

**8-я Всероссийская конференция
«Градостроительство и территориальное
планирование развития России»**

**ПРОГРАММА
конференции
и
КАТАЛОГ
участников
выставки**

**Организаторы —
Департамент по архитектуре и градостроительству администрации
Краснодарского края,
ГИС-Ассоциация при поддержке Минрегиона России, Минэкономразвития
России, Росреестра, Национальной гильдии градостроителей**

**Генеральный спонсор —
ИТП «Град»**

**Спонсор —
Группа компаний CSoft**

**Информационные спонсоры —
журнал «Практика муниципального управления»,
журнал «Управление развитием территории»,
журнал «Зодчий»**

***20–23 июля 2010 г.,
Краснодар***

Программа 8-й Всероссийской конференции «Градостроительство и территориальное планирование развития России». — М.: ГИС-Ассоциация, 2010. — 20 с.

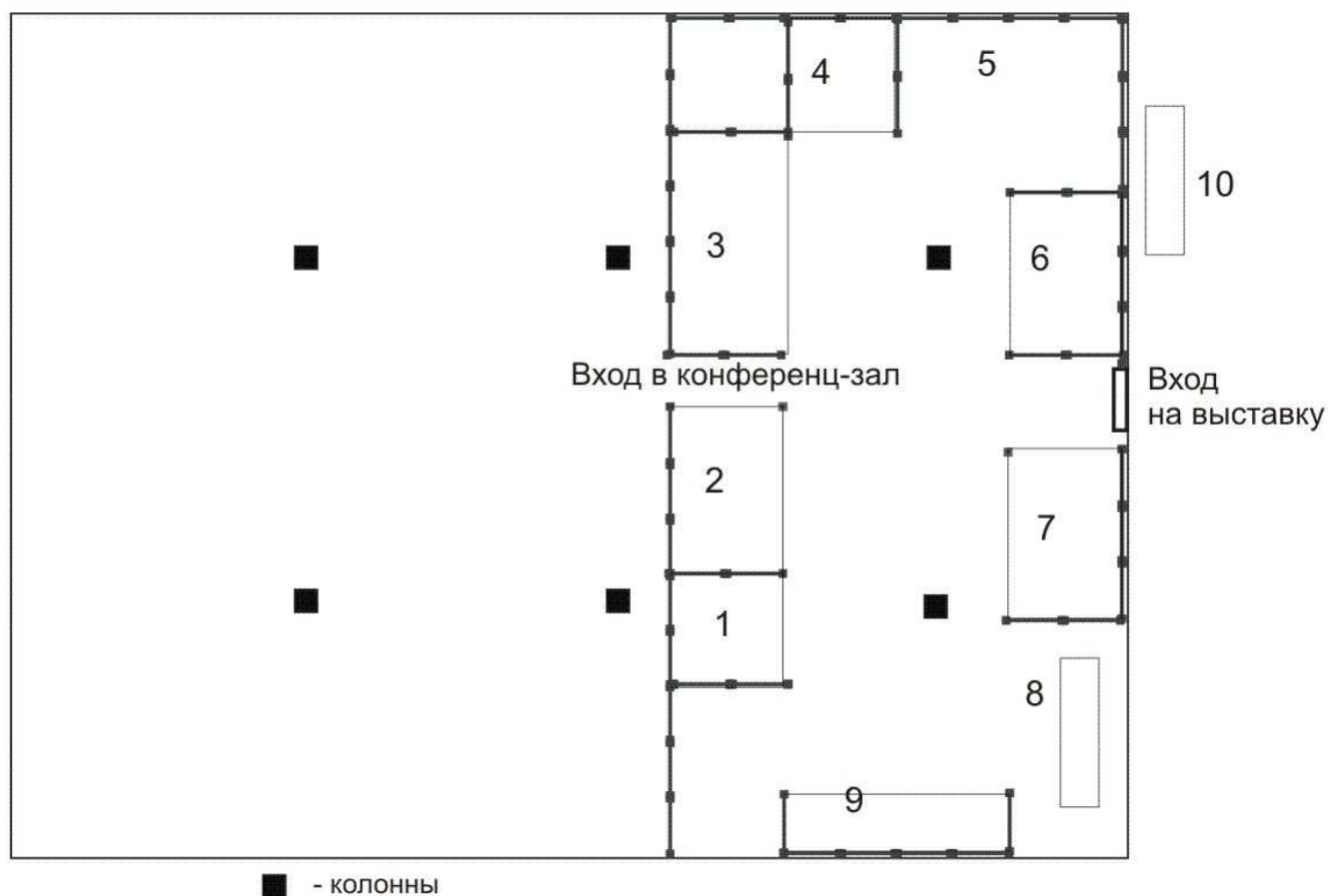
Сборник содержит программу и каталог фирм — участниц 8-й Всероссийской конференции «Градостроительство и территориальное планирование развития России».

