## ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛАУРЕАТОВ! СПИСОК РАБОТ, ПОБЕДИВШИХ В КОНКУРСЕ 2008 ГОДА

Наименование работы Число авторов	из ИЯ	ИКИ ви ы на ИЯИ	Подразделение	Премия
Конкурс работ молодых учёных				
Динамические эффекты в туннелировании	3	Д.Г.Левков (1979), А.Г.Панин (1984), С.М.Сибиряков (1979)	ТФ	Первая
Разработка методов получения и обработки цифровых рентгеновских изображений	3	Н.К.Кононов (1980), Н.В.Руднев (1972 декабр А.С.Игнатов (1983)	рь),	Вторая
Экранирование гамма-фона в эксперименте GERDA	1	С.В.Киановский (1981)	XAHT	Вторая
Возможные типы эволюции вакуумных оболочек	1	С.В.Чернов (1983)	HA	Поощрительная
Исследование свойств сцинтилляционных детекторов для нейтринных и подземных экспериментов	6	Н.В.Ершов (1978), Е.В.Ахрамеев (бк), А.О.Измайлов (асп), Р.В.Полешук (1981), Б.А.Шайбонов (), А.Т.Шайхиев (асп)	ФЭСВ	Поощрительная
Феноменология некоторых моделей физики за пределами Стандартной модели	1	С.В.Демидов (1981)	ΤΦ	Поощрительная
Модели тёплой тёмной материи и наблюдения фазовой плотности в компактных объектах	2	Д.С.Горбунов (1975), А.А.Хмельницкий (1985	ТФ	Поощрительная
Исследование кинетики сцинтилляционного свечения кристалла CaMo <sub>4</sub>	1	А.В.Вересникова (1980)	XAHT	Поощрительная
Подземный нейтринный комплекс Гран Сассо	3	Н.Ю.Агафонова (1976), В.В.Бояркин (1981), Е.А.Добрынина (1974)	ЭМДН	Поощрительная
Нейтринная астрофизика. Поиск нейтринного излучения от коллапсов звёзд в Галактике на детекторе КОЛЛАПС АНС и на детекторе LVD	3	Н.Ю.Агафонова (1976), В.В.Бояркин (1981), Е.А.Добрынина (1974)	ЭМДН	Поощрительная

Научно-методические работы и результаты прикладных исследований

Исследование и разработка стартового детектора для триггерной и времяпролётной системы эксперимента ALICE, CERN, LHC	10	Т.Л.Каравичева, А.Б.Курепин, Ф.Ф.Губер, А.И.Решетин, О.В.Каравичев,	ВВМ	Первая
ALICE, CERN, LIIC		А.В.Веселовский, В.И.Марин, А.И.Маевская, А.А.Тихонов, А.Н.Курепин, А.С.Аношко		
Исследование эффектов объемного заряда в газообразном тритии как источника искажения В-спектра в эксперименте по поиску массы нейтрино ТРОИЦК НЮ-МАСС	7	А.И.Белесев, Е.В.Гераскин, Б.Л.Жуйков, С.В.Задорожный, О.В.Казаченко, В.М.Коханюк, В.М.Лобашёв	ЭФ	Первая
Математическое моделирование взаимодействия адронов и ядер с веществом	3	Н.М.Соболевский, Л.Н.Латышева, А.Н.Денисов	НИ	Вторая
Импульсная ионная ионизационная камера для измерения поверхностной альфа-активности больших образцов	6	Ю.М. Гаврилюк, А.М.Гангапшев, В.В.Казалов, В.В.Кузьминов, С.И.Панасенко,	БНО	Вторая

