А.** Перенормировка петлевых функций в КХД. 4. 1176.
- Бехр Дж. А.** см. Тотсука Е. и др.
- Биго Е.-О. ле** см. Готта Д. и др.
- Бойко И. Р.** см. Чижов М. В. и др.
- Брамбилла Н.** см. Бервейн М. и др.
- Браун Ч.** Результаты COMPASS по поперечным спиновым асимметриям в процессах рождения двух адронов в ПИГНР. 1. 210.
- Бродский С. Дж.** см. Ракотозафиндрабе А. и др.
- Будагов Ю. А.** см. Чижов М. В. и др.
- Буринский А.** Что говорит гравитация о форме и размере электрона. 1. 313.
- Бутенко А. В.** см. Филатов Ю. Н. и др.
- Вайро А.** см. Бервейн М. и др.
- Ватанабе К.** см. Тотсука Е. и др.
- Владимиров А. А., Дьяконов Д.** Диффеоморфно-инвариантные действия на решетке. 4. 1439.
- Гал С.** Измерения спиновых асимметрий с нарушением четности $W^\pm$ -бозонов при средних быдтротах на PHENIX. 1. 119.
- Ганбольд Г.** Связанные состояния кварк-антикварк и бегущая константа КХД в рамках инфракрасного конфайнмента. 1. 23.
- Гао Ц.-Х.** Сингулярности, граничные условия и калибровочная связь в калибровке на световом конусе. 4. 1266.
- Гаскелл Д.** см. Тваскис В. и др.
- Генолини Б.** см. Ракотозафиндрабе А. и др.
- Гинзбург И. Ф.** Прецизионное измерение массы и спина частиц темной материи на ILC через сингулярности в одночастичном энергетическом спектре лептонов. 1. 322.
- Головин Р. А.** см. Шестаков Ю. В. и др.
- Голоскоков С. В.** Поляризованные и поперечные GPD в каонном лепторождении. 1. 31.
- Горбатенко М. В., Незнамов В. П.** Стационарные связанные состояния дираковских частиц в полях коллапсаров. 1. 343.
- Горбунов И. Н., Шматов С. В.** Измерение асимметрии вперед-назад пар $\mu^+\mu^-$ на CMS. 1. 329.
- Горке Х.** см. Готта Д. и др.
- Гото Ю.** Инклюзивное сечение рассеяния и одиночная асимметрия поперечного спина при рождении нейтронов в реакциях рассеяния вперед на PHENIX. 1. 123.
- Готта Д., Ковита Д. С., Анагностопулос Д. Ф., Фюрманн Х., Горке Х., Грубер А., Хиртл А., Ишиватарн Т., Инделикато П., ле Биго Е.-О., Некишелов М., Померанцев В., Попов М., дос Сантос Дж. М. Ф., Шмид Ф., Симонс Л. М., Трассинелли М., Велосо Дж. Ф. С. А., Змескал Дж.** Прецизионное измерение рентгеновского перехода ($3p-1s$) в мюонном водороде. 1. 283.
- Греко М.** см. Ермолаев Б. И. и др.
- Гроот С., Кернер Дж. Г., Тювике П.** Распады поляризованных калибровочных бозонов на и вне массовой поверхности на пары массивных кварков в NLO КХД. 1. 334.
- Грубер А.** см. Готта Д. и др.

- Д'Алесио У., Мургия Ф., Писано Ц.** Исследование TMD через азимутальные распределения пионов в струе в адронных столкновениях. 1. 174.
- Д'Алесио У., Мургия Ф., Писано К.** Эффекты Коллинза и Сиверса в $p^+p^- \rightarrow$ струя πX : Универсальность и зависимость от процесса. 4. 1214.
- Далтон М.М.** Новые результаты и будущее направление программы по изучению рассеяния электронов с нарушением четности в Hall A в Лаборатории им. Джефферсона. 1. 502.
- Дахия Х.** см. Шарма П. и др.
- Денг Дж.** Продольная передача спина к Λ и $\bar{\Lambda}$ в столкновениях поляризованных протонов при $\sqrt{s} = 200$ ГэВ на STAR. 1. 115.
- Дербенев Я.С.** см. Кондратенко А.М. и др.
- Джиордано Ф.** Азимутальные асимметрии, зависящие от аромата, в неполяризованном полуклуксивном ГНР на HERMES. 1. 27.
- Джиордано Ф.** Новый спектрометр для регистрации вперед летящих частиц для PHENIX. 1. 508.
- Диделец Дж.П.** см. Ракотозафиндрабе А. и др.
- Дмитриев В.Ф.** см. Шестаков Ю.В. и др.
- Дорн Г., Менклер Х., Шпильвогель Ц.** Конформная геометрия изотропных шестиугольников для петель Вильсона и амплитуды рассеяния. 4. 1243.
- Дутта Д.** см. Тваскис В. и др.
- Дьяконов Д.** см. Владимиров А.А.
- Елецких И., Бедняков В., Чижов М.** Поиск Z^* -бозона с помощью детектора ATLAS. 1. 394.
- Ермолаев Б.И., Греко М., Троян С.И.** КХД-факторизация структурных функций ГНР при малых x . 1. 14.
- Ешими А.** см. Асахи К. и др.
- Забаяев В.Н., Каплин В.В., Кузнецов С.И., Углов С.Р.** Обзор исследований рентгеновского переходного излучения электронов с энергиями 300–900 МэВ в периодических многослойных радиаторах. 2. 875.
- Зеваков С.А.** см. Шестаков Ю.В. и др.
- Земляничкина Е.** Продольная спиновая структура нуклона на COMPASS (SPS CERN). 1. 272.
- Змескал Дж.** см. Готта Д. и др.
- Иванов Н.Я.** Как измерить плотность очарования в протоне. 1. 35.
- Игури Т.** см. Тотсука Е. и др.
- Икеда М.** см. Тотсука Е. и др.
- Инделикато П.** см. Готта Д. и др.
- Ино Т.** см. Асахи К. и др.
- Инуэ Т.** см. Асахи К. и др.
- Ишиватару Т.** см. Готта Д. и др.
- Ишикава Е.** см. Асахи К. и др.
- Йошида Н.** см. Асахи К. и др.
- Кавамура Х.** см. Тотсука Е. и др.
- Кагея Т.** Измерения спиновых наблюдаемых в процессах фоторождения псевдоскалярных мезонов с помощью поляризованных нейтронов в твердом HD. 1. 214.
- Каназава К., Койке Е.** Вклад коррекции кварк–глюон твист-3 в однопочную асимметрию поперечного спина для процессов прямого рождения фотона и единичной струи в столкновении протонов. 1. 127.
- Каплин В.В.** см. Забаяев В.Н. и др.
- Капуткина Н.Е.** см. Алтайский М.В. и др.

