Участники

- 1. Mohammad Sajid, Aligarh Muslim University, Aligarh, India
- 2. Mohammed Saleh Ali Muthann, Tashkent State University of Economics, Tashkent, Uzbekistan
- 3. Igor Vecstejn, University of Novi Sad, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Serbia
- 4. Zeljko Stojanov, University of Novi Sad, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Serbia
- 5. Андрей Алексеев, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 6. Юлия Андрусенко, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия
- 7. Михаил Бабенко, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия
- 8. Владислав Баденко, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- 9. Евгений Барахтенко, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- 10. Ольга Башарина, Уральский государственный экономический университет, Екатеринбург, Россия
- 11. Кирилл Блинов, Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», Москва, Россия
- 12. Максим Боднюк, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 13. Антон Булах, Иркутский государственный университет, Иркутск, Россия
- 14. Игорь Бычков, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 15. Алла Верхозина, Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутск, Россия
- 16. Николай Вершков, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия
- 17. Яна Ветвицкая, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 18. Елизавета Викулова, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 19. Александра Вихарева, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия
- 20. Михаил Воскобойников, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 21. Ольга Гавенко, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия, Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий, Новосибирск, Россия
- 22. Андрей Гаченко, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 23. Валерия Грибова, Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН, Владивосток, Россия
- 24. Ольга Григорьева, Военная воздушно-космическая академия им. А.Ф. Можайского, Санкт-Петербург, Россия
- 25. Роман Губин, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия
- 26. Иван Диомидов, Иркутский государственный университет путей сообщения, Иркутск, Россия, Филиал ФГБУ Рослесинфорг «Прибайкаллеспроект», Иркутск, Россия

- 27. Никита Дородных, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 28. Надежда Душкина, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 29. Игорь Дыминский, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия
- 30. Юлия Дьякова, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия
- 31. Алексей Еделев, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- 32. Ольга Еделева, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- 33. Михаил Загородников, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 34. Максим Ефиркин, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия
- 35. Максим Жарков, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 36. Валерий Захаров, Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр, Санкт-Петербург, Россия
- 37. Иван Игнатьев, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 38. Максим Кензин, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 39. Игорь Кимяев, ООО «Норникель Спутник», Москва, Россия
- 40. Михаил Климонов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 41. Александр Козлов, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- 42. Даниил Копылов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 43. Оксана Копылова, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск, Россия
- 44. Павел Косов, НИУ "Высшая школа экономики", Москва, Россия
- 45. Роман Костромин, Cloud.ru, Иркутск, Россия
- 46. Никита Косьянов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 47. Андрей Кузнецов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 48. Илья Курочкин, Институт проблем передачи информации имени А. А. Харкевича РАН, Москва, Россия
- 49. Николай Кучеров, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия
- 50. Наталья Кучукова, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия
- 51. Алиса Кущенко, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия
- 52. Виталий Лапин, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия
- 53. Владимир Лапин, Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Ставропольского края Гимназия № 25, Ставрополь, Россия
- 54. Мария Лапина, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия

- 55. Александр Легалов, НИУ "Высшая школа экономики", Москва, Россия
- 56. Алексей Линявский, Иркутский государственный университет путей сообщения, Иркутск, Россия, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 57. Дмитрий Лукьянов, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия
- 58. Владислав Луценко, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия
- 59. Глеб Майоров, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- 60. Андрей Михайлов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия, Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН, Москва, Россия
- 61. Виктор Мочалов, Военная воздушно-космическая академия им. А.Ф. Можайского, Санкт-Петербург, Россия
- 62. Надежда Нагул, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 63. Евгений Николаев, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 64. Ольга Николайчук, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 65. Алексей Новопашин, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 66. Анастасия Осипова, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия
- 67. Юлия Пестова, Иркутский государственный университет, Иркутск, Россия, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 68. Иван Поддубный, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 69. Яна Северина, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- 70. Игорь Скопин, Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск, Россия
- 71. Виктор Симонов, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия
- 72. Борис Соколов, Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр, Санкт-Петербург, Россия
- 73. Дмитрий Соколов, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- 74. Алексей Сорокин, Вычислительный центр ДВО РАН, Хабаровск, Россия
- 75. Александр Столбов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 76. Кирилл Тобола, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 77. Антон Толстихин, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 78. Елизавета Трапезникова, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия

- 79. Инна Трофимова, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия
- 80. Александр Феоктистов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 81. Роман Фёдоров, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 82. Евгений Фереферов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 83. Марат Хайретдинов, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск, Россия
- 84. Алексей Хмельнов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 85. Михаил Чекан, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 86. Андрей Черных, CICESE Research Center, Ensenada, Mexico, Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН, Москва, Россия
- 87. Владислав Шакиров, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- 88. Наталья Шашок, Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий, Новосибирск, Россия
- 89. Владимир Шелехов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 90. Егор Ширяев, Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия
- 91. Мария Щурик, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 92. Евгений Юмашев, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 93. Александр Юрин, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия
- 94. Александр Якименко, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, Россия, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск, Россия
- 95. Дмитрий Яковлев, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск, Россия