Материалы конференции (тексты докладов, презентации, аудиозаписи) будут размещены на компакт-диске «ГеоДиск'2010» № 4 (52).

Схема проведения конференции

20 июля, вторник	21 июля, среда	22 июля, четверг	23 июля, пятница
9.00–18.00 Регистрация	8.30–18.00 Регистрация	9.00–15.00 Регистрация	9.00–10.00 Регистрация
Пленарные заседания и дискуссии			
<p>10.00–10.50 Пленарное заседание <i>Конференц-зал, 9-й этаж</i> Открытие конференции. Приветствия организаций поддержки и спонсоров</p> <p>11.00–14.00 Панельная дискуссия <i>Конференц-зал, 9-й этаж</i> Современное состояние решения задач социально- экономического и территориального развития РФ и уровень их информационного обеспечения</p> <p>15.00–19.40 Пленарное заседание <i>Конференц-зал, 9-й этаж</i> Опыт разработки градостроительной документации. Организационные, нормативные, технологические и финансовые вопросы обеспечения ведения ИСОГД. Технологии и программное обеспечение ведения ИСОГД</p> <p>20.00 Банкет</p>	<p>9.00–11.00 Панельная дискуссия <i>Конференц-зал, 9-й этаж</i> Роль и место органов, уполномо- ченных в сфере градостроительства, в структуре государственной и муниципальной власти</p> <p>11.20–12.20 Пленарное заседание <i>Конференц-зал, 9-й этаж</i> Использование данных дистанционного зондирования Земли в решении задач планирования и оперативного управления территориальным развитием</p> <p>12.40–14.30 Пленарное заседание <i>Конференц-зал, 9-й этаж</i> Цифровые технологии в градостроительстве</p> <p>15.00–17.00 Пленарное заседание <i>Конференц-зал, 9-й этаж</i> Совершенствование информа- ционного взаимодействия органов градостроительства с органами Росреестра и оказание совместных электронных государственных и муниципальных услуг с использо- ванием пространственных данных</p> <p>17.30–19.30 Специализированный семинар <i>Конференц-зал, 9-й этаж</i> Совершенствование информационного взаимодействия органов Росреестра с кадастровыми инженерами, землеустроительными организациями и БТИ</p> <p>17.30–19.30 Заседание <i>Малый зал, 9-й этаж</i> Заседание Комитета ГИС- Ассоциации по территориальному управлению и градоустройству</p>	<p>9.30–12.00 Пленарное заседание <i>Конференц-зал, 9-й этаж</i> Пути повышения качества градостроительных решений и градостроительной документации</p> <p>12.20–18.00 Деловая игра <i>Конференц-зал, 9-й этаж</i> Публичные слушания по проекту правил землепользования и застройки</p> <p>20.00–22.00 Симпозиум <i>Малый зал, 9-й этаж</i> Международное сотрудничество в сфере градостроительного планирования и развития информационного общества</p>	<p>10.00–14.00 Мастер-класс <i>Малый зал, 9-й этаж</i> Методическое и информационное обеспечение градостроительного развития муниципальных образований (для ОМСУ Краснодарского края)</p> <p>13.00–16.00 Конференция молодых градостроителей <i>Конференц-зал, 9-й этаж</i></p> <p>16.30–17.30 Пленарное заседание <i>Конференц-зал, 9-й этаж</i> Итоги и лауреаты конференции и журнала «Управление развитием территории»</p> <p>18.00–20.00 Техническая экскурсия и культурная программа</p>
<p>10.00–18.00 Выставка «Современные информационные технологии, оборудование, пространственные данные и услуги для обеспечения градостроительной деятельности. Услуги по разработке градостроительной документации. Технологии ведения ИСОГД»</p>			