		С.С.Раткевич		
Разработка новой ускорительной	1	Джилавян Л.З.	ЧКФ	Поощрительная
техники и прикладные исследования на				
электронных ускорителях				
Получение олова-117м в состоянии «без	4	Б.Л.Жуйков,	РИК	Поощрительная
носителя» для медицинских целей		С.В.Ермолаев,		u .
		В.М.Коханюк,		
		Е.В.Лапшина		
Разработка методики регистрации	10	Д.Д.Джаппуев,	БНО	Поощрительная
адронной компоненты ШАЛ на мюоном	10	А.У.Куджаев,	2110	тоощригольная
детекторе установки КОВЁР-2		А.С.Лидванский,		
detektope jerunobkii resper 2		В.Б.Петков,		
		Ю.В.Стенькин,		
		А.Б.Черняев,		
		О.И.Михайлова,		
		А.Л.Цябук,		
		В.В.Алексеенко,		
		В.И.Степанов		
Разработка нового поколения	3	Б.А.Бенецкий,	АЯ	Поощрительная
радиационно-защитной одежды –	3	М.В.Плотникова,	АЛ	поощрительная
радиационно-защитной одежды – защитного комплекта РЗК-М				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	М.М.Салохина	УК	П
Исследование микроструктуры пучка	7	Л.В.Кравчук,	УK	Поощрительная
отрицательных ионов водорода		А.В.Фещенко,		
		В.А.Гайдаш,		
		А.А.Меньшов,		
		Ю.В.Киселёв,		
		А.Н.Мирзоян, В.С.Литвин		
Разработка программного и	5	А.В.Фещенко, С.Брагин,	УК	Поощрительная
математического обеспечения		Ю.Киселев, Л.В.Кравчук,		
экспериментальных исследований		О.М.Володкевич		
динамики пучка в линейном ускорителе				
Изучение возможности работы	1	В.А.Моисеев	УК	Поощрительная
накопителя протонов ИЯИ РАН при				
низких энергиях				
Разработка интенсивного импульсного	4	А.С.Белов, М.М.Кирсанов,	УК	Поощрительная
пучка медленных позитронов для		Н.А.Голубев,		
измерений с ортопозитронием в		С.Н.Гниненко		
вакууме				
Разработка и исследование установки	1	В.С.Клёнов	УК	Поощрительная
газофазного синтеза алмазных				
материалов и изучение возможности их				
использования в качестве эмиттеров				
отрицательных ионов				
Нейтроны в широких атмосферных	8	Ю.В.Стенькин,	БНО-	Поощрительная
ливнях		Д.Д.Джаппуев,	ЛВЭНА	•
		А.У.Куджаев,		
		О.И.Михайлова,		
		В.В.Волченко,		
		В.В.Алексеенко,		
		В.И.Степанов, А.Л.Цябук		
Исследование взаимодействия	3	С.В.Акулиничев,	Мед	Поощрительная
нейтронов с наночастицами		А.В.Андреев,	11104	Понцини
жидкокристаллического комплекса		В.М.Скоркин		
		ZCROPRIII		
ДНК-Gd				

Развитие базовых экспериментальных установок

Система каналов пучков в	12	М.И.Грачев,	ЭК	Первая
Экспериментальном комплексе		Е.В.Пономарёва,		
сильноточного линейного ускорителя		В.А.Федченко,		
ИЯИ РАН и установка РАДЭКС		В.К.Горбунов,		
		Э.А.Коптелов,		
		Л.В.Кравчук,		
		С.В.Акулиничев,		
		В.М.Скоркин, Ю.В.Рябов,		

