

Сведения об иностранных участниках 48-й международной Тулиновской конференции по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами

Страна	Количество участников, подтвердивших свое участие в мероприятии (цифрами)	Данные участников, подтвердивших свое участие в мероприятии
<i>Египет (Egypt)</i>	2	<i>Е.М.И. Elsehly, Damanshour University</i>
		<i>Н.А. Motaweh, Damanshour University</i>
<i>Украина</i>	8	<i>Н.В. Максютя, КНУ имени Тараса Шевченко, Киев</i>
		<i>В.И. Высоцкий, Киевский университет им.Т.Шевченко</i>
		<i>М.В. Высоцкий, Киевский университет им.Т.Шевченко</i>
		<i>С.В. Трофименко, ННЦ ХФТИ, Харьков, Украина</i>
		<i>Н.Ф. Шульга, ХНУ им. В.Н. Каразина, Харьков</i>
		<i>Е.В. Дуда, Запорожский национальный технический университет, Запорожье</i>
		<i>А.А. Ермоленко, Запорожский национальный технический университет, Запорожье</i>
		<i>Д.В. Широкопад, Запорожский национальный технический университет, Запорожье</i>
<i>Бельгия</i>	3	<i>А.В. Бакаев, Бельгийский центр ядерных исследований, Мол</i>
		<i>А.В. Дубинко, Бельгийский центр ядерных исследований, Мол</i>
		<i>А.М. Бакаева, Бельгийский центр ядерных исследований, Мол</i>
<i>Эквадор</i>	1	<i>Э. Ф. Иррибарра, Национальная политехническая школа, Кито</i>
<i>Казахстан</i>	1	<i>Ф.Ф. Умаров, Казахстанско-Британский технический университет, Алматы</i>
<i>Узбекистан</i>	23	<i>Б.Е. Умирзаков, Ташкентский государственный технический университет 100095, Ташкент</i>
		<i>Д.А. Таимухамедова, Ташкентский Государственный технический университет, Ташкент</i>
		<i>А.А. Абдувайитов, Ташкентский государственный технический университет Ташкент</i>
		<i>Х.Х. Болтаев, Ташкентский государственный технический университет, Ташкент</i>
		<i>С.Б. Донаев, Ташкентский государственный технический университет, 100095, Ташкент</i>
		<i>С.Ж. Ниматов, ТашГТУ, Ташкент</i>
		<i>Д.С. Руми, ТашГТУ, Ташкент</i>
		<i>С.Е. Максимов, Научно-исследовательский Центр химии и физики полимеров при Национальном Университете Узбекистана, Ташкент</i>
		<i>Ж.Ш. Содикжонов, Ташкентский государственный технический университет, Ташкент</i>
		<i>Б.Г. Атабаев, Ташкентский</i>

		<p>государственный технический университет им. А.Р. Беруни, Ташкент</p> <p>У.Б. Шаропов, Ташкентский государственный технический университет им. А.Р. Беруни, Ташкент</p> <p>Р. Джаббарганов, Ташкентский государственный технический университет им. А.Р. Беруни, Ташкент</p> <p>В.Г. Стельмах, Ташкентский Государственный Технический университет, Ташкент</p> <p>И.Д. Ядгаров, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, Ташкент</p> <p>В.Н. Арустамов, Институт ионно-плазменных и лазерных технологий АНРУз, Ташкент</p> <p>Х.Б. Аиуров, Институт ионно-плазменных и лазерных технологий АНРУз, Ташкент</p> <p>И.Х. Худойкулов, Институт ионно-плазменных и лазерных технологий АНРУз, Ташкент</p> <p>А.С. Рысбаев, Ташкентский государственный технический университет, Ташкент</p> <p>Ж.Б. Хужаниязов, Ташкентский государственный технический университет, Ташкент</p> <p>Ё.С. Эргашов, Ташкентский государственный технический университет 100095, Ташкент</p> <p>Б.Л. Оксенгендлер, Научно-исследовательский Центр химии и физики полимеров при Национальном Университете Узбекистана, Ташкент</p> <p>А.К. Таиатов, Каршинский Государственный университет, Карши</p> <p>М.К. Курбанов, Ташкентский государственный технический университет им. А.Р. Беруни, Ташкент</p>
Мéxico (Мексика)	1	Yu. Kudriavtsev, Dep. Ingeniería Eléctrica-SEES, Cinvestav – IPN, México DF
USA (Соединенные Штаты Америки (США))	1	S.Nikishin, Texas Technical University, Lubbock
Италия	1	Л. Форлано, Университет Калабрии, Козенца
Беларусь	3	<p>И.И. Ташлыкова-Бушкевич, Белорусский госуниверситет информатики и радиоэлектроники, Минск</p> <p>В.В. Углов, Белорусский государственный университет, Минск</p> <p>В.И. Шиманский, Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</p>