Схема расположения стендов на выставке



Участники выставки

Стенды:

№ 1 — «Диалог-Проект»

№ 2 — Группа компаний CSoft

№ 3 — ИТП «Град»

№ 4 — ИТЦ «СканЭкс»

№ 5 — Департамент по архитектуре и градостроительству администрации
Краснодарского края

№ 6 — ГУП «ИТЦ «Москомархитектуры»

№ 7 — Компания «Совзонд»

№ 8 — Регистрация участников конференции

№ 9 — «АРХИСОФТ»

№ 10 — Регистрация участников в первый день конференции

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

20 июля, вторник

9.00–18.00

Регистрация

10.00–18.00, конференц-зал, 9-й этаж

Выставка «Современные информационные технологии, оборудование, пространственные данные и услуги для обеспечения градостроительной деятельности. Услуги по разработке градостроительной документации. Технологии ведения ИСОГД»

10.00–10.50, конференц-зал, 9-й этаж

Пленарное заседание. Открытие конференции. Приветствия организаций поддержки и спонсоров

10.00 **Миллер Сергей Адольфович**, президент ГИС-Ассоциации

10.10 **Парщикова Татьяна Евгеньевна**, заместитель директора Департамента стратегического планирования и регионального развития Минрегиона России

10.15 **Сапельников Сергей Алексеевич**, заместитель руководителя Росреестра

10.20 **Иванов Александр Юрьевич**, вице-губернатор Краснодарского края

10.25 **Рысин Юрий Владимирович**, руководитель Департамента по архитектуре и градостроительству администрации Краснодарского края

10.30 **Перов Максим Вениаминович**, вице-президент Союза архитекторов России

10.35 **Береговских Анна Николаевна**, руководитель Ассоциации компаний «Град» (Омск)

10.40 **Ставицкий Александр Матвеевич**, директор по ГИС-направлению ГК CSoft

11.00–14.00, конференц-зал, 9-й этаж

Панельная дискуссия. Современное состояние решения задач социально-экономического и территориального развития РФ и уровень их информационного обеспечения

Координатор — Миллер Сергей Адольфович (ГИС-Ассоциация)

11.00 **Парщикова Татьяна Евгеньевна**, заместитель директора Департамента стратегического планирования и регионального развития Минрегиона России

Основные проблемы и меры по разработке комплекса качественной градостроительной документации к 2012 г.

11.20–12.00 **Мнения участников дискуссии**

12.00 **Рысин Юрий Владимирович**, руководитель Департамента по архитектуре и градостроительству администрации Краснодарского края

Современное состояние территориального планирования Краснодарского края. Практика. Проблемы. Достижения