- Каресма М.** Измерения поляризованных процессов Дрелла-Яна COMPASS-II. 1. 531.
- Карян Г.** Множественности заряженных адронов в эксперименте HERMES. 1. 131.
- Като Т.** см. Тотсука Е. и др.
- Кернер Дж. Г.** см. Гроот С. и др.
- Кидонакис Н.** Пересуммирование NNLL на пороге рождения пары и одного топ-кварка. 4. 1286.
- Киши Р.** см. Тотсука Е. и др.
- Кобзев А. П.** О механизме излучения равномерно движущегося заряда. 3. 1111.
- Коваленко А. Д.** см. Филатов Ю. Н. и др.
- Ковита Д. С.** см. Готта Д. и др.
- Койке Е.** см. Каназава К.
- Кольчужкин А. М.** см. Потылицын А. П.
- Кондратенко А. М., Дербенев Я. С., Филатов Ю. Н., Лин Ф., Морозов В. С., Кондратенко М. А., Чжан Е.** Сохранение и контроль поляризаций протона и дейтрона в предлагаемом новом электрон-ионном коллайдере в Лаборатории им. Джефферсона. 1. 512.
- Кондратенко А. М.** см. Филатов Ю. Н. и др.
- Кондратенко М. А.** см. Кондратенко А. М. и др.
- Кондратенко М. А.** см. Филатов Ю. Н. и др.
- Корлисс Р.** Новые результаты по рождению W и асимметрия в поляризованных столкновениях $\bar{p} + p$ при $\sqrt{s} = 500$ ГэВ на STAR. 1. 111.
- Коротков В. А.** Измерение спиновой структурной функции g_2 и полуклиновские двойные спиновые асимметрии на HERMES. 1. 41.
- Костер Дж.** Одиночные асимметрии поперечного спина в столкновениях поляризованных протонов на RHENIX. 1. 137.
- Котиков А. В., Шейхатдинов Б. Г.** Пертурбативный КХД-анализ привела сумм Бьеркена. 1. 45.
- Котлорж А.** см. Строжик-Котлорж Д.
- Крылов В. А.** см. Алтайский М. В. и др.
- Кудрявцев В. Н.** см. Шестаков Ю. В. и др.
- Кузнецов С. И.** см. Забаев В. Н. и др.
- Кукса В. И.** Нестабильные состояния в квантовой теории поля. 3. 999.
- Кумерички К., Меллер Д., Мюррей М.** Вклад коллаборации HERMES в измерение комптоновских форм-факторов. 4. 1301.
- Кураев Э. А.** см. Ахмедов А. И.
- Курилкин П. К., Ладыгин В. П.** Поляриметрия дейтронного пучка на пуклотроне. 1. 414.
- Ладжуа Дж.** Определение точной фотонной A_N с помощью детектора RHENIX MPC-EX. 1. 142.
- Ладыгин В. П.** см. Курилкин П. К.
- Лазаренко Б. А.** см. Шестаков Ю. В. и др.
- Лансберг Дж. П.** см. Ракотозафинд-рабе А. и др.
- Леви С. Д. П.** см. Тотсука Е. и др.
- Ли С.-Н.** Пересуммирование с учетом вильсоновских линий вне светового конуса. 4. 1358.
- Ли С. Х.** Измерение A_{LL} и сечение рождения заряженных π -мезонов с большими p_T для получения ограничений на значение ΔG на RHENIX. 1. 146.
- Лидер Э., Сидоров А. В., Стаменов Д. Б.** Важность функций фрагментации в определении плотностей поляризованных партонов. 1. 73.

- Ликок Дж.** Qweak, N^3 - Δ и физика за пределами Стандартной модели. 1. 339.
- Линь Ф.** см. Кондратенко А. М. и др.
- Лорсье Ц.** см. Ракогизафиндрабе А. и др.
- Мадриал Мартинез Дж. Д.** см. Чачамис Дя и др.
- Максенко Ю.** Амплитуды рассеяния струны КХД в формализме мировых линий. 4. 1386.
- Макке Н.** Изучение процесса аннигиляции при рождении одиночного адрона и пары адронов в ПИГНИ на COMPASS. 1. 218.
- Малькович Е. Г.** Некомпактные римановы пространства с группами гомотомии G_2 , $Spin(7)$ и $SU(2m)$. 3. 964.
- Маррей М.** DVCS на HERMES. 1. 230.
- Мартин А.** Результаты COMPASS по асимметриям Кослинга и Сиверса для заряженных адронов. 1. 223.
- Мартинес Торрес А.** см. Шарма Н. и др.
- Мацуо Е.** см. Асахи К. и др.
- Меллер Д.** см. Кумерички К. и др.
- Менклер Х.** см. Дори Г. и др.
- Мехфи М.** Спин-спиральность: процессы с поперечностью. 1. 53.
- Михайлов В. А.** см. Филатов Ю. Н. и др.
- Мишнев С. И.** см. Шестаков Ю. В. и др.
- Миятаке Х.** см. Асахи К. и др.
- Морозов В. С.** см. Кондратенко А. М. и др.
- Мургия Ф.** см. Д'Алесию У. и др.
- Мургия Ф.** см. Д'Алесию У. и др.
- Мусавинежад С. М.** см. Солейманини М. и др.
- Мюрата Дж.** см. Танума Р. и др.
- Мюрата Дж.** см. Тотсука Е. и др.
- Мюррен М.** см. Кумерички К. и др.
- Наджафголи А.** см. Тахери Монфареда С. и др.
- Накая Е.** см. Танака С. и др.
- Накая Е.** см. Танума Р. и др.
- Накая Е.** см. Тотсука Е. и др.
- Нанао Т.** см. Асахи К. и др.
- Нараян А.** см. Твакис В. и др.
- Незнамов В. П.** см. Горбатенко М. В. и др.
- Некиселов М.** см. Готта Д. и др.
- Нефедов Ю.** Новые результаты эксперимента BES-III. 1. 233.
- Николаев Н. Н.** см. Ратманн Ф. и др.
- Николенко Д. М.** см. Шестаков Ю. В. и др.
- Ниномия К.** см. Танака С. и др.
- Ниномия К.** см. Танума Р. и др.
- Ниномия К.** см. Тотсука Е. и др.
- Нишио Х.** см. Тотсука Е. и др.
- Нишио Х.** см. Танака С. и др.
- Ногац Л.** Измерения рождения струй вперед в столкновениях поляризованных протонов при $\sqrt{s} = 500$ ГэВ. 1. 151.
- Нурушева М. Б.** см. Четвертков М. А. и др.
- Нурушев С. Б.** см. Четвертков М. А. и др.
- Обухов Ю. Н., Силенко А. Дж., Теряев О. В.** Спин дираковской частицы в сильных гравитационных полях. 1. 364.
- Обухов Ю. Н., Хехл Ф. В.** Модель квантовой гравитации с фундаментальными спинорными полями. 1. 348.
- Ойде Х.** Измерение продольной одиночной спиновой асимметрии для $W^+ \rightarrow \mu^+$ при быстротах вперед/назад на PHENIX при $\sqrt{s} = 500-510$ ГэВ в столкновениях поляризованных протонов. 1. 160.