Сведения о российских участниках 48-й международной Тулиновской конференции по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами

Субъект РФ, в котором располагается организация - место обучения или основное место работы участника мероприятия	Количество участников, подтвердивших свое участие в мероприятии (цифрами)	Данные участников, подтвердивших свое участие в мероприятии
Москва	41	<i>А.Е. Иешкин, Физический факультет МГУ</i>
		<i>Ю.А. Белкова, НИИЯФ МГУ</i>
		<i>В.В. Амбарцумов, Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ</i>
		<i>В.А. Андрианов, НИИЯФ МГУ</i>
		<i>Н.Н. Андрианова, МАИ</i>
		<i>А.П. Евсеев, Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына</i>
		<i>В.П. Афанасьев, Национальный Исследовательский Университет «МЭИ»</i>
		<i>Е.Н. Воронина, Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова</i>
		<i>Я.А. Теплова, НИИЯФ МГУ</i>
		<i>Д.А. Сафонов, НИЯУ «МИФИ»</i>
		<i>Н.В. Волков, НИЯУ «МИФИ»</i>
		<i>В.С. Бронский, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского РАН</i>
		<i>В.Н. Самойлов, Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
		<i>А.И. Мусин, Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
		<i>А.А. Сычева, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, физический факультет</i>
		<i>А. И. Толмачев, Российский новый университет</i>
		<i>Е.А. Лигачева, Московский авиационный институт</i>
		<i>В.И. Шульга, НИИЯФ МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
		<i>В.В. Привезенцев, ФТИАН РАН</i>
		<i>Л.Е. Агуреев, ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша»</i>
		<i>Б.П. Михайлов, Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН</i>
<i>А.С. Яшин, НИЯУ МИФИ</i>		
<i>А.С. Демин, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН</i>		
<i>Н.А. Епифанов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН</i>		
<i>В.А. Аникин, МАИ</i>		

		<p>Ю.В. Балакишин, НИИЯФ МГУ, 119991</p> <p>А.А. Ерискин, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН</p> <p>К.Д. Кушкина, Физический факультет МГУ 119991</p> <p>А.А. Шемухин, НИИЯФ МГУ</p> <p>А.В. Кожемяко, Физический факультет МГУ, 119991</p> <p>Д.С. Киреев, Физический факультет МГУ</p> <p>В.С. Черныш, Физический факультет МГУ</p> <p>К.А. Букунов, Физический факультет МГУ 119991</p> <p>Н.Г. Чеченин, НИИЯФ МГУ, 119991</p> <p>А.А. Татаринцев, Физический факультет МГУ 119991</p> <p>А.В. Данилов, Физический факультет МГУ 119991</p> <p>Д.К. Миннебаев, Физический факультет МГУ 119991</p> <p>А.В. Назаров, НИИЯФ им. Д.В. Скобельцына, 119991</p> <p>Л.С. Новиков, НИИЯФ МГУ</p> <p>В.Н. Черник, НИИЯФ МГУ</p> <p>Н.П. Чирская, НИИЯФ МГУ</p>
Ростовская область	1	В.С. Мальшевский, Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия
Чувашия	3	<p>А.В. Степанов, Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, Чебоксары</p> <p>А.С. Сабиров, Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, Чебоксары</p> <p>Г.М. Филиппов, Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, Чебоксары</p>
Белгородская область	11	<p>О.О. Ивацук, Лаборатория радиационной физики, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород</p> <p>В.В. Сыщенко, НИУ «БелГУ», Белгород</p> <p>К. А. Вохмянина, Международная научно-образовательная лаборатория радиационной физики, НИУ «БелГУ», Белгород</p> <p>В. И. Алексеев, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород</p> <p>С.В. Блажевич, Белгородский государственный университет, Белгород</p> <p>А.В. Щагин, НИУ «БелГУ», Белгород</p> <p>И.Е. Внуков, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород</p> <p>А.А. Кленин, Лаборатория радиационной физики, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород</p> <p>А.В. Носков, Белгородский государственный университет, Белгород</p> <p>А.Н. Олейник, Лаборатория радиационной</p>