12.20–12.40 **Мнения участников дискуссии**

- 12.40 **Перов Максим Вениаминович**, вице-президент Союза архитекторов России
Обеспечение связи стратегий, документов территориального планирования и инвестиционных программ. Иерархия и взаимосвязь градостроительной документации
- 13.00–13.20 **Мнения участников дискуссии**
- 13.20 **Береговских Анна Николаевна**, руководитель Комитета ГИС-Ассоциации по территориальному управлению и градоустройству, руководитель Ассоциации компаний «Град» (Омск)
Обеспечение использования информационных технологий при разработке, согласовании, публичном обсуждении градостроительной документации и оказании государственных и муниципальных услуг в сфере градостроительства
- 13.40–14.00 **Мнения участников дискуссии**
- 14.00 **Обед**
- 15.00–19.40, конференц-зал, 9-й этаж
Пленарное заседание. Опыт разработки градостроительной документации. Организационные, нормативные, технологические и финансовые вопросы обеспечения ведения ИСОГД. Технологии и программное обеспечение ведения ИСОГД
- Координаторы:
Парщикова Татьяна Евгеньевна (Минрегион России)
Мазурок Игорь Евгеньевич (Администрация Краснодарского края)
Миллер Сергей Адольфович (ГИС-Ассоциация)
- 15.00 **Полквой Андрей Александрович**, начальник отдела геолого-геодезической службы Департамента по архитектуре и градостроительству администрации Краснодарского края
Современное состояние информационного обеспечения градостроительной деятельности на муниципальном уровне в Краснодарском крае
- 15.20 **Дударев Алексей Викторович**, руководитель управления ИАС УГРТ ИТП «Град»
Межсистемное взаимодействие в процессе создания комплексной ИСОГД в РФ (ИАС УГРТ, ЕИС ТП, ГИС ТП)
- 15.40 **Ставицкий Александр Матвеевич**, директор по ГИС-направлению ГК CSoft
Практический опыт промышленной эксплуатации распределенных многоуровневых ИСОГД
- 16.00 **Мусатов Игорь Васильевич**, заместитель начальника управления ИСОГД Москомархитектуры
Информационное обеспечение градостроительной деятельности в г. Москве
- 16.20 **Корнева Надежда Григорьевна**, начальник отдела системного анализа и проектирования ГИС компании «АРХИСОФТ»
Место и роль ИСОГД в составе территориальной информационной системы. Концептуальные подходы «АРХИСОФТ»
- 16.40 **Казеев Павел Владимирович**, заместитель генерального директора компании «АРХИСОФТ»
Технологические и организационные возможности и преимущества современных программных платформ при создании масштабных информационных систем. Интеграционные возможности решений компании «АРХИСОФТ» при автоматизации деятельности ОГВ, ОМС, разработчиков градостроительной документации

17.00 Перерыв

17.20 **Залешина Маргарита Владимировна**, заведующая сектором проектирования систем СГИ
ГУП «ИТЦ Москомархитектуры»

Практические вопросы внедрения и ведения ИСОГД

17.40 **Кондров Дмитрий Михайлович**, заместитель директора ЦСИ «Интегро» (Уфа)

Муниципальная информационная система г. Уфы

18.00 **Спирин Павел Павлович**, начальник отдела градостроительного прогнозирования ОАО
«НИИП Градостроительства» (Санкт-Петербург)

Опыт создания и ведения ИСОГД

18.20 **Бежаева Елена Борисовна**, директор ООО «Лаборатория СОТО» (Новосибирск)

Новые возможности объектно-ориентированной технологии СОТО в градостроительстве

18.40 **Миллер Сергей Адольфович**, президент ГИС-Ассоциации

Обзор современного состояния информационного обеспечения градостроительной деятельности на федеральном, региональном и муниципальном уровнях в Российской Федерации

20.00 Банкет

21 июля, среда

9.00–18.00

Регистрация

10.00–18.00, конференц-зал, 9-й этаж

Выставка «Современные информационные технологии, оборудование, пространственные данные и услуги для обеспечения градостроительной деятельности. Услуги по разработке градостроительной документации. Технологии ведения ИСОГД»

9.00–11.00, конференц-зал, 9-й этаж

Панельная дискуссия. Роль и место органов, уполномоченных в сфере градостроительства, в структуре государственной и муниципальной власти

