

## ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ КОНФЕРЕНЦИИ

### III 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- родних	из них заруб. (страны-участники)
1	2	3	4	6	7	8	9
	<p><b>Полное наименование конференции с указанием статуса (международная, всероссийская, региональная), информация об орг. комитете (при необходимости)</b></p> <p>III 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>г. Воронеж, Индустриальный парк «Масловский» (ООО «Воронежсельмаш») Воронежский государственный технический университет т. (3822) 529-621 e-mail: <a href="mailto:vvpromakhov@mail.ru">vvpromakhov@mail.ru</a></p> <p><b>Сайт конференции:</b> <a href="https://3d-made.com/3dkontsentrat.html">https://3d-made.com/3dkontsentrat.html</a></p>	ТГУ	30 ноября 2023 онлайн/ офлайн	37	22	<p><b>Указывается количество участников и страны</b></p> <p style="text-align: center;">0</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
Национальный исследовательский Томский государственный университет	Россия, г. Томск	7	1	6
АО «Центр технологической компетенции аддитивных технологий»	Россия, г. Воронеж	1	1	
Министерство предпринимательства, торговли и туризма Воронежской области	Россия, г. Воронеж	2	1	1
Воронежский государственный технический университет	Россия, г. Воронеж	2	2	
Ассоциация развития аддитивных технологий РФ	Россия, г. Москва	1	1	
Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех	Россия, г. Москва	1	1	
АО «Композит», Роскосмос	Россия, г. Королёв	1	1	
АО «Силовые машины»	Россия, г. Санкт-Петербург	1	1	
ООО «Сибур»	Россия, г. Томск	1	1	
ГНЦ РФ «Тринити», Росатом	Россия, г. Москва	1	1	
ООО «РТ-Инжиниринг»	Россия, г. Москва	1	1	
ООО «Газпромнефть-ИТО»	Россия, г. Санкт-Петербург	1	1	
ООО «НПП ДАТОР ИНЖИНИРИНГ»	Россия, г. Энгельс	1	1	
Тульский государственный педагогический университет	Россия, г. Тула	1	1	
Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Россия, г. Томск	6		6
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Россия, г. Томск	1		1
Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова	Россия, г. Белгород	8		8

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



М.И. Лернер