- Ониши Дж.** см. Танака С. и др.
- Ониши Дж.** см. Тотсука Е. и др.
- Опеншоу Р.** см. Танака С. и др.
- Опеншоу Р.** см. Тотсука Е. и др.
- Охтомо Е.** см. Асахи К. и др.
- Пан Ю.** Измерения поперечной оди-
ночной спиновой асимметрии на
STAR. 1. 165.
- Панков А.А.** см. Андреев В.В. и др.
- Панков А.А.** см. Цигринов А.В. и др.
- Паппалардо Л.Л.** Изучение TMD с
помощью поляризованного пучка
и/или мишеней. 1. 61.
- Паппалардо Л.Л.** Программа TMD на
CLAS и CLAS12. 1. 238.
- Паремужян Р.Г.** Времениподобное
комптоновское рассеяние в JLab.
1. 242.
- Парсамян С.** Шесть поперечных спи-
новых асимметрий «за преде-
лами Коллинза и Сиверса» на
COMPASS. 1. 247.
- Перри Дж.** Приближение оси струи в
корреляциях диадронов, разделен-
ных по скорости. 1. 170.
- Пирсон М.** см. Танака С. и др.
- Пирсон М.** см. Тотсука Е. и др.
- Писано Ц.** см. Д'Алесиро У. и др.
- Писано Ц.** см. Д'Алесиро У. и др.
- Померанцев В.** см. Готта Д. и др.
- Попов М.** см. Готта Д. и др.
- Потылицын А.П., Кольчужкин А.М.**
Статистическое моделирование
процесса многократного компто-
новского рассеяния. 5–6. 1803.
- Рунджаби В.** Измерения форм-
фактора протона в Лаборатории
им. Джефферсона, прошлое и бу-
дущее. 1. 253.
- Ракотозафиндрабе А., Анселмино М.,
Арналди Р., Бродский С.Дж.,
Шамбер В., Диделец Дж.П.,
Генолини Б., Феррейро Е.Г.,
Флёре Ф., Хаджидакис С., Ланс-
берг Дж.П., Лорсье Ц., Розье П.,
Шенбен И., Скомпарен Е., Уг-
герхой У.И.** Спиновая физика в
эксперименте на фиксированной
мишени на LHC (AFTER@LHC).
1. 535.
- Ратманн Ф., Салеев А., Нико-
лаев Н.Н.** Поиск электрических
дипольных моментов легких ио-
нов на накопительных кольцах. 1.
356.
- Рачек И.А.** см. Шестаков Ю.В. и др.
- Ридигер А.В.** см. Четвертков М.А.
и др.
- Римани С.** см. Ахундов А.А. и др.
- Римани Т.** см. Ахундов А.А. и др.
- Розье П.** см. Ракотозафиндрабе А.
и др.
- Российская Н.** Изучение рождения
тяжелых гиперонов в ГНР на
COMPASS. 1. 179.
- Сабьо Вера А.** см. Чачамис Дж. и др.
- Садыхов Р.Ш.** см. Шестаков Ю.В.
и др.
- Сазджиан Х.** Калибровочно-инва-
риантные функции Грина квар-
ков с полигональными линиями
Вильсона. 4. 1406.
- Салеев А.** см. Ратманн Ф. и др.
- Сантос Дж.М.Ф. дос** см. Готта Д.
и др.
- Саха Б.** Изотропные и анизотропные
модели темной энергии. 2. 585.
- Сбриззи Г.** Неполяризованные азиму-
тальные асимметрии в ПИГНР на
COMPASS. 1. 259.
- Свирида Д.** Улучшение результатов
по поперечным двойным спино-
вым асимметриям в области CN1
на STAR. 1. 189.
- Сентайбаши Е.** см. Тотсука Е. и др.
- Селюгин О.В.** Структура нукло-
нов и описание электромагнитных
формфакторов. 1. 65.

- Сидоров А. В.** см. Лидер Э. и др.
- Силенко А. Я.** см. Обухов Ю. Н. и др.
- Симонс Л. М.** см. Готта Д. и др.
- Скомпарен Е.** см. Ракотозафиндрабе А. и др.
- Сокхан Д.** Глубоко виртуальное комптоновское рассеяние на нейтроне в экспериментах CLAS и CLAS12. 1. 264.
- Солейманини М., Хоррамян А. Н., Мусавинежад С. М., Арбабифар Ф.** КХД-анализ функций фрагментации при рассмотрении двойной спиновой асимметрии процессов ПИИР. 1. 77.
- Соловцова О. П.** см. Хандраман В. Л. и др.
- Стаменов Д. Б.** см. Лидер Э. и др.
- Стибунов В. Н.** см. Шестаков Ю. В. и др.
- Строжик-Котлорж Д., Котлорж А.** DGLAP-эволюция усеченных моментов PDF в спиновой физике. 1. 85.
- Сузуки К.** см. Асахи К. и др.
- Сузуки Т.** см. Асахи К. и др.
- Сун В. М.** см. Фан Уванг и др.
- Танака С., Накая Е., Ниномия К., Нишио Х., Опиши Дж., Опеншоу Р., Пирсон М., Тотсука Е.** Эксперимент MTV-G: прощупывание нестандартного гравитационного поля на ядерных масштабах с помощью геодезической прецессии. 1. 368.
- Танака С.** см. Танума Р. и др.
- Танака С.** см. Тотсука Е. и др.
- Танума Р., Баба Х., Ниномия К., Накая Е., Танака С., Тотсука Е., Мюрата Дж.** Новый триггер на основе FPGA/DAQ-системы для эксперимента MTV на TRIUMF. 1. 375.
- Танума Р.** см. Тотсука Е. и др.
- Тахери Монфаред С., Хоррамян А. Н., Хаддади З., Наджафголи А.** Влияние поправки на массу мишени на функции распределения поляризованных партонов. 1. 89.
- Тваскис В., Дутта Д., Гаскелл Д., Нараян А.** Точные поляризационные измерения посредством детектирования комптоновских рассеянных электронов. 1. 447.
- Тернов А. И., Эминов П. А.** Радиационный распад нейтрино во внешнем поле и в веществе. 2. 670.
- Теряев О. В.** см. Хандраман В. Л. и др.
- Теряев О. В.** Может ли спин глюона давать вклад в спин нуклона? 1. 93.
- Теряев О. В.** см. Обухов Ю. Н. и др.
- Тойода Т.** см. Тотсука Е. и др.
- Топорков Д. К.** см. Шестаков Ю. В. и др.
- Тотсука Е., Баба Х., Бехр Дж. А., Игური Т., Икеда М., Като Т., Кавamura Х., Киши Р., Леви С. Д. П., Накая Е., Ниномия К., Нишио Х., Опиши Дж., Опеншоу Р., Пирсон М., Сеитабаша Е., Танака С., Танума Р., Тойода Т., Ватанабе К., Мюрата Дж.** Первый результат эксперимента MTV на TRIUMF поиска T -нарушения в ядерном бета-распаде. 1. 380.
- Тотсука Е.** см. Танака С. и др.
- Тотсука Е.** см. Танума Р. и др.
- Трассинелли М.** см. Готта Д. и др.
- Троян С. И.** см. Ермолаев Б. И. и др.
- Тювике П.** см. Гроот С. и др.
- Уггерхой У. И.** см. Ракотозафиндрабе А. и др.
- Углов С. Р.** см. Забаев В. Н. и др.
- Уэно Х.** см. Асахи К. и др.

- Фан Уванг, Сун В.М., Чен Х.С., Чжанг П.М. Исследования, связанные с проблемами калибровочной инвариантности и импульсом, спинным разложением в структуре нуклона. 4. 1453.
- Феррейро Е.Г. см. Ракотозафиндрабе А. и др.
- Филатов Ю.Н., Коваленко А.Д., Бутенко А.В., Кондрагенко А.М., Кондратенко М.А., Михайлов В.А. Ускорение пучка поляризованных протонов на нуклотроне с помощью соленоидальной сибирской змейки. 1. 410.
- Филатов Ю.Н. см. Кондратенко А.М. и др.
- Филип П. Могут ли η -мезоны иметь магнитный момент? 1. 18.
- Фишер В. см. Базилевский А. и др.
- Флёре Ф. см. Ракотозафиндрабе А. и др.
- Фукуяма Т. см. Асахи К. и др.
- Фурукава Т. см. Асахи К. и др.
- Фюрманн Х. см. Готта Д. и др.
- Хаддади З. см. Тахери Монфаред С. и др.
- Хаджидакис С. см. Ракотозафиндрабе А. и др.
- Хандраман В.Л., Соловцова О.П., Теряев О.В. Переработанный КХД-анализ правила сумм. 1. 81.
- Хемчандани К.П. см. Шарма Н. и др.
- Хетчински М. см. Чачамис Дж. и др.
- Хехл Ф.В. см. Обухов Ю.Н.
- Хикота Е. см. Асахи К. и др.
- Хиртл А. см. Готта Д. и др.
- Хоррамян А.Н. см. Солейманиниа М. и др.
- Хоррамян А.Н. см. Тахери Монфаред С. и др.
- Центалович Е.П. Эксперимент pEDM на SNS. 1. 387.
- Цирков Д. Дифференциальное сечение рассеяния и векторная анализирующая способность в реакции $p_{\text{пр}}p \rightarrow \{pF\}_s \pi^0$ при 353–700 МэВ. 1. 194.
- Цитринов А.В., Панков А.А. Признаки редкого обмена нейтрино, нарушающего R -четность, на e^+e^- линейных коллайдерах с поляризованными пучками. 1. 390.
- Циццло Г. Поляризация накопленного пучка фильтрацией спина на COSY. 1. 406.
- Цучия М. см. Асахи К. и др.
- Чачамис Дж., Хетчински М., Мадригал Маргинез Дж.Д., Саббио Вера А. Выход струй вперед и квантовые поправки к редже-траекториям глюонов из высокоэнергетического эффективного действия Линатова. 4. 1418.
- Чен Х.С. см. Фан Уванг и др.
- Чередников И.О. О зависимости от путей корреляционных функций в КХД. 4. 1190.
- Черницкий А.А. Электромагнитная солитоноподобная частица со спином и магнитным моментом. 1. 318.
- Четвертков М.А., Четверткова В.А., Нурушева М.Б., Нурушев С.Б., Ридигер А.В. Гипотеза сохранения спиральности и упругое рассеяние протонов. 1. 156.
- Четверткова В.А. см. Четвертков М.А. и др.
- Чжан Е. см. Кондрагенко А.М. и др.
- Чжанг П.М. см. Фан Уванг и др.
- Чжунь Лю. Кирально-нечетные TMD в процессах Дрелла–Яна. 1. 97.
- Чижев М.В., Бойко И.Р., Бедняков В.А., Будагов Ю.А. Перспективы поиска возбужденных бозонов на адронных коллайдерах. 3. 903.

