

**УВАЖАЕМЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ
КОНКУРСА «ЗАЩИТЫ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ»!**

16 сентября 2012 года весь мир будет отмечать 25-летие Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, одного из самых успешных международных экологических соглашений.

Мы благодарим вас за поддержку инициативы Минприроды России и ЮНИДО по организации празднования данного мероприятия в учебных заведениях г. Москвы.

Организация конкурса «Защиты озоновый слой», в рамках которого будут выявлены лучшие работы в номинациях «видеоролик, презентация», «плакат», «сценарий праздника, классного часа, создание сказки, рассказа», «проектные и реферативные работы» по тематике защиты озонового слоя, а также проведение мастер-классов по применению озонобезопасных и энергоэффективных хладагентов будет способствовать распространению экологической грамотности в нашей стране и привлечению молодого поколения к решению экологических проблем и задач.

В заключение от имени Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации хотел бы пожелать вам здоровья, плодотворной работы и успехов в педагогической работе!

Заместитель Министра природных
ресурсов и экологии Российской Федерации



С.Р.Леви

УВАЖАЕМЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСА «ЗАЩИТИ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ»!

16 сентября 2012 года весь мир будет отмечать 25-летие Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, одного из самых признанных международных экологических соглашений, ратифицированного всеми странами – членами ООН.

Мы благодарим вас за поддержку инициативы Минприроды России и ЮНИДО по организации празднования этого события в Институте холода и биотехнологий Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики – в университете, известном своим высоким уровнем профессиональной подготовки и научно-технических разработок в важной проблеме XXI века – проблеме холода.

Организация конкурса «Защити озоновый слой», проведение международной научно-технической конференции «Двадцать пять лет Монреальскому протоколу», в рамках которых будут отмечены лучшие работы в номинациях: «Научная разработка», «Проект», «Реферат», «Видеоролик», «Презентация», «Плакат», «Интерактивный сценарий» и проведены мастер-классы по использованию озонобезопасных энергоэффективных хладагентов, без сомнения, будут способствовать развитию научных исследований, привлечению молодежи к изучению и решению экологических проблемам нашей страны.

От имени Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации хотел бы пожелать университету и далее развивать эти направления в подготовке молодых специалистов и ученых, дальнейших творческих успехов, здоровья, плодотворной работы в развитии экологических аспектов отечественной науки о холоде, роль которого и в будущем будет, без сомнения, приоритетной!

Заместитель Министра природных
ресурсов и экологии Российской Федерации



С.Р.Леви