

ФТИАН РАН, Москва, <i>Российская Федерация</i>	В.В. Привезенцев, А.А. Татаринцев
РУДН, Москва	Е.В.Егоров
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва	Г.Г. Бондаренко
Российский новый университет, Москва	А.И. Толмачев
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Москва	Н.П. Калашников, Е. А. Мазур, Ольчак А.С., А.С. Яшин, Н.В. Волков, Н.В. Сысоева, И.В. Олейников, В.П. Самойлов, Д.А. Сафонов. Д.Р. Бадреева, Б.Л. Корневский, Х.А.Халед Абдуллах
РХТУ им. Менделеева	Е.В. Зайцев
ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша», Москва	В.А. Казаков, С.В. Савушкина, М.Н. Полянский
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва	И.Д. Харитонов, С.Н.Калмыков
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, физический факультет, Москва	Н.А. Беляева, А.Е. Иешкин, Д.С. Киреев, В.С. Черныш, А.В. Кожемяко, А.И. Мусин, В.Н. Самойлов, К.Д. Кушкина, А.В. Данилов, С.Е. Панин, М.Ю. Воронина, А.П. Евсеев, И.А. Завидовский, Т.В. Крит, М.Г.Ананьева, О.А. Стрелецкий, Б. Мерзук, А.А. Шемухин, С.В. Бурикова, А.А. Корнилова, А.А. Сычева, А.В. Назаров, К.В. Зотин, К.Е. Марковиц, Э.И. Рау, А.А. Татаринцев
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	К.Е. Марковиц, Э.И. Рау, А.А. Татаринцев, Ю.С. Попова, И.П. Иваненко, Е.Ю. Зыкова, К.Ф. Миннебаев
НИИЯФ МГУ, Москва	Ю.А. Белкова, Н.В. Новиков, Я.А. Теплова, А.А. Шемухин, А.В. Макунин, В.С. Куликаускас, Е.С. Машкова, Ю.В. Балакшин, А.В. Назаров, В.И. Шульга, В.В. Затекин, Воробьева Е.А., Н.В. Ткаченко, N.G. Cheshenin, А. И. Каменских, Н.В. Ткаченко, В.Г. Востриков, М.И. Панасюк К.А. Букунов, Д.К. Миннебаев, А.П. Павлов, А.А. Сычева, А.П. Евсеев, Т.В. Рахимова, В.А. Андрианов, А.Л. Ерзинкян
ФГБОУ ВПО НИУ «МЭИ», Москва	Г.С. Бочаров, А.В. Елецкий, О.Ю. Риззель, В.П. Афанасьев, А.С. Грязев, П.С. Капля, А.В. Рыбакова, Ю.В. Бодиско, Д.А. Иванов, А.В. Лубенченко, О.И. Лубенченко, И.В. Шуркаева
МАТИ-РГТУ имени К.Э. Циолковского, Москва	Н.Н. Андрианова, А.М. Борисов, В.А. Аникин, С.В. Савушкина., М.А. Овчинников, В.С. Белкин
Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва	А.Н. Елисеев, А.В. Багуля, О.Д. Далькаров, М.А.Негодаев, А.С. Русецкий, В.И. Цехош, И.А. Кишин
ФГУ РНЦ Курчатовский институт, Москва	Е.А. Mazur
ФНЦ НИИСИ РАН, Москва	А.Н. Палацникин
МФТИ, г.Долгопрудный (Моск. Обл.)	С.Г.Буга
Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова	В.В. Клочковская, А.С. Орехов
Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина	Б.Ф. Ляхов, Е.И. Саунин
ВНИИ НМ им. А.А. Бочвара	А.С. Грязев
ОАО НПП «Радий», Москва	А.А. Болотков
НИУ МАИ, филиал «Стрела», г. Жуковский, Московской обл., РФ	В.П. Кошечев
ООО «Эктон», Москва	Е.Н. Моос
Объединенный институт ядерных исследований, Дубна, Россия	А.Я. Силенко, Б. Батгэрэл, И.В. Пузынин, Т.П. Пузынина, В.А. Скуратов, В.М. Быстрицкий, З.К. Тухлиев, З.А. Шарипов
НИИ Физических проблем им.Ф.В. Лукина, Зеленоград, Москва	В.М. Масловский
ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов", (г. Москва), г. Троицк	С.Г. Буга

Институт ФТТ РАН, Черноголовка, Московской обл., РФ	А.Н. Терещенко, Э.А. Штейман
