

ICCS-DE 2022
Список участников

Jorge Mario Cortés-Mendoza, Южно-Уральский государственный университет, Россия
Eleonora Desnica, University of Novi Sad, Serbia
Dalibor Dobrilovic, University of Novi Sad, Serbia
Milica Mazalica, University of Novi Sad, Serbia
Sinisa Mihajlovic, University of Novi Sad, Serbia
Jasmina Pekez, University of Novi Sad, Serbia
Dragica Radosav, University of Novi Sad, Serbia
Ljiljana Radovanovic, University of Novi Sad, Serbia
Zeljko Stojanov, University of Novi Sad, Serbia
Aleksandra Stojkov, University of Novi Sad, Serbia
Andrei Tchernykh, CICESE Research Center, Ensenada, México; Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН, Южно-Уральский государственный университет, Россия
Евгений Барахтенко, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Россия
Ольга Башарина, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Уральский государственный экономический университет, Россия
Екатерина Безуглова, Северо-Кавказский федеральный университет, Научно-технологический университет «Сириус», Россия
Наталья Береснева, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Россия
Игорь Бычков, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия
Сагит Валеев, Сочинский государственный университет, Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия
Александр Ветров, Научно-исследовательский центр «Байкальский регион», Иркутский государственный университет, Россия
Андрей Ветров, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Россия
Валерия Грибова, Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, Владивосток, Россия
Максим Гороховский, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Россия
Сергей Горский, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия
Владимир Девятков, Академия наук Республики Татарстан; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева–КАИ; ООО «Элина – Компьютер», Россия
Тимур Девятков, ООО «Элина – Компьютер», Россия
Владимир Дмитриев, Иркутский государственный университет, Россия
Алексей Еделев, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Россия
Иван Игнатъев, Иркутский государственный университет, Россия
Роман Ильговский, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Россия
Алексей Ковтуненко, Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия
Наталья Кондратьева, Сочинский государственный университет, Россия
Роман Костромин, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия
Тагир Кускаров, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Россия

Николай Кучеров, Северо-Кавказский федеральный университет, Северо-Кавказский центр математических исследований Северо-Кавказского федерального университета, Россия

Виктор Кучуков, Северо-Кавказский федеральный университет, Научно-технологический университет «Сириус», Россия

Анна Лемперт, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия

Глеб Майоров, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Россия

Расуль Минниханов, Академия наук Республики Татарстан, Россия

Владимир Москвичев, Красноярский филиал Федерального исследовательского центра информационных и вычислительных технологий, Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия

Александр Павлов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия

Ульяна Постникова, Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий, Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия

Вадим Потапов, Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий, Россия

Александр Резник, Институт автоматизации и электрометрии СО РАН, Россия

Дарья Романова, Сибирский федеральный университет, Красноярский государственный аграрный университет, Россия

Юрий Семенов, Московский физико-технический институт, Россия

Иван Сидоров, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия

Александр Соловьев, Институт автоматизации и электрометрии СО РАН, Россия

Дмитрий Соколов, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Россия

Александра Спасибко, Научно-исследовательский центр «Байкальский регион», Иркутский государственный университет, Россия

Валерий Стенников, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Россия

Александр Столбов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия

Олег Сухорослов, Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Россия

Евгений Счастливцев, Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий, Россия

Антон Толстихин, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия

Виталий Ушаков, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Россия

Максим Федотов, ООО «Элина – Компьютер», Россия

Александр Феоктистов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия

Евгений Фереферов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия

Алексей Хмельнов, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия

Михаил Чекан, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Россия

Василий Шестюк Академия наук Республики Татарстан, Россия

Егор Ширяев, Северо-Кавказский федеральный университет, Северо-Кавказский центр математических исследований Северо-Кавказского федерального университета, Россия