Чижев М. см. Елецких И. и др.
Чикамори М. см. Асахи К. и др.
Шамбер В. см. Ракотозафиндрабе А. и др.
Шарма Н., Мартинес Торрес А., Хемчандани К. П., Дахия Х. Магнитные моменты пизколежащих Л-резонансов отрицательной четности. 1. 57.
Шевченко О. Ю. см. Ахнузянов Р. Р.
Шевченко О. Ю., Ахнузянов Р. Р. КХД-анализ данных ГНР и ПИГНР двумя альтернативными методами. 1. 69.
Шейхатдинов Б. Г. см. Котиков А. В. и др.
Шенбен И. см. Ракотозафиндрабе А. и др.
Шестаков Ю. В., Барков Л. М., Дмитриев В. Ф., Головин Р. А., Кудрявцев В. Н., Лазаренко Б. А., Мишнев С. И., Николенко Д. М.,

Рачек И. А., Садыков Р. Ш., Стибунов В. Н., Топорков Д. К., Шехтман Л. И., Зеваков С. А. Система отслеживания почти реальных фотонов в накопительном кольце VEPP-3. 1. 539.

Шехтман Л. И. см. Шестаков Ю. В. и др.
Шираи Х. см. Асахи К. и др.
Шмакова В. Измерение спиновых корреляционных коэффициентов $A_{x,x}$ и $A_{y,y}$ в квазисвободной реакции $np \rightarrow \{pp\}_s \pi^-$ вблизи порога на ANKE-COSY. 1. 185.
Шматов С. В. см. Горбунов И. Н. и др.
Шмид Ф. см. Готта Д. и др.
Шпильвогель Ц. см. Дорн Г. и др.
Эминов П. А. см. Тернов А. И.
Яценко С. Обзор недавно полученных результатов DVCS на HERMES. 1. 268.

ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА

Адамян Г. Г., Антоненко Н. В., Зубов А. С. Двойные ядерные системы в реакциях полного слияния. 5–6. 1532.
Антоненко Н. В. см. Адамян Г. Г. и др.
Атоян Г. см. Подоляко Ф. и др.
Атоян Г. см. Зеленский А. и др.
Баландин В. П., Баскаков А. Е., Басилев С. Н., Браш Е., Бушуев Ю. П., Гаврищук О. П., Глаголев В. В., Джонс М. К., Кадыков М. Г., Хандакер М., Кириллов Д. А., Кирюшин Ю. Т., Костюхов Е. В., Кузьмин Н. А., Ливанов А. Н., Маняков П. К., Мартинска Г., Мезиане М., Мовчан С. А., Мушинский Я., Пенчев Л., Пердригат Ч. Ф., Пискунов Н. М., Повторейко А. А., Пунджаби В., Руко-

яткин П. А., Шиндин Р. А., Шутов А. В., Шутова Н. А., Ситник И. М., Слепнев В. М., Слепнев И. В., Сычков С. Я., Томази-Густафссон Э., Васильев С. Е., Вишневский А. В., Юкаев А. И., Урбан Дж., Войцеховский Б. Измерение анализирующей способности реакции $\vec{p} + \text{CH}_2$ при импульсе поляризованного протона 7,5 ГэВ/с (предложение ALPOM2). 1. 525.

Барашкова И. И., Бунятова Э. И., Кравец Л. И. Полипропиленовые трековые мембраны как многообещающий материал для мишеней с поляризованными протонами. 1. 453.
Басилев С. Н. см. Баландин В. П. и др.

- Баскаков А. Е.** см. Баландин В. П. и др.
- Бедняков А. А.** О мольеровской теории многократного рассеяния заряженных частиц (1947–1948 гг.) и ее критике в последующие годы. 5–6. 1787.
- Белов А. С.** см. Фимушкин В. В. и др.
- Браш Е.** см. Баландин В. П. и др.
- Бунятова Е. И.** см. Барашкова И. И. и др.
- Бушуев Ю. П.** см. Баландин В. П. и др.
- Вада Е.** см. Секигучи К. и др.
- Вакаса Т.** см. Секигучи К. и др.
- Васильев А.** см. Энгельс Р. и др.
- Васильев С. Е.** см. Баландин В. П. и др.
- Васильев Т. А.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Велш К. П.** см. Папаш А. И. и др.
- Взнуздаев М.** см. Энгельс Р. и др.
- Визгалов И.** см. Зеленский А. и др.
- Визгалов И.** см. Подоляко Ф. и др.
- Витала Х.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Вишневский А. В.** см. Баландин В. П. и др.
- Внуков И. Е.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Войцеховский Б.** см. Баландин В. П. и др.
- Гавришук О. П.** см. Баландин В. П. и др.
- Гапиенко И. В., Плис Ю. А.** Матрица плотности в технике создания источников поляризованных ионов. 1. 482.
- Гебауэр У.** см. Секигучи К. и др.
- Глаголев В. В.** см. Баландин В. П. и др.
- Глаголев В. В.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Григорьев К.** см. Энгельс Р. и др.
- Гурчин Ю. В.** см. Глаголев В. В. и др.
- Гэсер М., Насс А., Стрёхер Х.** Моделирование DSMC источников пучка поляризованных атомов с учетом магнитных полей. 1. 464.
- Давыденко В.** см. Зеленский А. и др.
- Джонс М. К.** см. Баландин В. П. и др.
- Довбня А. Н., Купленников Э. Л., Кандыбей С. С., Красильников В. В.** Нейтроны против рака. 5–6. 1750.
- Дозоно М.** см. Секигучи К. и др.
- Жабицкий В. М.** Динамика пучка в синхротронах с цифровыми широкополосными системами подавления когерентных поперечных колебаний заряженных частиц. 2. 806.
- Зеленский А., Атоян Г., Риттер Дж., Стеский Д., Подоляко Ф., Сорокин И., Визгалов И., Кленов В., Зубец В., Давыденко В., Иванов А., Колмогоров А.** Обновление источника поляризованных частиц на RHIC. 1. 486.
- Зеленский А.** см. Подоляко Ф. и др.
- Зубец В.** см. Зеленский А. и др.
- Зубец В. Н.** см. Фимушкин В. В. и др.
- Зубов А. С.** см. Адамян Г. Г. и др.
- Иванов А.** см. Зеленский А. и др.
- Исупов А. Ю.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Итох К.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Кавабата Т.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Каваса С.** см. Секигучи К. и др.
- Кадыков М. Г.** см. Баландин В. П. и др.
- Кандыбей С. С.** см. Довбня А. Н. и др.
- Капилуппи М., Караччити В., Чиулло Г., Лениза П., Насс А., Стеффенс Е.** Дуальная H&D полость для поляриметра мишени PAX. 1. 443.
- Карачук Дж.-Т.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Караччити В.** см. Капилуппи М. и др.
- Кириллов Д. А.** см. Баландин В. П. и др.
- Кирюшин Ю. Т.** см. Баландин В. П. и др.
- Киселев А. С.** см. Ладыгин В. П. и др.