ИПХФ РАН, Черноголовка, Московской обл., РФ	В.Е.Пуха, Н.Н. Дремова
ИПТМ и ОМ РАН, Черноголовка, Московской обл.	В.К. Егоров, Е.В. Егоров, А.Н. Пустовит
ГНЦ РФ – ФЭИ им. А.И. Лейпунского, г. Обнинск	А.Ф. Гурбич
ФБГУ ГНЦ ИФВЭ, Протвино, Московской обл., РФ	А.Г. Афонин, Г.И. Бритвич, А.А. Дурум, М.Ю. Костин, В.А. Маишеев, В.И. Питалов, Ю.А. Чесноков, А.А. Янович
Амурский ГУ, Благовещенск	В.В. Нецименко
Международная научно-образовательная лаборатория радиационной физики, НИУ «БелГУ», Белгород, РФ	К.А. Вохмянина, И.А. Кишин, А.С. Кубанкин, Р.М. Нажмудинов, В.С. Сотникова, В.И. Алексеев, А.Н. Елисеев, А.А. Каплий, И.С. Никулин
Белгородский государственный национальный исследовательский университет, НИУ БелГУ, Белгород	А.В. Носков, В.В. Сыщенко, А.И. Тарновский, С.В. Блажевич, И.Е. Внуков, Ю.А. Гопонов, М.А. Сиднин, Р.А. Загороднюк, А.В. Щагин, О.О. Иващук, А.С. Кубанкин, И.С. Никулин, А.Н. Олейник, Э.А. Ларикова, А.А. Кленин, К.С. Люшина, О.Ю. Шевчук
ИМАШ УрО РАН, Екатеринбург	О.А. Нефедова
ИФМ УрО РАН, Екатеринбург	С.И. Обухов
Ивановский госуниверситет, г. Иваново	Н.В. Усольцева
Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, г. Иваново	М.Н. Шипко, А.Л. Сибирев
Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, г. Калуга	М.А. Степович, Ю.А. Гладышев, В.В. Калманович, А.Н. Амрастанов
ЛКМ ИК РАН, филиал ФНИЦ “Кристаллография и фотоника” РАН, г. Калуга, РФ	Н.Н. Михеев
Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, Калуга	В.И. Кристя, Д.О. Савичкин, М.Р. Фишер, Е.В. Серегина, В.В. Андреев, А.А. Столяров, Д.В. Андреев, Мью Ти Ха, Аунг Мье
Институт информатики и проблем регионального развития КБНЦ РАН, Нальчик, РФ	З.М. Хамдохов
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (физический факультет), Нижний Новгород	Д.А. Павлов, Д.И. Тетельбаум, Е.А. Питиримова, Ю.А. Данилов, Е.В. Окулич, В.И. Окулич, А.Н. Михайлов, А.И. Белов, А.А. Никольская, А.Н. Терещенко, С.Н. Нагорных, В.И. Павленков, А.А. Сушков, В.К. Васильев, В.Н. Лесников
Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, Омский научный центр СО РАН, г. Омск	В.С. Ковивчак, Т.В. Панова, Г.А. Вершинин, А.А. Шмидт
НИИ Физики ЮФУ, Ростов-на-Дону	А.В. Заставной, В.М. Король
Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Т.И. Жилина, В.С. Малышевский, Г.В. Фомин, Е.В. Дергачева
Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, г. Рязань	А.И. Кудюкин, М.Н. Махмудов, Е.Н. Моос, В.А. Степанов, К.С. Серегин, Е.Я. Черняк
Рязанский государственный радиотехнический университет, г. Рязань	А.Б. Толстокузов
АО РЗМКП, г. Рязань	У.А. Зельцер
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, С.-Петербург	А.А. Лебедев, П.Ю. Бабенко, Д.С. Мелузова, А.П. Шергин, А.Н. Зиновьев, А.М. Девятков
Государственный политехнический университет им. Петра Великого, С.-Петербург	О.А.Подсвиров, П.А.Карасёв, М.В.Мишин, А.И.Титов, К.В. Карабешкин, В.В. Козловский, А.Э. Васильев, Е.Е. Журкин, А.Ю. Азаров, М.С. Тужилкин, И.К. Беричева, К.В. Крайнов, А.Л. Шахлин, А.В. Архипов, У.И. Юрина, Г.Р. Рахманова
СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург	Е.Н. Муратова
Академический университет, Санкт-Петербург	И.П. Сошников, К.П. Котляр, Н.В. Крыжановская, И.А. Морозов, Т.Н. Березовская, В.В. Лисак
Государственный университет информационных технологий, механики и оптики, С.-Петербург	А.И. Сидоров, М.Н. Шинкаренко, Ю.К. Федоров

ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО-Югры»	Д.А. Моргун
Филиал ТИУ в г. Сургуте	Ю.Н. Штанов
Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск	Ю.Л. Пивоваров, Г.Н. Дудкин, С.И. Кузнецов, Л.А. Святкин, И.П. Чернов, А.П. Потылицын, Т.А. Тухфатуллин, В.В. Каплин, М.М. Рычков, Н.С. Пушилина, М.С. Сыртанов, А.В. Кабышев, Ф.В. Конусов, М.Н. Бабикина, Е.Б. Кашкаров, В.Н. Кудияров, Ю.И. Тюрин, С.Ю. Гоголев, Г.А. Науменко, С.К. Павлов, А.А. Кизириди, К.В. Федоров, С.Г. Стучебов, Н.А. Филатов, В.М. Силкин, В.В. Сохорева, В.М. Малютин, В.А. Смолянский, А.С. Гоголев, И.К. Васьковский, Тан Цичен, С.А. Строков
Томский государственный университет управления и радиоэлектроники, г. Томск	М.М. Михайлов
Чувашская с/х академия, г. Чебоксары	А. В. Степанов
Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова, г. Чебоксары, РФ	В.А. Александров, А.С. Сабиров
Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева, г. Чебоксары	Лысова И.В, Г.М. Филиппов
Ярославский филиал Физико-технологического института РАН, г. Ярославль, <i>Российская Федерация</i>	А.С. Рудый, В.И. Бачурин, Н.С. Мелесов, А.А. Мироненко, Е.О. Паршин, С.Г. Симакин, А.Б. Чурилов
СТРАНЫ СНГ	
ХНУ им. В.Н. Каразина, Харьков, <i>Украина</i>	Н.Ф. Шульга, С.В. Трофименко
ННЦ ХФТИ, Харьков, <i>Украина</i>	Н.Ф. Шульга, С.В. Трофименко, И.С. Мирошник, А.В. Щагин, В.Е. Стрельницкий
Харьковский политехнический университет, Харьков	М.В. Малеев
Запорожский национальный технический университет, Запорожье, <i>Украина</i>	Е.В. Дуда, Г.В. Корнич, Д.В. Широкоград
Институт ионно-плазменных и лазерных технологий АН РУз, г. Ташкент, <i>Узбекистан</i>	В.Г. Стельмах, И.Д. Ядгаров, В.Н. Арустамов, Х.Б. Ашуров, И.Х. Худойкулов, Б.Р.Кахрамонов, Р. Джаббарганов, Н.Х. Джемилев, С.В. Коваленко, С.Е. Максимов, О.Ф. Тукфатуллин, Ш.Т. Хожиев, З.Э. Мухтаров, З.А. Исаханов, Б.Е. Умирзаков, М.К. Рузибаева, Б.Г. Атабаев, Ш.Дж. Ахунов, Д.Т. Усманов, К.Г. Эшбоев, Г.Т. Рахманов, Ш.Н. Хамракулов
Институт химии и физики полимеров АН РУз, Ташкент, <i>Узбекистан</i>	Ж.Т. Азимов, Б.Л. Оксенгендлер, С.Е. Максимов, В.Ю. Соколов
Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова, Ташкент, <i>Узбекистан</i>	А.С. Рысбаев, Ж.Б. Хужаниёзов, Д.А. Ташмухамедова, Б.Е. Умирзаков, С.Б. Донаев, Х.Х. Болтаев, Ё.С. Эргашов, С.Ж. Ниматов, А.К. Ташатов, М.Б. Юсупжонова, Э. Раббимов, Н.М. Мустафаева, Ж.Ш. Содикжонов, Б.Г. Атабаев, У.П. Шаропов, Т.С. Камилов, Б.Д. Игамов, Г.А. Аллаёрова, А.Т. Нурматов, Б.В. Ибрагимова, А.А. Абдувайитов, Г.Х. Аллаёрова, Р.Х. Ашуров, З.Р. Сомдахметова, Г.Х. Аллаярова
Политехнический институт, г. Фергана, <i>Узбекистан</i>	А.М. Расулов
Минский Гос. Профтех. колледж легкой промышленности и бытового обслуживания населения, Минск, <i>Беларусь</i>	Ю.С. Яковенко