Координатор — Береговских Анна Николаевна (Комитет ГИС-Ассоциации по территориальному управлению и градостроительству, Ассоциация компаний «Град»)

9.00 **Шинкевич Дмитрий Валерьевич**, заместитель генерального директора по правовым вопросам ИТП «Град»

Законодательно подкрепленные полномочия ОГВ и ОМСУ в сфере градостроительства и предложения по оптимальным структурам органов, уполномоченных на их реализацию

9.20–9.40 **Мнения участников дискуссии**

9.40 **Бояринов Александр Меркурьевич**, главный архитектор Ростовской области

Лучшая практика органов, уполномоченных в сфере градостроительной деятельности, в организации исполнения функций и предоставления услуг

10.00–10.20 **Мнения участников дискуссии**

10.20 **Мазурок Игорь Евгеньевич**, заместитель руководителя Департамента по архитектуре и градостроительству администрации Краснодарского края
Организация взаимодействия федеральных, региональных и муниципальных органов, уполномоченных в сфере градостроительной деятельности

10.40–11.00 **Мнения участников дискуссии**

11.20–12.20, **конференц-зал, 9-й этаж**

Пленарное заседание. Использование данных дистанционного зондирования Земли при решении задач планирования и оперативного управления территориальным развитием

Координатор — Миллер Сергей Адольфович (ГИС-Ассоциация)

11.20 **Болсуновский Михаил Александрович**, заместитель генерального директора компании «Совзонд»
Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в целях социально-экономического развития регионов

11.40 **Герасимов Валерий Иванович**, руководитель Департамента по работе с ключевыми клиентами ИТЦ «СканЭкс»
Геоинформационное обеспечение муниципальной деятельности с использованием космических снимков

12.00 **Семериков Александр Николаевич**, заместитель начальника НЦ ОМЗ ФГУП «РНИИ КП»
Возможности интеграции данных космического зондирования «Ресурс-ДК» и кадастровой информации в геопортальной технологии

12.40–14.30, **конференц-зал, 9 этаж**

Пленарное заседание. Цифровые технологии в градостроительстве

Координатор — Миллер Сергей Адольфович (ГИС-Ассоциация)

12.40 **Железняков Андрей Владиславович**, генеральный директор КБ «ПАНОРАМА»
Опыт решения задач информационного взаимодействия при территориальном планировании

13.10 **Дузенко Игорь Николаевич**, руководитель управления ГП ИТП «Град»
Опыт и проблемы разработки градостроительной документации муниципального уровня с использованием цифровых технологий

13.30 **Кривуля Андрей Андреевич**, ведущий специалист службы ИСОГД Выселковского района Краснодарского края; **Довбыш Денис Викторович**, руководитель группы разработки внешних ИС отдела разработки информационных систем ИТП «Град»
Опыт внедрения и перспективы развития ИСОГД Выселковского муниципального района Краснодарского края

13.50 **Русак Владимир Михайлович**, ведущий инженер СП «Кредо-Диалог» (Белоруссия, Минск)
Технологии организации пространственных данных при ведении дежурных планов с использованием программного комплекса CREDO III поколения

14.10 **Ярошко Владимир Михайлович**, заместитель генерального директора по проектированию НПК «ТЭТА» (Краснодар)
Использование ГИС-технологий в автоматизированных системах управления зданиями (АСУ зданий)

14.25 **Обед**

15.00–17.00, конференц-зал, 9-й этаж

Пленарное заседание. Совершенствование информационного взаимодействия органов градостроительства с органами Росреестра и оказание совместных электронных государственных и муниципальных услуг с использованием пространственных данных

Координаторы:

Сапельников Сергей Алексеевич (Росреестр)

Рысин Юрий Владимирович (Администрация Краснодарского края)

Колодяжный Виктор Викторович (Управление Росреестра по Краснодарскому краю)

Миллер Сергей Адольфович (ГИС-Ассоциация)

