

Организаторы конференции: Государственное предприятие "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт строительных материалов и изделий (ГП"НИИСМИ"). и Национальный ботанический сад НАН Украины им.Н.Н.Гришко

Состав оргкомитета включает представителей: Академии аграрных наук Украины, г. Киев; Экологической академии наук Украины; Министерства аграрной политики Украины, г.Киев; ОАО «Броварской ЗСК», г. Киев; ЗАО «Береговский карьер», г. Берегово; ГП «НИИСМИ»

В Конференции приняли участие представители из стран СНГ (России, Украины, Белоруссии, Грузии, Армении, Азербайджана, Молдавии и др.): перлитовые предприятия, производящие агроперлит; ведущие научно-исследовательские институты, занимающиеся разработкой эффективных субстратов на основе перлита и применением их в агротехнике (Российский Государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева, г.Москва; Агрофизический научно-исследовательский институт Россельхозакадемии (Россия, Санкт-Петербург), Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства (Россия, г.Москва), Институт садоводства –Беларусь. Г.Минск, Национальный ботанический сад им.Н.Н.Гришко НАН Украины, Национальный инстиут Виноградорства и Виноделия (Молдова, г.Кишинев), Институт земледелия Академии аграрных наук Украины(г.Киев), Институт садоводства НАН Украины(г.Киев); крупные агрофирмы и агрохозяйства, применяемые агроперлит («AiK» Ltd, ЧП «Кардаш»- Ивано-Франковск, агрофирма «Квиты Украины», Киевская овощная фабрика, Уманский тепличный комбинат, тепличное хозяйство «Камелия», -и др.); и стран-членов Всемирного Института перлит" (США, Канады, Германии, Греции, Испании и др).). Всего - 60 участников.

Основные направления, рассматриваемые на конференции, которые представляют интерес для взаимовыгодного сотрудничества:

- технологии производства агроперлита и агросмесей на его основе;
- сырьевая база;
- агросмеси различного назначения на основе агроперлита;
- применение агроперлита для выращивания овощных, плодово-ягодных, цветочных и

других культур в закрытом грунте, для черенкового размножения и контейнерного выращивания;

- применение агроперлита для улучшения структуры почвы;
- применение агроперлита на предприятиях «зеленой зоны»;
- нормативно-техническая база; вопросы стандартизации, связанные с определением качественных показателей агроперлита и агросмесей на его основе;

- инновации и инвестиции;
- экология, использование отходов производства.

Основной вывод конференции состоит в том, что применение перлита в аграрной промышленности – это одно из развивающихся и перспективных направлений использования вспученного перлитового песка; перлитовые предприятия стремятся применять современные эффективные технологии производства вспученного перлитового песка, используемого в качестве агроперлита, а также агросмесей различного назначения с применением агроперлита.

Материалы конференции напечатаны в специальном сборнике «Международная научно-производственная конференция конференция "Производство и применение агроперлита. Опыт, технологии, перспективы", (ГП «НИИСМИ», г. Киев, 2008 г.) Журнал распространяется ГП «НИИСМИ» по заказу.