



СПИСОК УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ. ИНВЕСТИЦИИ» (NI-TECH)*

Название компании

1. 5Микрон Инжиниринг, Санкт-Петербург
2. FORMA, студия промышленного дизайна, Санкт-Петербург
3. АКВАВИТА, ООО, г. Сургут
4. АЛПРО, Санкт-Петербург
5. Архитектурно-Конструкторское Бюро №1 (ООО «АКБ №1»), Санкт-Петербург
6. Ассоциация ВАСТ, Санкт-Петербург
7. Белгородский государственный национальный исследовательский университет
8. Белорусская медицинская академия последипломного образования
9. Белорусский государственный технологический университет
10. Белорусский государственный университет
11. Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
12. Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)
13. Белорусский национальный технический университет
14. Белорусско-Российский университет, Республика Беларусь
15. Беспроводные и измерительные технологии, Малое инновационное предприятие, г. Сургут
16. Военная академия связи им. С.М. Буденного, Санкт-Петербург
17. Геомарксервис, ООО, г. Петрозаводск
18. Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого, Республика Беларусь
19. Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины, Республика Беларусь
20. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
21. Дальневосточное агентство содействия инновациям, г. Хабаровск
22. Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства, г. Хабаровск
23. Другие программы, ООО, г. Петрозаводск
24. Импульс, компания, Санкт-Петербург
25. Инженерный клуб, Санкт-Петербург
26. Инжиниринговый центр «Центр компьютерного инжиниринга», Санкт-Петербург
27. Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской Академии наук, г. Новосибирск



28. Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск
29. Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург
30. Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук, г. Омск
31. Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск
32. Институт технологии металлов Национальной академии наук Беларуси
33. Институт физики Национальной академии наук Беларуси
34. Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси
35. Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск
36. Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук, Санкт-Петербург
37. ИНТЕХНО-Югра, ООО, г. Ханты-Мансийск
38. Казанский национальный исследовательский технологический университет
39. Кластер HiTech и инжиниринга, НП, Санкт-Петербург
40. Конструктив, Инжиниринговая Строительная Компания, г. Ханты-Мансийск
41. Лаборатория «Вычислительная механика» (CompMechLab®, CML), Санкт-Петербург
42. Ленинградская областная торгово-промышленная палата
43. ЛПМ-Комплекс, ООО, Санкт-Петербург
44. Межрегиональный инновационно-внедренческий центр, г. Новый Уренгой
45. Миддлевич, экспертный центр, Санкт-Петербург
46. Министерство образования Республики Беларусь
47. Министерство экономического развития Республики Карелия
48. Могилевский государственный университет продовольствия, Республика Беларусь
49. Наносети, ООО, г. Петрозаводск
50. НаноФарм, ООО, г. Петрозаводск
51. Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению
52. Научно-технологический парк БНТУ «Политехник», Республиканское инновационное унитарное предприятие, Республика Беларусь
53. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Санкт-Петербург
54. Нелан-оксид плюс, ООО, г. Петрозаводск
55. Ныда-Ресурс, ООО, г. Надым
56. Нью Милтон, экспертный центр, Санкт-Петербург



57. Облачные вычисления, ООО, г. Петрозаводск
58. Первый городской бизнес-инкубатор, Санкт-Петербург
59. Петрозаводский государственный университет
60. Полимаг, Научно-инженерное республиканское дочернее унитарное предприятие, Республика Беларусь
61. Полимедия-Петербург, Санкт-Петербург
62. Политех-Инжиниринг, Санкт-Петербург
63. Полонит, Специализированное производство, г. Хабаровск
64. Полоцкий государственный университет, Республика Беларусь
65. Прометей, Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов, Санкт-Петербург
66. Промысловая гидроакустика, ООО, г. Петрозаводск
67. Прорыв, научно-производственное предприятие, г. Петрозаводск
68. Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии, Республика Беларусь
69. РОКАД, НТЦ, Санкт-Петербург
70. Р-Про Бизнес-Интеграция, Санкт-Петербург
71. РТЛ-Сервис, ЗАО, г. Петрозаводск
72. Рыбные ресурсы, ООО, г. Петрозаводск
73. Самарский государственный технический университет
74. Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата
75. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
76. Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
77. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
78. Сибирское отделение Российской академии наук, г. Новосибирск
79. СибМедика, ООО, г. Ханты-Мансийск
80. СКБ АТФ, ООО, г. Петрозаводск
81. Современные технологические линии (компания СТЛ), Санкт-Петербург
82. Спецпроект, ООО, г. Ноябрьск
83. Средства автоматизации Радомского и компании, ООО, г. Сургут
84. Ставропольский государственный аграрный университет
85. СТЕВИАНА, научно-производственное объединение, г. Ставрополь



86. Супротек, НПТК, Санкт-Петербург
87. Технологии знаний, Информационно-консультационный Центр, г. Ханты-Мансийск
88. Технопарк высоких технологий Югры, г. Ханты-Мансийск
89. Тихоокеанский государственный университет, г. Хабаровск
90. Томский государственный университет
91. Томский политехнический университет
92. Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук, г. Кызыл
93. Уральское отделение Российской академии наук, г. Екатеринбург
94. Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси
95. Фитонцид, ООО, г. Хабаровск
96. Фонд предпосевных инвестиций, Санкт-Петербург
97. Фотомеханика, ООО, Санкт-Петербург
98. Центр технологии судостроения и судоремонта, Санкт-Петербург
99. Ямал, окружной технологический парк, г. Салехард

**По состоянию на 16 марта 2015*