

Приложение  
к распоряжению СО РАН  
от 14.02.2023  
№ 15000-34

**ДОПОЛНЕНИЯ и ИЗМЕНЕНИЯ к ПЕРЕЧНЮ  
международных, всероссийских и региональных  
научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ  
в области естественных, технических, медицинских, сельскохозяйственных, общественных и гуманитарных наук  
на 2023 год**

№№ п/п	Название и тема мероприятия	Место проведения; ответственная за проведение организация (адрес, телефон, факс)	Финансирующая организация (адрес, телефон, факс)	Объем финансирования (тыс.руб.)	Время проведения (месяц); продолжительность работы (в днях)	Число участников		
						Всего	В том числе	
							ино-город-ных	из них ино-стран-ных
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	X Международная конференция "Высокоспиновые молекулы и молекулярные магнетики – 2023"  <a href="http://molmag-2023.tomo.nsc.ru">http://molmag-2023.tomo.nsc.ru</a>	г. Новосибирск; Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3а тел. (383)333-14-48 e-mail: itc@tomo.nsc.ru	Минобрнауки России; Сибирское отделение РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 17 e-mail: sbras@sb-ras.ru; Институт "Международный томографический центр" СО РАН	2500	2–7 июля	100	60	2

2.	Международная конференция по теории групп, посвященная 80-летию В.Д. Мазурова  <a href="https://sites.google.com/view/mazurov2023-rus">https://sites.google.com/view/mazurov2023-rus</a>	г. Новосибирск/смешанный формат (онлайн и очное участие); Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 4 тел. (383) 333-28-92; Новосибирский государственный университет	Новосибирский государственный университет (Математический центр в Академгородке)	200	2–8 июля	80	60 (гост. – 20 мест)	30
3.	Международная конференция "XXVIII Российская конференция по ускорителям заряженных частиц РупАК-23 (Russian Particle Accelerator Conference RuPAK-23)"	г. Новосибирск; Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 11 тел. (383) 330-60-31 факс: 330-71-63	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН	2500	11–15 сентября	200	100	10

Начальник Организационного отдела СО РАН



Н.В. Белякова