15.00 **Мазурок Игорь Евгеньевич**, заместитель руководителя Департамента по архитектуре и градостроительству администрации Краснодарского края

Проблемы информационного взаимодействия органов архитектуры и градостроительства Краснодарского края с территориальными подразделениями Росреестра

15.10 **Тарарин Андрей Михайлович**, начальник отдела эталонных информационных ресурсов Муниципального учреждения администрации Нижнего Новгорода «Центр обеспечения градостроительной деятельности» (Нижний Новгород)

Перспективы и основные положения взаимовыгодного информационного взаимодействия между органами местного самоуправления и территориальными подразделениями Росреестра

15.25 **Береговских Анна Николаевна**, руководитель Комитета ГИС-Ассоциации по территориальному управлению и градоустройству

Предложения по организации взаимодействия ОМСУ и Росреестра при предоставлении муниципальных услуг в сфере градостроительства

15.50 **Сапельников Сергей Алексеевич**, заместитель руководителя Росреестра

Интернет-портал Росреестра как инструмент информационного взаимодействия и оказания государственных услуг в сфере государственной регистрации, кадастрового учета и картографии

16.10 **Колодяжный Виктор Викторович**, руководитель Управления Росреестра по Краснодарскому краю

Возможности оказания совместных электронных государственных и муниципальных услуг органами Росреестра и государственной и муниципальной властей Краснодарского края с использованием пространственных данных

16.30 **Обсуждение**

17.30–19.30, конференц-зал, 9-й этаж

Специализированный семинар. Совершенствование информационного взаимодействия органов Росреестра с кадастровыми инженерами, землеустроительными организациями и БТИ

Координаторы:

Сапельников Сергей Алексеевич (Росреестр)

Колодяжный Виктор Викторович (Управление Росреестра по Краснодарскому краю)

17.30 **Проблемные вопросы взаимодействия кадастровых инженеров и землеустроителей Краснодарского края с территориальными подразделениями Росреестра**

17.50 **Сапельников Сергей Алексеевич**, заместитель руководителя Росреестра

Интернет-портал Росреестра как инструмент информационного взаимодействия и оказания государственных услуг в сфере государственной регистрации, кадастрового учета и картографии

18.20 **Колодяжный Виктор Викторович**, руководитель Управления Росреестра по Краснодарскому краю

Возможности оказания электронных государственных услуг с использованием пространственных данных территориальными подразделениями Росреестра по Краснодарскому краю кадастровым инженерам и землеустроителям

19.00 **Обсуждение**

17.30–19.30, **малый зал, 9-й этаж**

Заседание Комитета ГИС-Ассоциации по территориальному управлению и градоустройству

Координатор — Миллер Сергей Адольфович (ГИС-Ассоциация)

17.30 **Миллер Сергей Адольфович**, президент ГИС-Ассоциации

Деятельность ГИС-Ассоциации на современном этапе. Уточнение целей, задач, форм работы и состава Комитета

18.00 **Береговских Анна Николаевна**, руководитель Комитета ГИС-Ассоциации по территориальному управлению и градоустройству

План работы Комитета на 2010–2011 годы. Определение концептуального состава поправок в Градостроительный кодекс РФ, предлагаемых ГИС-Ассоциацией

18.30 **Мокроусов Анатолий Емельянович**, директор НП «Центр территориального развития», директор ООО «Технопроект» (Краснодар)

Территориальное планирование — идеология, практика, применение

19.00 **Обсуждение**

22 июля, четверг

9.00–15.00

Регистрация

10.00–18.00, **конференц-зал, 9-й этаж**

Выставка «Современные информационные технологии, оборудование, пространственные данные и услуги для обеспечения градостроительной деятельности. Услуги по разработке градостроительной документации. Технологии ведения ИСОГД»

9.30–12.00, **конференц-зал, 9-й этаж**

Пленарное заседание. Пути повышения качества градостроительных решений и градостроительной документации