		<p>физики, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород</p> <p>Ю.А. Гопонов, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород</p>
Амурская область	1	В.В. Нецименко, Амурский государственный университет, Благовещенск
Ивановская область	1	М.Н. Шипко, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», Ивано-во, Россия
Московская область	6	<p>А.А. Вирюс, ФГБУН «Институт экспериментальной минералогии» РАН, Черноголовка</p> <p>В.П. Коцеев, НИУ МАИ, филиал «Стрела», Жуковский</p> <p>И.В. Пузынин, Объединенный институт ядерных исследований, Дубна</p> <p>А.Н. Пустовит, ИПТМ РАН, Черноголовка</p> <p>В.К. Егоров, ИПТМ РАН, Черноголовка</p> <p>Э.Г. Никонов, Объединённый институт ядерных исследований, РФ, 141980, Дубна</p>
Калужская область	6	<p>Н.Н. Михеев, Научно-исследовательский центр «Космическое материаловедение» ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, Калуга</p> <p>А.Н. Амрастанов, ФГБОУ ВО «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского», Калуга</p> <p>В.В. Калманович, Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, Калуга</p> <p>Д.В. Андреев, МГТУ им. Н.Э.Баумана, Калужский филиал, Калуга</p> <p>Д.О. Савичкин, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Калужский филиал, Калуга</p> <p>В.И. Кристя, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Калужский филиал, Калуга</p>
Новосибирская область	2	<p>А.В. Антонов, Институт физики полупроводников СО РАН, Новосибирск</p> <p>И.Е. Тыщенко, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского Отделения РАН, Новосибирск</p>
Нижегородская область	4	<p>Д.И. Тетельбаум, Нижегородский государственный университет, Нижний Новгород</p> <p>А.В. Кудрин, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород</p> <p>Д.С. Королев, Университет Лобачевского, Нижний Новгород</p> <p>Е.В. Окулич, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород</p>
Томская область	10	О.В. Богданов, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

		<p><i>С.Р. Углов, Томский политехнический университет, г. Томск</i></p> <p><i>С.Ю. Гоголев, Томский политехнический университет, Томск</i></p> <p><i>А.В. Вуколов, Томский политехнический университет, г. Томск</i></p> <p><i>О.К. Lepakova, The Department of Structural Macrokinetics of TSC of SB of RAS, Tomsk</i></p> <p><i>И.П. Чернов, Томский политехнический университет, г. Томск</i></p> <p><i>А.В. Кабышев, НИТПУ, Томск</i></p> <p><i>О.В. Лопатина, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</i></p> <p><i>Л.А. Святкин, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск</i></p> <p><i>Ю.М. Коротеев, Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск</i></p>
Санкт-Петербург	8	<p><i>А.Н. Зиновьев, ФТИ им. А.Ф. Иоффе, Санкт-Петербург</i></p> <p><i>П.Ю. Бабенко, ФТИ им. А.Ф. Иоффе, Санкт-Петербург</i></p> <p><i>К.В. Карабешкин, Политехнический университет Петра Великого, С.-Петербург</i></p> <p><i>В.В. Козловский, Санкт-Петербургский политехнический университет</i></p> <p><i>О.А. Подсвилов, Политехнический Университет Петра Великого, Санкт-Петербург</i></p> <p><i>П.А. Карасёв, Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого</i></p> <p><i>А.И. Титов, Политехнический университет Петра Великого</i></p> <p><i>Е.Н. Муратова, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</i></p>
Свердловская область	3	<p><i>О.А. Буреев, Институт электрофизики УрО РАН, Екатеринбург</i></p> <p><i>В.Б. Выходец, ИФМ УрО РАН, Екатеринбург</i></p> <p><i>Т.Е. Куренных, ИФМ УрО РАН, Екатеринбург</i></p>
Костромская область	1	<p><i>И.Г. Дьяков, Костромской Государственный Университет, г. Кострома</i></p>
Омская область	4	<p><i>Г.А. Вершинин, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, Омск</i></p> <p><i>В.С. Ковивчак, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, г. Омск</i></p> <p><i>Т.В. Панова, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, г. Омск</i></p> <p><i>Т.Н. Черноок, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, г. Омск</i></p>
Рязанская область	1	<p><i>А.И. Кудюкин, Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, Рязань</i></p>

<i>Тамбовская область</i>	<i>1</i>	<i>Д.Г. Гусева, ТГУ имени Г.Р. Державина, Тамбов</i>
---------------------------	----------	--