

Приложение №2 к приказу
о формировании сводного плана научных мероприятий ТГУ на 2023 год

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ КОНФЕРЕНЦИИ
(Химический факультет, лаб. новых материалов и перспективных технологий, лаб. каталитических исследований)
в Сводный отчет о проведении научных мероприятий Томского государственного университета на 2023 год

№	Наименование и уровень мероприятия (международные, общероссийские, региональные)	Место проведения: ответственное подразделение, адрес, контакты, сайт	Финансирующая организация	Коды ГРНТИ мероприятия	Время проведения (число, месяц, форма проведения)	Количество участников		
						всего	в том числе	
							иностранцев	зарубежных (страны- участники) *(за исключением представителей российских вузов и организаций)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<p>Научная школа молодых ученых "Новые катализаторы и каталитические процессы для решения задач экологически чистой и ресурсосберегающей энергетики"</p> <p>Председатель оргкомитета: Водянкина Ольга Владимировна Секретарь конференции: Реутова Олеся Андреевна, Белик Юлия Алексеевна Материалы конференции: Новые катализаторы и каталитические процессы для решения задач экологически чистой и ресурсосберегающей энергетики: сборник тезисов докладов научной школы молодых ученых, г. Томск, 9-10 октября 2023 г. / под ред.:</p>	<p>Химический факультет лаб. новых материалов и перспективных технологий лаб. каталитических исследований г. Томск, пр. Ленина, 34а Реутова Олеся Андреевна тел.: +7 (952) 888-14-77, e-mail: reutovaolesya@mail.ru Белик Юлия Алексеевна тел.: +7 (923) 440-43-98, e-mail: belik99q@gmail.com</p> <p>Сайт конференции: https://nccp.tsu.ru/</p>	<p>грант РФФИ №19-73-30026 от 13.04.2023 г.</p>	<p>31.15 31.17 31.21</p>	<p>09 - 10 октября гибридный</p>	111	38	

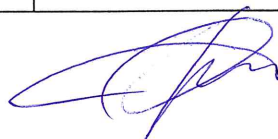
Водянкина О.В. Томск, 2023. 57 с.
 URL: <https://ncsp.tsu.ru/ru/> (дата обращения: 13.10.2023).

Информация об организациях - участниках конкурса

Полное наименование организации	Местонахождение (страна, город)	Сколько человек участвовало	Число профессоров, принявших участие в мероприятии	Число студентов и аспирантов, принявших участие в мероприятии
Белгородский государственный университет	Россия, Белгород	2	0	0
Институт физико-органической химии и углехимии им. Л. М. Литвиненко	Россия, Донецк	4	0	0
Химический институт им. А.М. Бутлерова. Казанский Федеральный университет	Россия, Казань	1	1	0
Институт химии и химической технологии СО РАН	Россия, Красноярск	1	0	0
Институт органической химии им. Зелинского Н.Д. РАН	Россия, Москва	2	0	2
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Россия, Москва	4	0	3
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	Россия, Москва	1	0	0
Новосибирский государственный университет	Россия, Новосибирск	1	0	1
Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН	Россия, Новосибирск	13	1	5
Центр новых химических технологий ИК СО РАН	Россия, Омск	1	0	0
Южный федеральный университет	Россия, Ростов-на-Дону	2	0	1
Самарский государственный университет	Россия, Самара	2	0	0
Санкт-Петербургский государственный университет	Россия, Санкт-Петербург	2	2	0
Томский государственный университет	Россия, Томск	69	1	50
Институт физики прочности и материаловедения СО РАН	Россия, Томск	1	0	1

Томский политехнический университет	Россия, Томск	2	0	2
Институт химии нефти Сибирского отделения РАН	Россия, Томск	1	0	1
Тульский государственный университет	Россия, Тула	1	0	1
Тюменский государственный университет	Россия, Тюмень	1	0	1

Председатель оргкомитета



Водянкина Ольга Владимировна