

ID	Название	Ф.И.О.	Организация
120	Моделирование массового изготовления многослойных оптических покрытий с использованием широкополосного оптического мониторинга	Трубецков Михаил Кириллович	Научно-исследовательский вычислительный центр МГУ им.М.В.Ломоносова
129	Разложение трехмерных функций по базису волновых пакетов для регуляризации сейсмических данных и подавления шумов	Романенко Алексей Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
130	Параллельный программный комплекс «Express3D» для решения задач газовой динамики в областях сложной формы на гибридных вычислительных системах с графическими процессорами NVIDIA	Давыдов Александр Александрович	Учреждение Российской Академии Наук Институт прикладной механики им М.В.Келдыша РАН
124	Параллельные алгоритмы решения задач механики сплошных сред на гибридных вычислительных системах	Садовников Роман Валерьевич	Учреждение Российской Академии Наук Институт механики и машиностроения Казанского научного центра РАН
135	Эффективное подавление кратных волн-помех в трёхмерной сейсморазведке на суперкомпьютерах с использованием графических процессоров	Курин Евгений Александрович	ООО "ГЕОЛАБ"
125	Разработка газодинамических программных комплексов высокого порядка точности для GPU систем и их применение к решению задач авиационного двигателестроения	Коромыслов Евгений Васильевич	ОАО "Авиадвигатель"
127	Высокопроизводительные вычисления в медицине	Гергель Виктор Павлович	Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского
134	Разномасштабное сравнение геномов с применением различных технологий параллельных вычислений	Панкратов Антон Николаевич	Институт математических проблем биологии РАН