- Киселев Ю.** Анализ крови с целью ранней диагностики рака. 1. 551.
- Кит Ц.** см. Пирс Дж. и др.
- Клепов В.** см. Зеленский А. и др.
- Кленов В.** см. Подоляко Ф. и др.
- Коваленко А.Д., Филатов Ю.Н., Кондратенко А.М., Кондратенко М.А., Михайлов В.А.** Поляризованные дейтроны и протоны на NICA@JINR. 1. 516.
- Коваленко А.Д.** см. Фимушкин В.В. и др.
- Колмогоров А.** см. Зеленский А. и др.
- Коломиец В.М.** Эффекты памяти в ядерной ферми-жидкости. 3. 1080.
- Кондратенко А.М.** см. Коваленко А.Д. и др.
- Кондратенко М.А.** см. Коваленко А.Д. и др.
- Кооп И.А., Отбойев А.В., Шатунов П.Ю., Шатунов Ю.М.** Два примера переворота спина на лету. 1. 436.
- Костюхов Е.В.** см. Баландин В.П. и др.
- Коченда Л.** см. Энгельс Р. и др.
- Кравец Л.И.** см. Барашкова И.И. и др.
- Кравцов П.** см. Энгельс Р. и др.
- Красильников В.В.** см. Довбня А.Н. и др.
- Краснов В.А.** см. Ладыгин В.П. и др.
- Кубота Е.** см. Секигучи К. и др.
- Кузьмин Н.А.** см. Баландин В.П. и др.
- Кушленников Э.Л.** см. Довбня А.Н. и др.
- Курепин А.Б.** см. Ладыгин В.П. и др.
- Курилкин А.К.** см. Ладыгин В.П. и др.
- Курилкин П.К.** см. Ладыгин В.П. и др.
- Кутузова Л.В.** см. Фимушкин В.В. и др.
- Ладыгин В.П., Уесака Т., Глаголев В.В., Гурчин Ю.В., Исупов А.Ю., Итох К., Япек М., Карачук Дж.-Т., Кавабата Т., Хренов А.Н., Киселев А.С., Краснов В.А., Курепин А.Б., Курилкин А.К., Курилкин П.К., Ладыгина Н.Б., Липчинский Д., Маеда Е., Малахов А.И., Мартинска Г., Недев С., Пиядин С.М., Поповичи Дж., Рангелов С., Резников С.Г., Рукояткин П.А., Сакагучи С., Сакаи Х., Секигучи К., Шихалев М.А., Суда К., Терехин А.А., Трписова Б., Урбан Дж., Васильев Т.А., Внуков И.Е., Витала Х.** Спиновая физика малочастичных систем на пуклотроне. 1. 520.
- Ладыгина Н.Б.** Спиновые эффекты в реакции $dd \rightarrow {}^3\text{He}n$ при промежуточных энергиях. 1. 291.
- Ладыгина Н.Б.** см. Ладыгин В.П. и др.
- Лениза П.** см. Капитуппи М. и др.
- Ли Ц.С.** см. Секигучи К. и др.
- Ливанов А.Н.** см. Баландин В.П. и др.
- Липчинский Д.** см. Ладыгин В.П. и др.
- Маеда Е.** см. Ладыгин В.П. и др.
- Маеда Е.** см. Секигучи К. и др.
- Макдиси И.** Размышления о поляризации пучков ${}^3\text{He}$ на RHIC. 1. 419.
- Максвелл Дж., Милнер Р., Эпштейн Ц.** Разработка источника поляризованных ионов ${}^3\text{He}$ на RHIC. 1. 474.
- Максвелл Дж.** см. Пирс Дж. и др.
- Малахов А.И.** см. Ладыгин В.П. и др.
- Маняков П.К.** см. Баландин В.П. и др.
- Мартинска Г.** см. Баландин В.П. и др.

- Мартинска Г.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Машико Т.** см. Секигучи К. и др.
- Мезиане М.** см. Баландин В. П. и др.
- Мешков И. Н.** Метод барьерных на-
пряжений в циклических ускорителе-
х. 2. 769.
- Мики К.** см. Секигучи К. и др.
- Микиртичанц М.** см. Энгельс Р. и др.
- Миллер Р.** см. Максвелл Дж. и др.
- Михайлов В. А.** см. Коваленко А. Д.
и др.
- Миязаки Дж.** см. Секигучи К. и др.
- Мовчан С. А.** см. Баландин В. П. и др.
- Мушинский Я.** см. Баландин В. П.
и др.
- Нажди М.** Нуклон-нуклонное взаи-
модействие: краткий обзор. 5-6.
1664.
- Насс А.** Фильтрация спина на COSY и
перспективы PAX. 1. 423.
- Насс А.** см. Гэсер М. и др.
- Насс А.** см. Капилюни М. и др.
- Недев С.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Окамура Х.** см. Секигучи К. и др.
- Отбойев А. В.** см. Кооп И. А. и др.
- Паец ген. Шик Х.** см. Энгельс Р. и др.
- Папаш А. И., Смирнов А. В.,
Велш К. П.** Динамика пучков в
накопительных кольцах ультра-
фиолетовой энергии (обзор существую-
щих установок и возможность
применения для будущих экспе-
риментов). 2. 695.
- Пенчев Л.** см. Баландин В. П. и др.
- Пердрисат С. Ф.** см. Баландин В. П.
и др.
- Пирс Дж., Максвелл Дж., Кит Ц.**
Динамически поляризованная ми-
шень для экспериментов по изме-
рению g_2^p и G_E^p в Лаборатории
им. Джефферсона. 1. 478.
- Пискунов Н. М.** см. Баландин В. П.
и др.
- Пиядин С. М.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Плис Ю. А.** см. Гапиев И. В. и др.
- Повторейко А. А.** см. Баландин В. П.
и др.
- Подолько Ф.** см. Зеленский А. и др.
- Подолько Ф., Сорокин И., Визга-
лов И., Зеленский А., Атоян Г.,
Кленов В.** Исследования базовых
ограничений на создание, транс-
портировку и ускорение поляри-
зованных пучков H^- высокой ин-
тенсивности из источника поляри-
зованных ионов на RHIC. 1. 427.
- Поповичи Дж.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Прокофичев Ю. В.** см. Фимуш-
кин В. В. и др.
- Птицын В., Халил Н.** Вычисление
спиновых резонансных гармоник
в ускорителе с помощью Snakes.
1. 431.
- Пунджаби В.** см. Баландин В. П. и др.
- Рагелов С.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Ратманн Ф.** см. Энгельс Р. и др.
- Резников С. Г.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Риттер Дж.** см. Зеленский А. и др.
- Рукояткин П. А.** см. Баландин В. П.
и др.
- Рукояткин П. А.** см. Ладыгин В. П.
и др.
- Сакагучи С.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Сакагучи С.** см. Секигучи К. и др.
- Сакаи Х.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Сакаи Х.** см. Секигучи К. и др.
- Сакамото Н.** см. Секигучи К. и др.
- Сасано М.** см. Секигучи К. и др.
- Секигучи К.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Секигучи К., Окамура Х., Вада Е.,
Миязаки Дж., Тагучи Т., Ге-
бауэр У., Дозано М., Каваса С.,
Кубота Е., Ли Ц. С., Маеда Е.,
Машико Т., Мики К., Сака-
гучи С., Сакаи Х., Сакамото Н.,
Сасано М., Шимицу Е., Така-
хаси К., Танг Р., Уесака Т., Ва-
каса Т., Яко К.** Полный на-
бор анализирующих способностей