		С.Г.Лебедев, Р.А.Садыков,		
		Е.С.Конобеевский		
Аргоновый источник нейтрино	14	Д.Н.Абдурашитов,	РХМДН	Первая
Аргоновый источник пситрино	17	Е.П.Веретёнкин,	ТХМДП	Первал
		В.Н.Гаврин, В.В.Горбачёв,		
		П.П.Гуркина, Г.Т.Зацепин,		
		Т.В.Ибрагимова,		
		А.В.Калихов, Т.В.Кнодель,		
		В.А.Матвеев,		
		И.Н.Мирмов,		
		Н.Г.Хайрнасов,		
		А.А.Шихин, В.А.Янц		
Развитие приборов диагностики	6	А.В.Фещенко,	УК	Поощрительная
параметров пучка ускоренных протонов	U	П.И.Рейнгард-Никулин,	УK	поощрительная
линейного ускорителя ИЯИ РАН		В.А.Гайдаш,		
линеиного ускорителя или гАп		А.А.Меньшов,		
		А.Н.Мирзоян,		
		С.А.Гаврилов		
Определение длины пп-рассеяния в	6	Ю.М.Бурмистров,	АЯ	Поощрительная
реакции n+d-развала на нейтронном	O	С.В.Зуев,	АЛ	поощрительная
пучке Московской мезонной фабрики		Е.С.Конобеевский,		
пучке глосковской мезонной фаорики		М.В.Мордовской,		
		С.И.Поташёв, В.А.Сергеев		
Doopyers v. v. and popular vice vortex pour page	19	· 1	ЛВЭ,	Поощрительная
Развитие и модернизация установок для	19	Д.Д.Джаппуев, А.У.Куджаев,	льэ, БНО	поощрительная
регистрации широких атмосферных		А. У. Куджаев, А.С.Лидванский,	впо	
ливней космических лучей		В.Б.Петков,		
		Ю.В.Стенькин,		
		А.Б.Черняев,		
		О.И.Михайлова,		
		А.Л.Цябук, В.В.Алексеенко,		
		В.И.Степанов,		
		В.И.Степанов, В.И.Волченко,		
		Б.И.Волченко,		
		Ж.Ш.Гулиев,		
		ж.ш.г улиев, И.М.Дзапарова,		
		В.А.Козяривский,		
		А.Н.Куреня, А.Ф.Янин,		
		Е.В.Гулиева,		
		Н.С.Хаердинов		

Теоретическая физика

Космические лучи сверхвысоких энергий и их возможные источники	6	Д.С.Горбунов, О.Е.Калашёв, В.А.Кузьмин, Г.И.Рубцов, И.И.Ткачёв, С.В.Троицкий	ТФ	Первая
Аннигиляция тёмной материи в Галактике	2	В.И.Докучаев, Ю.Н.Ерошенко	НА	Поощрительная
Возмущения с большой кривизной вблизи горизонта в однополевой инфляционной модели	2	Э.В.Бугаев, П.А.Климай	НАВЭ	Поощрительная
Свойства ядерных фрагментов в реакции мультифрагментации и процессы в звездной материи при субядерных плотностях	1	А.С.Ботвина	НИ	Поощрительная
Выход за ограничения метода наименьших квадратов	1	Ф.В.Ткачёв	ΤΦ	Поощрительная
Исследование подпорогового и околопорогового образования заряженных каонов, антипротонов и легких векторных мезонов в протонядерных и фотоядерных реакциях	1	Э.Я.Парьев	ЭФ	Поощрительная
Вклады 10-го порядка теории	1	А.Л.Катаев	ΤФ	Поощрительная

возмущений квантовой				
электродинамики к аномальному				
магнитному моменту мюона				
Описание квазиупругих и неупругих	3	А.В.Буткевич,	ΤФ,	Поощрительная
взаимодействий лептонов с ядрами при		С.А.Кулагин, С.П.Михеев	ЛВЭНА	
промежуточных и высоких энергиях				
Поиск новой физики на детекторе	6	Ю.М.Андреев,	ВЭ	Поощрительная
«Компактный мюонный соленоид»		С.И.Битюков,		_
Большого адронного коллайдера		С.Н.Гниненко,		
		3 6 3 6 7 6		
		М.М.Кирсанов,		
		М.М.Кирсанов, Н.В.Красников,		

