



СПИСОК УЧАСТНИКОВ

- Алти-оксид, г. Петрозаводск
- Антибукс-Югра, г. Нефтеюганск
- Белгородский государственный национальный исследовательский университет
- Белорусский государственный технологический университет, Республика Беларусь
- Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь
- Белорусский государственный университет, Республика Беларусь
- Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»), Республика Беларусь
- Белорусский национальный технический университет, Республика Беларусь
- Белорусско-Российский университет, Республика Беларусь
- Беспроводные и измерительные технологии, Малое инновационное предприятие, г. Сургут
- Бренд Фактор, г. Нижневартовск
- Брестский государственный технический университет, Республика Беларусь
- Вакуумные системы и электроника, г. Новосибирск
- Витебский государственный технологический университет, Республика Беларусь
- Военная академия связи им. С.М. Буденного, г. Санкт-Петербург
- Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого, Республика Беларусь
- Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины, Республика Беларусь
- Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
- Гродненский государственный университет им. Янки Купалы, Республика Беларусь
- Здоровые технологии, г. Надым
- Импульс, компания, г. Санкт-Петербург
- Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР», г. Петрозаводск
- Инжиниринговый центр «Центр компьютерного инжиниринга», г. Санкт-Петербург
- Инжиниринговый центр ПетрГУ, г. Петрозаводск
- Инжиниринговый центр ПетрГУ, г. Петрозаводск
- Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской Академии наук, г. Новосибирск
- Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси
- Институт высоких биомедицинских технологий ПетрГУ, г. Петрозаводск
- Институт высоких биомедицинских технологий ПетрГУ, г. Петрозаводск
- Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск
- Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург
- Институт проблем переработки углеводов Сибирского отделения Российской академии наук, г. Омск
- Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск
- Институт технологии металлов Национальной академии наук Беларуси
- Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси
- Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск
- ИНТЕХНО-Югра, ООО, г. Ханты-Мансийск
- Испытательный центр гидроавиационных технологий, г. Ханты-Мансийск
- Казанский национальный исследовательский технологический университет

- Конструктив, Инжиниринговая Строительная Компания, г. Ханты-Мансийск
- КРУКС МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, г. Ханты-Мансийск
- Межрегиональный инновационно-внедренческий центр, г. Новый Уренгой
- Министерство образования Республики Беларусь
- Министерство экономического развития Республики Карелия
- МИП Югра-Биотехнологии, г. Ханты-Мансийск
- Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению
- Научно-технологический парк БНТУ «Политехник», Республиканское инновационное унитарное предприятие, Республика Беларусь
- Научный центр изучения Арктики, г. Салехард
- Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург
- Облачные вычисления, г. Петрозаводск
- ОптиСофт, г. Петрозаводск
- Первый городской бизнес-инкубатор, г. Санкт-Петербург
- ПетроАэроИнжиниринг, г. Петрозаводск
- Петрозаводский государственный университет
- Политех-Инжиниринг, г. Санкт-Петербург
- Полоцкий государственный университет, Республика Беларусь
- Прометей, Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов, г. Санкт-Петербург
- РБК, г. Петрозаводск
- РОСФК, WEB-ЦЕНТР, г. Сургут
- Самарский государственный технический университет
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Сибирское отделение Российской академии наук, г. Новосибирск
- СибМедика, ООО, г. Ханты-Мансийск
- Современные технологические линии (компания СТЛ), г. Санкт-Петербург
- Ставропольский государственный аграрный университет
- Талькорус, г. Петрозаводск
- Технологии знаний, Информационно-консультационный Центр, г. Ханты-Мансийск
- Технопарк высоких технологий Югры, г. Ханты-Мансийск
- Технопарк Санкт-Петербурга
- Томский государственный университет
- Томский политехнический университет
- Трансэкология, г. Ханты-Мансийск
- Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук, г. Кызыл
- Уральское отделение Российской академии наук, г. Екатеринбург
- Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси
- Центр технологии судостроения и судоремонта, г. Санкт-Петербург
- Чистота, Чайный Дом, г. Мегион;
- Экотоп, НИП, г. Ханты-Мансийск
- Ямал, окружной технологический парк, г. Салехард
- Ярмарка, Торговый дом, г. Петрозаводск