

## Авторы

## Организация

В.А. Еровенко, А.И. Кострюкова	Белорусский государственный университет, г. Минск
В.А. Еровенко, М.И. Ёлкина	Белорусский государственный университет, г. Минск
Н.В. Михайлова	Белорусский национальный технический университет, г. Минск
И.А. Чернов	Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск
Н.Н. Чернов, А.В. Палий	Южный федеральный университет, г. Таганрог
Д.Н. Бухаров, А.О. Кучерик, С.М. Аракелян	Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, г. Владимир
И.А. Трещев	Комсомольский-на-Амуре государственный университет, г. Комсомольск-на-Амуре
Л.Т. Рязанцева, В.П. Октябрьский	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург
А.В. Егорова, Л.Т. Рязанцева, В.П. Октябрьский	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург
А.Г. Волошко	Тульский государственный университет, г. Тула
А.К. Гуц	Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г. Омск
Л.А. Володченкова	Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г. Омск
Н.А. Храмова	Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е. Евсевьева, г. Саранск
Е.В. Мельников	Кубанский институт профессионального образования, г. Краснодар
А.С. Гришков, А.М. Ерёмин, П.В. Захаров, Р.С. Вдовин	Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет им. В.М. Шукшина
Л.С. Минушкина	Новосибирский государственный университет, г.Новосибирск

М.Б. Моисеев	Омский государственный университет путей сообщения, г. Омск
Р.Р. Мамлеев, Г.Ф. Низамова	Уфимский государственный авиационный технический университет, г. Уфа
М.В. Мартон	Белорусский государственный университет, г. Минск
В.П. Голубятников, Н.Е. Кириллова	Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, г.Новосибирск
Р.А. Жилин	Воронежский институт МВД России, г. Воронеж
В.С. Шмаков	Институт философии и права СО РАН, г.Новосибирск
О.А. Велько, М.В. Мартон	Белорусский государственный университет, г. Минск
А.А. Аржиловская	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
О.А. Велько	Белорусский государственный университет, г. Минск
В.А. Десницкий	Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, г. Санкт-Петербург
В.А. Десницкий	Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, г. Санкт-Петербург
А.В. Левичев	Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, г.Новосибирск
И.А. Панкратов	Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского, г. Саратов
Х.М. Гамзаев	Азербайджанский Государственный Университет Нефти и Промышленности, г. Баку
Е.П. Грабчак, Е.Л. Логинов	Министерство энергетики Российской Федерации, г.Москва
М.В. Швалова, А.Ю. Лошманов	Комсомольский-на-Амуре государственный университет, г. Комсомольск-на-Амуре
Marsel Khamatyanov, Olga Medvedeva	Kazan Federal University, Kazan

О.В. Кучеренко, Е.Г. Филимонова	Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения, г. Санкт-Петербург
М.Г. Мустафаев, А.Г. Моураов	Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г. Владикавказ
М.Г. Мустафаев, А.Г. Моураов	Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г. Владикавказ
L. Bokati, L. Glaese, B. Molina, V. Kreinovich	University of Texas at El Paso, USA
L. Gonzalez, J. Marquez Zamudio, S. Romero, J. Warren, O. Galindo, V. Kreinovich	University of Texas at El Paso, USA
L. Bokati, O. Kosheleva, V. Kreinovich	University of Texas at El Paso, USA
J. Contreras, N. Aun, S. Ayala, I. Hernandez, M. Iglesias, D. Obrien, J. Perez, O. Kosheleva, V. Kreinovich	University of Texas at El Paso, USA
I. Bautista, A. Espinosa, I. Leos, Yixin Xie, O. Galindo, V. Kreinovich	University of Texas at El Paso, USA
R. Clark, S. Callejas, L. Medina, D. Robinson, N. Torres, V. Kreinovich, M. Zakharevich	University of Texas at El Paso, USA
S. Aguilar, V. Kreinovich	University of Texas at El Paso, USA
K. Alvarez, V. Kreinovich	University of Texas at El Paso, USA
М.Д. Кузнецов, Е.С. Новикова	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург
Н.Ф. Богаченко	Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г. Омск
М.А. Пешков, Д.А. Пешков, Я.А. Бекенева	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург
А.А. Обласов, С.А. Белоусов, У.В. Синица	Комсомольский-на-Амуре государственный университет, г. Комсомольск-на-Амуре
И.Г. Яр-Мухамедов	Институт машиноведения и автоматике Национальной академии наук Кыргызской республики, г. Бишкек
А.А. Обласов, Е.И. Дубровский, С.А.Белоусов, Н.С. Тимофеева, М.В.Швалова	Комсомольский-на-Амуре государственный университет, г. Комсомольск-на-Амуре

