

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ КОНФЕРЕНЦИИ

Вторая научная школа молодых ученых «Перспективные материалы и передовые производственные технологии»

№	Наименование и тема мероприятия (международные, общероссийские, региональные)	Место проведения; ответственная за проведение организация (адрес, телефон, сайт мероприятия)	Финансирующая организация /планирование/	Дата проведения (число, месяц, форма проведения)	Число участников		
					всего	В том числе	
						иног- родных	из них заруб. (страны-участники)
1	2	3	4	6	7	8	9
	<p>Полное наименование конференции с указанием статуса (международная, всероссийская, региональная), информация об орг. комитете (при необходимости)</p> <p>Вторая научная школа молодых ученых «Перспективные материалы и передовые производственные технологии» (современные тенденции в области фундаментального и прикладного материаловедения и проблем передовых производственных технологий)</p> <p>(с международным участием)</p>	<p>г. Томск, пр. Ленина, 36 Томский государственный университет НИИ Прикладной математики и механики Томского государственного университета, Физико-технический факультет т. (3822) 529-621 e-mail: vvpromakhov@mail.ru</p> <p>Сайт конференции: https://sys-tsu.ru/</p>	ТГУ	01 декабря 2022 онлайн	40	13	<p>Указывается количество участников и страны</p> <p>3 (онлайн) Индия – 1 Великобритания – 1 Германия – 1</p>

Информация об организациях - участниках конференции

Полное наименование организации	Местонахождение (страна, город)	Сколько человек участвовало	Число профессоров, принявших участие в мероприятии (Число ведущих зарубежных и российских ученых)	Число молодых ученых до 35 лет, принявших участие в мероприятии
Университет Брунеля	Великобритания, г. Лондон	1	1	
Малавийский Национальный технологический институт Джайпура	Индия, г. Раджастхан,	1	1	
Университет Эрлангена-Нюрнберга	Германия, г. Эрланген	1	1	
Национальный исследовательский Томский государственный университет	Россия, г. Томск	21	3	18
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Россия, г. Санкт-Петербург	1	1	
Научно-исследовательский физико-технического институт Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского	Россия, г. Нижний Новгород	1	1	
Институт проблем химической физики Российской академии наук	Россия, г. Черноголовка	1	1	
Белгородский государственный Национальный исследовательский университет	Россия, г. Белгород	1	1	
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	Россия, г. Белгород	5		5
Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Россия, г. Томск	6		6
Санкт-Петербургский морской технический университет	Россия, г. Санкт-Петербург	1		1

Руководитель проекта РФФ, Соглашение №21-79-30006,
 Главный научный сотрудник лаборатории нанотехнологий



М.И. Лернер