- дейтрона в упругом dp -рассеянии при промежуточных энергиях. 1. 295.
- Ситник И. М.** см. Баландин В. П. и др.
- Слепнев В. М.** см. Баландин В. П. и др.
- Слепнев И. В.** см. Баландин В. П. и др.
- Смирнов А. В.** см. Папаш А. И. и др.
- Сорокин И.** см. Зеленский А. и др.
- Сорокин И.** см. Подoliaко Ф. и др.
- Стецкий Д.** см. Зеленский А. и др.
- Стеффенс Е.** см. Капилуппи М. и др.
- Стрёхер Х.** см. Гэсер М. и др.
- Стрёхер Х.** см. Энгельс Р. и др.
- Строжик-Котлорж Д.** Магнитная резонансная спектроскопия человеческого мозга. 1. 556.
- Суда К.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Сычков С. Я.** см. Баландин В. П. и др.
- Тагучи Т.** см. Секигучи К. и др.
- Такахашаи К.** см. Секигучи К. и др.
- Танг Р.** см. Секигучи К. и др.
- Терехин А. А.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Томаси-Густафссон Э.** см. Баландин В. П. и др.
- Торшпрен П.** Полный эксперимент по развалу дейтрона поляризованным протоном при низких энергиях. 1. 299.
- Трофимов В.** см. Энгельс Р. и др.
- Трписова Б.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Турбабин А. В.** см. Фимушкин В. В. и др.
- Уесака Т.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Уесака Т.** см. Секигучи К. и др.
- Узиков Ю. Н., Хайденбауэр Дж.** Спиновая зависимость взаимодействия антипротонов с дейтроном. 1. 303.
- Урбан Дж.** см. Баландин В. П. и др.
- Урбан Дж.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Филатов Ю. Н.** см. Коваленко А. Д. и др.
- Фимушкин В. В., Коваленко А. Д., Кутузова Л. В., Прокофичев Ю. В., Белов А. С., Турбабин А. В., Зубец В. Н.** Статус источника поляризованных ионов для ускорительного комплекса ОИЯИ. 1. 468.
- Хайденбауэр Дж.** см. Узиков Ю. Н.
- Халил Н.** см. Птицын В.
- Хандакер М.** см. Баландин В. П. и др.
- Ханретти С.** E08-008: эксклюзивное исследование электрорасщепления дейтрона вблизи порога. 1. 287.
- Хренов А. Н.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Цыганов Ю. С.** Синтез новых сверхтяжелых элементов на установке дубненский газонаполненный сепаратор: сумма технологий. 5-6. 1485.
- Чиулю Г.** см. Капилуппи М. и др.
- Шатунов П. Ю.** см. Кооп И. А. и др.
- Шатунов Ю. М.** см. Кооп И. А. и др.
- Шимицу Е.** см. Секигучи К. и др.
- Шиндин Р. А.** см. Баландин В. П. и др.
- Сихалев М. А.** см. Ладыгин В. П. и др.
- Шутов А. В.** см. Баландин В. П. и др.
- Шутова Н. А.** см. Баландин В. П. и др.
- Энгельс Р., Григорьев К., Коченда Л., Кравцов П., Микиртичанц М., Ратманн Ф., Паец ген. Шик Х., Стрехер Х., Трофимов В., Васильев А., Взуздаев М.** Поляризованный синтез. 1. 547.
- Эпштейн Ц.** см. Максвелл Дж. и др.
- Юкаев А. И.** см. Баландин В. П. и др.
- Яко К.** см. Секигучи К. и др.
- Янек М.** см. Ладыгин В. П. и др.

А

Абрамов В. В. 1. 103.
 Авакян Х. 1. 201.
 Авакян Х. 1. 495.
 Агасян М. 1. 201.
 Адамян Г. Г. 5–6. 1532.
 Алексеев И. 1. 107.
 Алтайский М. В. 5–6. 1824.
 Анагностопулос Д. Ф. 1. 283.
 Андреев В. В. 1. 352.
 Анселмино М. 1. 535.
 Антоненко И. В. 5–6. 1532.
 Арбабифар Ф. 1. 77.
 Арбузов А. Б. 3. 924.
 Арнауди Р. 1. 535.
 Асахи К. 1. 309.
 Атоян Г. 1. 427.
 Атоян Г. 1. 486.
 Ахмедов А. И. 5–6. 1865.
 Ахнузянов Р. Р. 1. 9.
 Ахнузянов Р. Р. 1. 69.
 Ахундов А. А. 3. 924.

Б

Баба Х. 1. 375.
 Баба Х. 1. 380.
 Базилевский А. 1. 401.
 Баландин В. П. 1. 525.
 Барашкова И. И. 1. 453.
 Барков Л. М. 1. 539.
 Бару В. 1. 279.
 Басилев С. Н. 1. 525.
 Баскаков А. Е. 1. 525.

Бедняков А. А. 5–6. 1787.
 Бедняков В. 1. 394.
 Бедняков В. А. 3. 903.
 Белов А. С. 1. 468.
 Белостоцкий С. Л. 1. 205.
 Бервейн М. 4. 1176.
 Бехр Дж. А. 1. 380.
 Биго Е.-О. де 1. 283.
 Бойко И. Р. 3. 903.
 Брамбилла Н. 4. 1176.
 Браун Ч. 1. 210.
 Браш Е. 1. 525.
 Бродский С. Дж. 1. 535.
 Будагов Ю. А. 3. 903.
 Бунятова Э. И. 1. 453.
 Буринский А. 1. 313.
 Бутенко А. В. 1. 410.
 Бушуев Ю. П. 1. 525.

В

Вада Е. 1. 295.
 Вайро А. 4. 1176.
 Вакаса Т. 1. 295.
 Васильев А. 1. 547.
 Васильев С. Е. 1. 525.
 Васильев Т. А. 1. 520.
 Ватанабе К. 1. 380.
 Велосо Дж. Ф. С. А. 1. 283.
 Велш К. П. 2. 695.
 Взнуздаев М. 1. 547.
 Визгалов И. 1. 427.
 Визгалов И. 1. 486.
 Витала Х. 1. 520.
 Вишневский А. В. 1. 525.

Владимиров А. А. 4. 1439.
Внуков И. Е. 1. 520.
Войцеховский Б. 1. 525.

Г

Гаврищук О. П. 1. 525.
Гал С. 1. 119.
Ганбольд Г. 1. 23.
Гао Ц.-Х. 4. 1266.
Гашиенко И. В. 1. 482.
Гаскелл Д. 1. 447.
Гебауэр У. 1. 295.
Генолини Б. 1. 535.
Гинзбург И. Ф. 1. 322.
Глаголев В. В. 1. 520.
Глаголев В. В. 1. 525.
Головин Р. А. 1. 539.
Голоскоков С. В. 1. 31.
Горбатенко М. В. 1. 343.
Горбунов И. Н. 1. 329.
Горке Х. 1. 283.
Гото Юдзи. 1. 123.
Готта Д. 1. 283.
Греко М. 1. 14.
Григорьев К. 1. 547.
Гроот С. 1. 334.
Грубер А. 1. 283.
Гурчин Ю. В. 1. 520.
Гэсер М. 1. 464.

Д

Давыденко В. 1. 486.
Д'Алессо У. 1. 174.
Д'Алессо У. 4. 1214.
Далтон М. М. 1. 502.
Дахия Х. 1. 57.
Денг Дж. 1. 115.
Дербенев Я. С. 1. 512.
Джиордано Ф. 1. 27.
Джиордано Ф. 1. 508.
Джонс М. К. 1. 525.
Диделец Дж. П. 1. 535.