А.Р. Лигай, О.А. Реутова	Омский государственный технический университет, г. Омск
А.В. Ермоленко, С.В. Ладанова	Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, г. Сыктывкар
В.С. Юшков	Московский педагогический государственный университет – Анапский филиал, г. Анапа
А.А. Гавришев	Северо-Кавказский федеральный университет, г.Ставрополь
А.В. Мелешко	Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, г. Санкт-Петербург
А.В. Мелешко	Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, г. Санкт-Петербург
А.Ш. Арыстан, Н.В. Астапенко	Северо-Казахстанский университет им. М.Козыбаева, г. Петропавловск
А.В. Быков, Н.В. Астапенко	Северо-Казахстанский университет им. М.Козыбаева, г. Петропавловск
Н.Н. Жұмағоли, Н.В. Астапенко	Северо-Казахстанский университет им. М.Козыбаева, г. Петропавловск
А.Д. Кадырмин, Н.В. Астапенко	Северо-Казахстанский университет им. М.Козыбаева, г. Петропавловск
А.П. Сырцев, Н.В. Астапенко	Северо-Казахстанский университет им. М.Козыбаева, г. Петропавловск
В.В. Гайдамако	Институт машиноведения и автоматики Национальной академии наук Кыргызской Республики, г. Бишкек
Ю.В. Ковалев, А.С. Лях, В.В. Прудников, П.В. Прудников	Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г. Омск
А.А. Расковалов, А.В. Иванов, М.И. Пантюхина	Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения РАН, г. Екатеринбург
А.В. Ганичева, А.В. Ганичев	Тверской государственный технический университет, г. Тверь
В.А. Филимонов	Омский филиал Института математики им. С.Л.Соболева СО РАН, г. Омск
М.А. Лобурец, А.Г. Масловская	Амурский государственный университет,

г.Благовещенск

А.Г. Гутор, С.П. Сташулёнок	Белорусский государственный университет, г. Минск
В.Н. Куница, С.П. Сташулёнок	Белорусский государственный университет, г. Минск
А.Н. Кабанов	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, г. Омск
Б.К. Нартов	Омский филиал Института математики им. С.Л.Соболева СО РАН, г. Омск
Е.А. Корчевская, Л.В. Маркова	Витебский государственный университет им. П.М.Машерова, г. Витебск
Н.В. Кожажельдиев	Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, г. Сыктывкар
Н.М. Лыченко, А.В. Сороковая	Институт машиноведения и автоматике Национальной академии наук Кыргызской Республики, г. Бишкек
Ю.В. Трубников, М.М. Чернявский	Витебский государственный университет им. П.М.Машерова, г. Витебск
С.М. Бородич	Витебский государственный университет им. П.М.Машерова, г. Витебск
Т.В. Кавитова, А.А. Ашыров	Витебский государственный университет им. П.М.Машерова, г. Витебск
Л.И. Мороз, А.Г. Масловская	Амурский государственный университет, г.Благовещенск
Н.Х. Гамзаева	Азербайджанский Государственный Университет Нефти и Промышленности, г. Баку
Д.Р. Зарипов, М.А. Верхотуров	Уфимский государственный авиационный технический университет, г. Уфа
Д.В. Набиева, Г.Н. Верхотурова	Уфимский государственный авиационный технический университет, г. Уфа
А.В. Жалеева, А.С. Игнашина	Юргинский Технологический Колледж, г. Юрга
Т.А. Дейнеко, О.Л. Епанчинцева	Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г. Омск

A.Eremeev, Yu. Kovalenko C. Blum	Омский филиал Института математики им. С.Л.Соболева СО РАН, г. Омск Artificial Intelligence Research Institute (IIA- CSIC), Bellaterra, Spain
Н.Ф. Богаченко, Д.Н. Лавров, Т.Ю. Стукен	Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г. Омск
В.В. Гольдяпин, Н.А. Кондратьева, А.В. Глотов, Т.Н. Федорова	Омский филиал Института математики им. С.Л.Соболева СО РАН, г. Омск
М.П. Концевой	Брестский государственный университет им. А.С.Пушкина, г. Брест
С.Н. Верзунов	Институт машиноведения и автоматике Национальной академии наук Кыргызской Республики, г. Бишкек
А.А. Обласов, С.Э. Тихонов, М.В. Швалова	Комсомольский-на-Амуре государственный университет, г. Комсомольск-на-Амуре
А.Н. Лапин	Уфимский государственный авиационный технический университет, г. Уфа
О.А. Горн, А.К. Гуц	Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г. Омск
Т.В. Вахний, В.С. Заполин	Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г. Омск
Г.В. Ваныкина, Т.О. Сундукова	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, г. Тула
В.С. Смирнов, И.А. Петренко	Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г. Омск
А.Б. Барзеева, М.В. Озерова	Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г. Омск