## Присуждены премии правительства

20 февраля с.г. председатель правительства РФ Михаил Фрадков подписал постановление № 120 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2006 года в области науки и техники для молодых ученых».

За разработку и внедрение методов, моделей и программно-аппаратных комплексов для перспективной системы отображения аэрокосмической обстановки премия присуждена Гончаренко Владимиру Ивановичу, кандидату технических наук, начальнику факультета государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (государственный технический университет)», научному руководителю авторского коллектива, Моргунову Игорю Анатольевичу, Шестакову Павлу Сергеевичу, программистам, Нехорошеву Дмитрию Александровичу, преподавателю, Способину Андрею Витальевичу, инженеру.

В тот же день Михаил Фрадков подписал постановление № 121

«О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2006 года в области науки и техники».

## Среди удостоенных премии:

— за создание и внедрение передвижных консультативно-диагностических центров с мобильными телемедицинскими комплексами для обеспечения специализированной медицинской помощью населения отдаленных регионов Российской Федерации — Атьков Олег Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, вице-президент открытого акционерного общества «Российские железные дороги» и другие;

— за разработку и внедрение в серийное производство автоматической пассивной комбинированной системы ориентации для малых космических аппаратов военного и гражданского назначения — Близневский Александр Сергеевич, кандидат экономических наук, начальник отдела федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственное объединение прикладной механики имени академика М.Ф. Решетнева», Канило Иван Иванович, главный специалист, Кузоро Владимир Ильич, заместитель начальника отдела, Мазанов Владимир Васильевич, начальник сектора отдела, Раевский Валентин Анатольевич, доктор технических наук, профессор, заместитель главного конструктора, Солдатов Геннадий Владимирович, кандидат технических наук, заместитель генерального директора, — работники того же предприятия; Лукьященко Василий Иванович, доктор технических наук, профессор, заместитель генерального директора

федерального государственного унитарного предприятия «Центральный научноисследовательский институт машиностроения», Шучев Владимир Григорьевич, кандидат технических наук, начальник отдела того же предприятия; Мартынов Александр Александрович, начальник отдела Федерального космического агентства; Первушин Николай Иннокентьевич, кандидату технических наук, начальник 14 управления Управления начальника вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации Министерства обороны Российской Федерации;

— за разработку и внедрение нового композиционного материала и создание на его базе нового поколения гироскопических приборов для систем управления современных

средств выведения «Протон-М», «Фрегат», «Морской старт» и боевых ракетных комплексов — Головчанский Борис Владимирович, начальник лаборатории федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», Игнатьев Александр Сергеевич, главный инженер, Межирицкий Ефим Леонидович, генеральный директор, Павлов Юрий Александрович, начальник группы, Петренко Алексей Борисович, заместитель генерального директора, Соколов Николай Николаевич, кандидат технических наук, заместитель начальника отдела, Шмаков Юрий Васильевич, доктор технических наук, начальник комплекса, -работники того же предприятия; Волков Михаил Андреевич, генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Звезда»; Давыдов Виталий Анатольевич, начальник управления Федерального космического агентства, Пыжов Владимир Анатольевич, главный специалист того же Агентства;

— за комплекс научных исследований по разработке пищевых космических технологий, продуктов и рационов для питания космонавтов и их внедрение при осуществлении длительных космических полетов в ходе реализации Федеральной космической программы России — Добровольский Виктор Францевич, доктор технических наук, профессор, директор государственного научного учреждения «Научно-исследовательский институт пищеконцентратной промышленности и специальной пищевой технологии Российской академии сельскохозяйственных наук», руководитель работы, Акиньшина Галина Григорьевна, Колесникова Валентина Борисовна, старший научный сотрудник, Гуровая Людмила Абрамовна, начальник отдела, — работники того же учреждения; Агуреев Александр Никитович, кандидат медицинских наук, заведующий отделом Государственного научного центра Российской Федерации — Института медикобиологических проблем Российской академии наук, Поляков Валерий Владимирович, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник — советник директора того же научного центра; Гаврюшенко Татьяна Васильевна, главный специалист организации научного обслуживания государственного унитарного предприятия «Бирюлевский экспериментальный завод Государственного научного учреждения Научноисследовательского института пищеконцентратной промышленности и специальной пищевой технологии» Российской академии сельскохозяйственных наук; Каспранский Рустем Рамилевич, кандидат медицинских наук, заместитель начальника управления Российского государственного научно-исследовательского испытательного центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина; Сизенко Евгений Иванович, академик Российской академии сельскохозяйственных наук, вице-президент Российской академии сельскохозяйственных наук, Телегин Александр Анатольевич, начальник отдела открытого акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева».

http://www.makd.ru/news/id1914