Дмитриев В. Ф. 1. 539.
Довбня А. Н. 5-6. 1750.
Дозоно М. 1. 295.
Дорн Г. 4. 1243.
Дутта Д. 1. 447.
Дьяконов Д. 4. 1439.

Е

Елецких И. 1. 394.
Ермолаев Б. И. 1. 14.
Ешими А. 1. 309.

Ж

Жабицкий В. М. 2. 806.

З

Забаев В. Н. 2. 875.
Зеваков С. А. 1. 539.
Зеленский А. 1. 427.
Зеленский А. 1. 486.
Земляничкина Е. 1. 272.
Змескал Дж. 1. 283.
Зубец В. Н. 1. 468.
Зубец В. 1. 486.
Зубов А. С. 5-6. 1532.

И

Иванов А. 1. 486.
Иванов И. Я. 1. 35.
Игури Т. 1. 380.
Икседа М. 1. 380.
Инделикато П. 1. 283.
Ино Т. 1. 309.
Инуэ Т. 1. 309.
Исупов А. Ю. 1. 520.
Итох К. 1. 520.
Ишиватари Т. 1. 283.
Ишикава Е. 1. 309.

Й

Йошида Н. 1. 309.

Кавабата Т. 1. 520.
 Кавамура Х. 1. 380.
 Кавасе С. 1. 295.
 Кагея Т. 1. 214.
 Кадыков М. Г. 1. 525.
 Каназава К. 1. 127.
 Кандыбей С. С. 5–6. 1750.
 Канилуппи М. 1. 443.
 Каплин В. В. 2. 875.
 Капугкина Н. Е. 5–6. 1824.
 Карачук Дж.-Т. 1. 520.
 Караччитти В. 1. 443.
 Каресма М. 1. 531.
 Карян Г. 1. 131.
 Каго Т. 1. 380.
 Кернер Дж. Г. 1. 334.
 Килонакис Н. 4. 1286.
 Кириллов Д. А. 1. 525.
 Кирюшин Ю. Т. 1. 525.
 Киселев А. С. 1. 520.
 Киселев Ю. 1. 551.
 Кит Ц. 1. 478.
 Киши Р. 1. 380.
 Кленов В. 1. 427.
 Кленов В. 1. 486.
 Кобзев А. П. 3. 1111.
 Коваленко А. Д. 1. 410.
 Коваленко А. Д. 1. 468.
 Коваленко А. Д. 1. 516.
 Ковита Д. С. 1. 283.
 Койке Е. 1. 127.
 Колмогоров А. 1. 486.
 Коломиец В. М. 3. 1080.
 Кольчужкин А. М. 5–6. 1803.
 Кондратенко А. М. 1. 410.
 Кондратенко А. М. 1. 512.
 Кондратенко А. М. 1. 516.
 Кондратенко М. А. 1. 410.
 Кондратенко М. А. 1. 512.
 Кондратенко М. А. 1. 516.
 Кооп И. А. 1. 436.
 Корлисс Р. 1. 111.
 Коротков В. А. 1. 41.

Костер Дж. 1. 137.
 Костюхов Е. В. 1. 525.
 Котников А. В. 1. 45.
 Котлорж А. 1. 85.
 Коченда Л. 1. 547.
 Кравец Л. И. 1. 453.
 Кравцов П. 1. 547.
 Красильников В. В. 5–6. 1750.
 Краснов В. А. 1. 520.
 Крылов В. А. 5–6. 1824.
 Кубота Е. 1. 295.
 Кудрявцев В. Н. 1. 539.
 Кузнецов С. И. 2. 875.
 Кузьмин Н. А. 1. 525.
 Кукса В. И. 3. 999.
 Кумерички К. 4. 1301.
 Купленников Э. Л. 5–6. 1750.
 Кураев Э. А. 5–6. 1865.
 Курепин А. Б. 1. 520.
 Курилкин А. К. 1. 520.
 Курилкин П. К. 1. 414.
 Курилкин П. К. 1. 520.
 Кутузова Л. В. 1. 468.

Л

Ладжуа Дж. 1. 142.
 Ладыгин В. П. 1. 414.
 Ладыгин В. П. 1. 520.
 Ладыгина Н. Б. 1. 291.
 Ладыгина Н. Б. 1. 520.
 Лазаренко Б. А. 1. 539.
 Лансберг Дж. П. 1. 535.
 Леви С. Д. П. 1. 380.
 Лениза П. 1. 443.
 Ли С.-Н. 4. 1358.
 Ли С. Х. 1. 146.
 Ли Ц. С. 1. 295.
 Ливанов А. Н. 1. 525.
 Лидер Э. 1. 73.
 Ликок Дж. 1. 339.
 Лин Ф. 1. 512.
 Липчинский Д. 1. 520.
 Лорсье Ц. 1. 535.

Мадригал Мартинез Дж. Д. 4. 1418.
 Маеда Е. 1. 295.
 Маеда Е. 1. 520.
 Макдиси И. 1. 419.
 Макеев Ю. 4. 1386.
 Макке Н. 1. 218.
 Максвелл Дж. 1. 474.
 Максвелл Дж. 1. 478.
 Малахов А. И. 1. 520.
 Малькович Е. Г. 3. 964.
 Маняков Н. К. 1. 525.
 Мартин А. 1. 223.
 Маррей М. 1. 230.
 Мартинес Торрес А. 1. 57.
 Мартинеска Г. 1. 520.
 Мартинеска Г. 1. 525.
 Мацуо Е. 1. 309.
 Машико Т. 1. 295.
 Мезиане М. 1. 525.
 Меллер Д. 4. 1301.
 Менклер Х. 4. 1243.
 Мехфи М. 1. 53.
 Мешков И. Н. 2. 769.
 Мики К. 1. 295.
 Микиргичанц М. 1. 547.
 Милнер Р. 1. 474.
 Михайлов В. А. 1. 410.
 Михайлов В. А. 1. 516.
 Мининев С. И. 1. 539.
 Миязакки Дж. 1. 295.
 Миятаке Х. 1. 309.
 Мовчан С. А. 1. 525.
 Морозов В. С. 1. 512.
 Мургия Ф. 1. 174.
 Мургия Ф. 4. 1214.
 Мусавинезжал С. М. 1. 77.
 Мушинский Я. 1. 525.
 Мюрата Дж. 1. 375.
 Мюрата Дж. 1. 380.
 Мюррей М. 4. 1301.

Нахди М. 5–6. 1664.
 Наджафголи А. 1. 89.
 Накая Е. 1. 368.
 Накая Е. 1. 375.
 Накая Е. 1. 380.
 Нанао Т. 1. 309.
 Нараян А. 1. 447.
 Насс А. 1. 423.
 Насс А. 1. 443.
 Насс А. 1. 464.
 Недев С. 1. 520.
 Незнамов В. П. 1. 343.
 Некипелов М. 1. 283.
 Нефедов Ю. 1. 233.
 Николаев Н. Н. 1. 356.
 Николенико Д. М. 1. 539.
 Ниномия К. 1. 368.
 Ниномия К. 1. 375.
 Ниномия К. 1. 380.
 Нишино Х. 1. 368.
 Нишино Х. 1. 380.
 Ногач Л. 1. 151.
 Нурушев С. Б. 1. 156.
 Нурушева М. Б. 1. 156.

О

Обухов Ю. Н. 1. 348.
 Обухов Ю. Н. 1. 364.
 Ойде Х. 1. 160.
 Окамура Х. 1. 295.
 Опиши Дж. 1. 368.
 Опиши Дж. 1. 380.
 Опеншоу Р. 1. 368.
 Опеншоу Р. 1. 380.
 Отбойев А. В. 1. 436.
 Охтомо Е. 1. 309.

