



Exklusives Kernprojekt: 365 Orte im Land der Ideen
INNO-Concept GmbH, Garzauer Chaussee 1, 15344 Strausberg

Штраусберг, 25.08.2008

**Приветственное слово профессора Н. Авериной, Институт биофизики и
клеточной инженерии Национальной Академии Наук Беларуси, посвященное
вручению Приза «Страна Идей» измерительной системе
„PlantVital® 5000“**

Глубокоуважаемые Дамы и Господа, дорогие друзья,

Я и мои коллеги с огромным удовольствием принимаем участие в церемонии провозглашения дня - 25 августа 2008 года, днем победителя научных идей – фирмы INNO-Concept GmbH и ее прибора PlantVital® 5000. Мы хотим поздравить с этим событием автора прибора,

своего коллегу, глубокоуважаемого профессора Эдгара Клозе, с которым мы сотрудничаем вот уже в течение двух последних лет. Я передаю также поздравления от дирекции моего Института – Института биофизики и клеточной инженерии Национальной Академии наук Беларуси, профессора Игоря Волоотовского, от дирекции Института экспериментальной ботаники Национальной Академии Наук Беларуси - профессора Николая Ламана и хочу сказать, что уже в этом году Белорусская Академия Наук начала закупать приборы PlantVital® 5000.

Потребность в приборе PlantVital® 5000 огромна. Фотосинтез как основа продуктивности растений чутко реагирует на любые изменения состояния окружающей среды. Поэтому приборы, измеряющие фотосинтез растений, незаменимы при быстрой оценке и подборе оптимальных условий возделывания с/х культур, оценке качества удобрений и эффективности пестицидов, в селекционных работах и генно-инженерных исследованиях, а также в области охраны окружающей среды.

Наряду с этим PlantVital® позволяет решить проблему раннего экологического воспитания подрастающего поколения уже в рамках школы. Школьники, с одной стороны, могут наглядно увидеть отрицательные последствия антропогенных и других воздействий на природу, с другой - попытаться самим разработать меры по улучшению жизнедеятельности растений. Такая практика - это огромный вклад в раннюю ориентацию подрастающего поколения на сохранение и улучшение естественного окружающего нас всех мира.

Я еще раз поздравляю профессора Клозе и его коллег с победой в конкурсе инновационных идей и хочу пожелать им здоровья и успехов в создании новых приборов, которые помогут сделать нашу с вами жизнь и жизнь второго царства живых существ – растений, еще лучше.