БГУ, Минск, <i>Беларусь</i>	В.Г. Шепелевич, В.В. Углов, С.В. Злоцкий, И.А. Солодухин, А.Д. Подобед, Л.А. Власукова, И.А. Бушкевич, И.Н. Пархоменко, Н.С. Нечаев
Белорусский госуниверситет информатики и радиоэлектроники (БГУИР), Минск, <i>Беларусь</i>	И.И. Ташлыкова-Бушкевич
Белорусский государственный технологический университет, Минск, <i>Беларусь</i>	В.В. Поплавский, А.В. Дорожко
Казахский Национальный университет им. Аль-Фараби, Алма-Ата, <i>Казахстан</i>	К.М. Мукашев, А.Д. Мурадов, Ф.Ф. Умаров, Г.Ш. Яр-Мухамедова
Казахстанско-Британский технический университет, Алматы, <i>Казахстан</i>	Ф.Ф. Умаров

Институт ядерной физики, Алматы, Казахстан	Ю.Ж. Телеушев
Страны Африки, Азии, Европы и Америки	
TU Wien, Vienna, Austria	О.Ю. Риззель
University of Antwerp, Antwerp, Belgium	А.А. Джурахалов
Бельгийский центр ядерных исследований SCK•CEN, Мол, Бельгия	П.Ю. Григорьев, Д.А. Терентьев, А.В. Бакаев, А.В. Дубинко, А.М. Бакаева, Чао Инь
Университет Гента, Гент, Бельгия	А.М. Бакаева
Университет Левена, Левен, Бельгия	Чао Инь
Софийский университет “Св. Климент Охридский”, София, Болгария	И.Г. Христов, Р.Д. Христова
Damanhour University, Egypt	Emad.M. Elsehly, H.A. Motaweh
Центр изучения термоядерной энергии в Кулхэме, Кулхэм, GB	А.Д. Баккер
Ускорительный институт им. Джона Адамса, Лондон, Англия, GB	К.В. Федоров
Университет им. Ф. Шиллера, Йена, Германия	E. Wendler
Raith GmbH, Dortmund, Germany	Paul Mazarov
Berlin, Germany	М. Корпен
Inter-University Accelerator Centre, New Delhi, Delhi, India	A. Kumar, R. Singh, D. Kanjilal
Университет Калабрии, Козенца, Италия	Л. Форлано
Харбинский политехнический университет, Харбин, КНР	Чундун Ли
Wuhan University, Wuhan, China	В.О. Пеленович, Х.М. Zeng, D.J. Fu, А.Б. Толстокузов
Латвийский университет, Рига, Латвия	Ю.А. Мастриков
Монгольский ГУ науки и технологии, Улан-Батор, Монголия	Б. Батгэрэл
Университет Осло, Norway	А.Ю. Азаров
Институт ядерных наук Винча, Белград, Сербия	S. Petrović, M. Erich
Centre for High Resolution Transmission Electron Microscopy, Nelson Mandela Metropolitan University, Port Elizabeth, South Africa	A. Janse van Vuuren, J.N. Neethling
Donostia International Center and University of the Basque Country, San Sebastian, Spain	В.М. Силкин
Maria Curie-Skłodowska University, Lublin, Poland	J. Zuk
Tecnologia Universidade Nova de Lisboa, Caparica, Portugal	А.Б. Толстокузов
Институт “Ф”, Университет Пуатье, Пуатье, Франция	Г.Абади
Национальная политехническая школа, Кито, Эквадор	Х.Э. Иррибарра
AMETEK/ORTEC, Oak Ridge, USA	G. Geurkov
SAGA Light Source, Tosu, Япония	Ю. Такабаяши (Y. Takabayashi), J. Sumitani

На 48 международную Тулиновскую конференцию 2018 г. представлены 177 тезиса докладов. В таблице выше список из ~ 411 авторов докладов разбит по местам их работы или командировки (и/или пребывания в настоящее время). Авторы 5 стран СНГ и 12 стран Африки, Азии, Европы и Америки работают в ~ 104 научных (и/или образовательных) учреждениях (62 учреждения в РФ, 15 – в других странах СНГ и 27 учреждений в иных странах, не входящих в СНГ).