П

- Паец ген. Шик Х. 1. 547.
Пан Ю. 1. 165.
Панков А. А. 1. 352.
Панков А. А. 1. 390.
Папаш А. И. 2. 695.
Паппалардо Л. Л. 1. 61.
Паппалардо Л. Л. 1. 238.
Паремужян Р. Г. 1. 242.
Парсамян С. 1. 247.
Пенчев Л. 1. 525.
Пердрисат С. Ф. 1. 525.
Перри Дж. 1. 170.
Пирс Дж. 1. 478.
Пирсон М. 1. 368.
Пирсон М. 1. 380.
Писано К. 4. 1214.
Писано Ц. 1. 174.
Пискунов Н. М. 1. 525.
Пиядин С. М. 1. 520.
Плис Ю. А. 1. 482.
Повторейко А. А. 1. 525.
Подольяко Ф. 1. 427.
Подольяко Ф. 1. 486.
Померанцев В. 1. 283.
Попов М. 1. 283.
Поповичи Дж. 1. 520.
Потьлицын А. П. 5–6. 1803.
Прокофичев Ю. В. 1. 468.
Птицын В. 1. 431.
Пунджаби В. 1. 253.
Пунджаби В. 1. 525.

Р

- Ракотозафиндрабе А. 1. 535.
Рангелов С. 1. 520.
Ратманн Ф. 1. 356.
Ратманн Ф. 1. 547.
Рачек И. А. 1. 539.
Резников С. Г. 1. 520.
Ридигер А. В. 1. 156.
Риманн С. 3. 924.
Риманн Т. 3. 924.

Риттер Дж. 1. 486.

Розье П. 1. 535.

Российская Н. 1. 179.

Рукояткин П. А. 1. 520.

Рукояткин П. А. 1. 525.

С

- Сабио Вера А. 4. 1418.
Садыков Р. Ш. 1. 539.
Сазджиан Х. 4. 1406.
Сакагучи С. 1. 295.
Сакагучи С. 1. 520.
Сакаи Х. 1. 295.
Сакаи Х. 1. 520.
Сакамото Н. 1. 295.
Салеев А. 1. 356.
Сантос Дж. М. Ф. дос 1. 283.
Сасано М. 1. 295.
Саха Б. 2. 585.
Сбриззаи Г. 1. 259.
Свирида Д. 1. 189.
Сентаибаши Е. 1. 380.
Скигучи К. 1. 295.
Секигучи К. 1. 520.
Селюгин О. В. 1. 65.
Сидоров А. В. 1. 73.
Силенко А. Я. 1. 364.
Симонс Л. М. 1. 283.
Ситник И. М. 1. 525.
Скомпарен Е. 1. 535.
Слепнев В. М. 1. 525.
Слепнев И. В. 1. 525.
Смирнов А. В. 2. 695.
Сокхан Д. 1. 264.
Солейманина М. 1. 77.
Соловцова О. П. 1. 81.
Сорокин И. 1. 427.
Сорокин И. 1. 486.
Стаменов Д. Б. 1. 73.
Стеский Д. 1. 486.
Стеффенс Е. 1. 443.
Стибунов В. Н. 1. 539.
Стрёхер Х. 1. 464.
Строхер Х. 1. 547.
Строжик-Котлорж Д. 1. 85.

Строжик-Котлорж Д. 1. 556.
Сула К. 1. 520.
Сузуки К. 1. 309.
Сузуки Т. 1. 309.
Сун В. М. 4. 1453.
Сычков С. Я. 1. 525.

Т

Тагучи Т. 1. 295.
Такахаси К. 1. 295.
Танака С. 1. 368.
Танака С. 1. 375.
Танака С. 1. 380.
Тани Р. 1. 295.
Танума Р. 1. 375.
Танума Р. 1. 380.
Тахери Моцфаред С. 1. 89.
Тваскис В. 1. 447.
Терехин А. А. 1. 520.
Тернов А. И. 2. 670.
Теряев О. В. 1. 81.
Теряев О. В. 1. 93.
Теряев О. В. 1. 364.
Тойода Т. 1. 380.
Томази-Густафссон Э. 1. 525.
Топорков Д. К. 1. 539.
Торнгрен П. 1. 299.
Тотсука Е. 1. 368.
Тотсука Е. 1. 375.
Тотсука Е. 1. 380.
Трассинелли М. 1. 283.
Трофимов В. 1. 547.
Троян С. И. 1. 14.
Тршисова Б. 1. 520.
Турбабин А. В. 1. 468.
Тювике П. 1. 334.

У

Уггерхой У. И. 1. 535.
Углов С. Р. 2. 875.
Уесака Т. 1. 295.
Уесака Т. 1. 520.
Узиков Ю. Н. 1. 303.

Урбан Дж. 1. 520.
Урбан Дж. 1. 525.
Уэно Х. 1. 309.

Ф

Фан Уванг. 4. 1453.
Феррейро Е. Г. 1. 535.
Филатов Ю. Н. 1. 410.
Филатов Ю. Н. 1. 512.
Филатов Ю. Н. 1. 516.
Фидип П. 1. 18.
Фимушкин В. В. 1. 468.
Фишер В. 1. 401.
Флёре Ф. 1. 535.
Фукуяма Т. 1. 309.
Фурукава Т. 1. 309.
Фюрманн Х. 1. 283.

Х

Хаддани З. 1. 89.
Халжиллакис С. 1. 535.
Хайденбауэр Дж. 1. 303.
Хатил Н. 1. 431.
Хандакер М. 1. 525.
Хандраман В. Л. 1. 81.
Ханретти С. 1. 287.
Хемчандани К. П. 1. 57.
Хегчински М. 4. 1418.
Хехл Ф. В. 1. 348.
Хикота Е. 1. 309.
Хиртл А. 1. 283.
Хоррамян А. П. 1. 77.
Хоррамян А. Н. 1. 89.
Хренов А. П. 1. 520.

Ц

Центалович Е. Н. 1. 387.
Цирков Д. 1. 194.
Цирришов А. В. 1. 390.
Циццло Г. 1. 406.
Цучия М. 1. 309.
Цыганов Ю. С. 5-6. 1485.

Ч

Чачамис Дж. 4. 1418.
Чен Х.С. 4. 1453.
Чередников И. О. 4. 1190.
Черницкий А. А. 1. 318.
Четвертков М. А. 1. 156.
Четверткова В. А. 1. 156.
Чжан Е. 1. 512.
Чжанг П. М. 4. 1453.
Чжунь Лю. 1. 97.
Чижов М. 1. 394.
Чижов М. В. 3. 903.
Чикамори М. 1. 309.
Чиуло Г. 1. 443.

Ш

Шамбер В. 1. 535.
Шарма Н. 1. 57.
Шатунов П. Ю. 1. 436.
Шатунов Ю. М. 1. 436.
Шевченко О. Ю. 1. 9.
Шевченко О. Ю. 1. 69.
Шейхатдинов Б. Г. 1. 45.
Шенбен И. 1. 535.
Шестаков Ю. В. 1. 539.
Шехтман Л. И. 1. 539.

Шимицу Е. 1. 295.
Шиндин Р. А. 1. 525.
Шираи Х. 1. 309.
Шихалев М. А. 1. 520.
Шмакова В. 1. 185.
Шматов С. В. 1. 329.
Шмид Ф. 1. 283.
Шильвогель Ц. 4. 1243.
Шугов А. В. 1. 525.
Шутова Н. А. 1. 525.

Э

Эминов П. А. 2. 670.
Энгельс Р. 1. 547.
Эпштейн Ц. 1. 474.

Ю

Юкаев А. И. 1. 525.

Я

Яко К. 1. 295.
Янек М. 1. 520.
Ященко С. 1. 268.