

Информационное и ресурсное сопровождение -



Л. Шутенко, В. Бабиенко на открытии Центра Высоких Технологий и Информационных Систем (28 февраля 2002 г.)



Открытие Центра Высоких Технологий и Информационных Систем (28 февраля 2002 г.)



Встреча делегации из города-побрата Патра (Греция) в рамках проведения "Дней греческой культуры в Украине-2002".



А. Кинзь, С. Кирис, М. Пильник на выставке в Центре Высоких Технологий (март 2002 г.)



Г. Семчук, В. Шутенко в "Центр Мегаполис" на Совместном заседании коллегии Госкомитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и исполнительного Харьковского горсовета (30 сентября 2003 г.)



В. Петров, В. Семенов, М. Воронов на расширенном заседании научно-технического совета Государственного комитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (9-10 апреля 2003 г.)



Посещение выставки новых технологий в городском хозяйстве ("Центр-Мегаполис") участниками расширенного заседания научно-технического совета Государственного комитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (9-10 апреля 2003 г.)

I. Создание и поддержка библиотеки геопространственных данных.

Библиотека геопространственных данных является основой для создания фонда НАГХ по использованию геоинформационных технологий в сфере городского хозяйства.

II. Справочная система Центра - разработка и ведение информационно-справочной оболочки по учету и хранению информационных материалов.

В основе справочной системы Центра лежат информационные фонды, организованные по следующим группам:

Предприятия и организации г. Харькова, имеющие наработки в области высоких технологий в городском хозяйстве (адреса, телефоны, специализация, демонстрационные примеры, внедрение и др.).

Ведущие фирмы мира по вопросам передовых технологий в городском хозяйстве (адреса, телефоны, демонстрационные примеры и др.).

Учебная, справочная и методическая литература (ссылочно) по новинкам в области городских систем.

III. При Центре созданы библиотека Интернет-ресурсов НАГХ по направлениям городского хозяйства, а также тематические секции, возглавляемые членами экспертного совета ведущими специалистами Академии и т.п.

IV. Одним из перспективных направлений работы Центра является создание и внедрение в НАГХ системы дистанционного обучения.



Среди информационных технологий выделяются высокой эффективностью геоинформационные технологии и системы (ГИС).

ГИС позволяют интегрировать огромные объемы разноплановой информации большинства управленческих структур региона и города в единой информационной системе. Это приводит к сокращению дублирования управленческих данных и функций, существенному повышению производительности труда. Системно организованная информация позволяет средствами пространственного анализа ГИС выявить тенденции сложных процессов, протекающих на региональном и муниципальном уровнях. Внедрение ГИС в региональное и муниципальное управление означает переход на новый более высокий уровень управления, планирования и эксплуатации сложных территориальных систем.



Л. Шутенко, Г. Семчук, В. Шумилкин на расширенном заседании научно-технического совета Государственного комитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (9-10 апреля 2003 г.)



Выступление В. Семенова на Совместном заседании коллегии Госкомитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и исполнительного Харьковского горсовета (16 сентября 2003 г.)



Выступление В. Бабиенко на Совместном заседании коллегии Госкомитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и исполнительного Харьковского горсовета (16 сентября 2003 г.)



В. Бабиенко, М. Воронов, Е. Трифанов, В. Семчук, В. Петренко - на презентации "Преизводственные и реформирование ЖКХ г. Харькова на 2003-2010 гг." (17 июня 2003 г.)

Выставочный комплекс

Основные тематические разделы выставки

Экология окружающей среды

Градостроительство

Водоснабжение и водоотведение

Энергоснабжение

Информационные системы

Теплоснабжение

Энерго-ресурсосбережение

Газоснабжение

При Центре работает постоянно действующая выставка "Высокие технологии в городском хозяйстве", экспозиция которой регулярно обновляется. На ней представлены разработки ведущих предприятий жилищно-коммунального хозяйства города, таких как ХКП «Харьковские тепло-вые сети», ТПО «Харьковкоммунпромвод», ГКП «Харьковкоммуноочист-вод», ХКП «Горэлектротранс», ГП «Харьковский метрополитен», ОАО «УкркоммунНИИпрогресс» и др. Работа выставки способствует продвижению передовых научных идей, внедрению новейших технологий в городском хозяйстве, знакомит студентов, аспирантов, специалистов сферы коммунального хозяйства с новейшими научно-техническими разработками, что повышает их научно-технический уровень, активизирует участие в научно-исследовательской, производственной деятельности предприятий жилищно - коммунального хозяйства. Таким образом, осуществляется интеграция науки, образования и производства для решения проблемных вопросов жилищно-коммунального хозяйства.



В. Шумилкин, В. Шепетин, Г. Семчук, В. Семенов на выставке в "Центр Мегаполис" на Совместном заседании коллегии Госкомитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и исполнительного Харьковского горсовета (30 сентября 2003 г.)



Работа постоянно действующей выставки способствует продвижению передовых научных идей, внедрению новейших технологий в городском хозяйстве, знакомит студентов, аспирантов, сотрудников сферы коммунального хозяйства с новейшими научно-техническими разработками.