Экспериментальная физика				
Изучение радиационных распадов	6	В.Н.Болотов, Е.Н.Гущин,	РЕФ	Первая
заряженных каонов на установке		В.А.Дук, С.В.Лаптев,		
ИСТРА+		В.А.Лебедев,		
		А.Ю.Поляруш		
Исследование свойств нейтрино в	6	Ю.Г.Куденко,	ФЭСВ	Первая
ускорительном эксперименте с длинной		О.В.Минеев, С.П.Михеев,		1
базой К2К		М.М.Хабибуллин,		
		А.Н.Хотянцев, Н.В.Ершов		
Поиск релятивистских магнитных	25	В.М.Айнутдинов,	НАВЭ	Вторая
монополей в экспериментах на		А.В.Аврорин,		
Байкальском нейтринном телескопе		В.А.Бакланов,		
		И.А.Белолаптиков,		
		О.Н.Гапоненко,		
		К.В.Голубков,		
		И.А.Данильченко,		
		ЖА.М.Джилкибаев,		
		Г.В.Домогацкий,		
		А.А.Дорошенко,		
		В.А.Жуков,		
		А.М.Клабуков,		
		К.В.Конищев,		
		А.П.Кошечкин,		
		М.Б.Миленин,		
		С.П.Михеев,		
		А.И.Панфилов,		
		Г.Л.Паньков, Д.А.Петухов,		
		Е.Н.Плисковский,		
		В.А.Полещук, П.Г.Похил,		
		В.Ю.Рубцов,		
		Б.А.Шайбонов,		
		А.А.Шейфлер		
Исследование анизотропии и вариаций	7	Ю.М.Андреев,	ЛВЭ,	Вторая
космических лучей		Д.Д.Джаппуев,	БНО	
		В.А.Козяривский,		
		А.У.Куджаев,		
		А.С.Лидванский,		
		В.В.Петков, Т.И.Тулупова		
Новый этап эксперимента по поиску	7	Ю.М. Гаврилюк,	БНО	Третья
2К-захвата в Kr-78		В.Н.Гаврин,		
		А.М.Гангапшев,		
		В.В.Казалов,		
		В.В.Кузьминов,		
		С.И.Панасенко,		
		С.С.Раткевич		
Исследование рождения электрон-	8	М.Б.Голубева, Ф.Ф.Губер,	МЯВ	Третья
позитронных пар в С+С и нейтрон-		А.П.Ивашкин,		•
протонных взаимодействиях на		Т.Л.Каравичева,		
установке ХАДЕС		А.Б.Курепин,		
7		К.О.Лапидус,		
		А.И.Решетин,		
		TI.II.I CHICIIII,		

		А.С.Садовский		
Фоторождение мезонов на протоне и	6	А.С.Игнатов, А.С.Лапик,	ЧКФ	Третья
дейтроне (Сотрудничество GRAAL)		А.НМушкаренков,		
		В.Г.Недорезов,		
		Н.В.Руднев, А.А.Туринге		
Экспериментальное исследование	2	Г.М.Гуревич, А.В.Русаков	ЧКФ	Поощрительная
угловой анизотропии альфа-распада				
тяжёлых трансурановых ядер с				
использованием метода				
низкотемпературной ядерной				
ориентации				
Поляризационные эффекты в	3	Р.Л.Кондратьев,	ЧКФ	Поощрительная
фоторождении мезонов		В.П.Лисин,		
(сотрудничество MAMI)		А.Л.Полонский		
Экспериментальный поиск всплесков	10	В.Б. Петков, Э.В.Бугаев,	БНО	Поощрительная
гамма-излучения высокой энергии от		П.А.Климай,		
испаряющихся первичных чёрных дыр		В.И.Волченко,		
		Г.В.Волченко,		
		А.Н.Гапоненко,		
		Ж.Ш.Гулиев,		
		И.М.Дзапарова,		
		А.Б.Черняев, А.Ф.Янин		
Исследование структуры нейтронного	5	Г.Е.Беловицкий,	ΑЯ	Поощрительная
гало в реакциях, вызываемых гало		В.П.Заварзина, С.В.Зуев,		
ядрами в фотоэмульсии		Е.С.Конобеевский,		
		А.В.Степанов		
Компланарная генерация вторичных	1	Р.А.Мухамедшин	HA	Поощрительная
частиц в неупругих взаимодействиях				
адронов космических лучей с лёгкими				
ядрами				
Исследования деления ядер на	4	А.А.Алексеев,	НИ	Поощрительная
нейтронном спектрометре по времени		А.А.Бергман, А.И.Берлев,		
замедления в свинце (СВЗ-100)		Э.А.Коптелов		
Группы мюонов большой кратности и	2	В.Б.Петков,	БНО	Поощрительная
массовый состав ПКИ в области излома		Р.В.Новосельцева		

## ЖЕЛАЕМ АВТОРАМ НОВЫХ КРУПНЫХ УСПЕХОВ В НАУКЕ, КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ И СЧАСТЬЯ В ЖИЗНИ!