Координатор — Береговских Анна Николаевна (Ассоциация компаний «Град»)

9.30 **Мазурок Игорь Евгеньевич**, заместитель руководителя Департамента по архитектуре и градостроительству администрации Краснодарского края

Разработка документации территориального планирования в Краснодарском крае

9.50 **Макаров Вячеслав Викторович**, начальник отдела территориального планирования, градостроительного развития и сопровождения инвестиционных проектов городских и

сельских поселений Департамента по архитектуре и градостроительству администрации Краснодарского края

Решение проблем планировки застроенных территорий. Регенерация ветхой городской индивидуальной жилой застройки

- 10.10 **Береговских Анна Николаевна**, руководитель Ассоциации компаний «Град»
Установление зон градостроительных преобразований в составе ПЗЗ как возможность повысить качество градостроительных решений в условиях несовершенного законодательства
- 10.30 **Петрович Михаил Любомирович**, директор бюро территориальных информационных систем градостроительного моделирования ЗАО «Петербургский НИПИГрад» (Санкт-Петербург)
Планирование развития транспортной, инженерной, социальной инфраструктур городов после 2012 г.
- 10.50 **Шарипова Лейсан Фирдавесовна**, инженер-экономист ГУП «Татинвестгражданпроект» (Казань)
Особенности территориальной организации агропромышленного комплекса в рамках разработки градостроительной документации
- 11.10 **Большаков Андрей Геннадьевич**, заведующий кафедрой Иркутского государственного технического университета
Градостроительная форма как условие и результат планирования и регулирования градостроительной деятельности в г. Иркутске
- 11.30 **Кашин Сергей Григорьевич**, директор ООО «Проектный институт территориального планирования» (Краснодар)
Возможные механизмы обеспечения качества разработки документации территориального планирования в Краснодарском крае

12.20–18.00, конференц-зал, 9-й этаж

Деловая игра. Публичные слушания по проекту правил землепользования и застройки

Модератор игры — Миллер Сергей Адольфович (ГИС-Ассоциация)

Правила проведения игры изложены в специальном приложении, которое можно получить при регистрации. Участники конференции должны заранее определить форму своего участия (выбрать наиболее подходящую роль)

14.00 Обед

20.00–22.00, малый зал, 9-й этаж

Симпозиум. Международное сотрудничество в сфере градостроительного планирования и развития информационного общества

Ведущий — Миллер Сергей Адольфович (ГИС-Ассоциация)

- 20.00 **Петрович Михаил Любомирович**, директор бюро территориальных информационных систем градостроительного моделирования ЗАО «Петербургский НИПИГрад»
Международные объединения, конференции и выставки в сфере градоустройства. Иллюстрированный отчет участия российской делегации в конференции «Геомультимедиа-2010» (Вена, 18–20 мая 2010 г.)
- 20.20 **Береговских Анна Николаевна**, руководитель Комитета ГИС-Ассоциации по территориальному управлению и градоустройству

Основные итоги московской конференции СЕМАТ

20.40 **Пеньевский Игорь Михайлович**, ведущий экономист ИТП «Град»
Представление проектов CENTROPE и Plan4all — гармонизация данных пространственного планирования стран ЕС, реализующих положения Директивы INSPIRE (Вена, 18–20 мая 2010 г.)

21.00 **Обсуждение**

23 июля, пятница

9.00–10.00

Регистрация

10.00–18.00, **конференц-зал, 9-й этаж**

Выставка «Современные информационные технологии, оборудование, пространственные данные и услуги для обеспечения градостроительной деятельности. Услуги по разработке градостроительной документации. Технологии ведения ИСОГД»

10.00–14.00, **малый зал, 9-й этаж**

Мастер-класс. Методическое и информационное обеспечение градостроительного развития муниципальных образований (для ОМСУ Краснодарского края)

Координаторы:

Макаров Вячеслав Викторович (Департамент по архитектуре и градостроительству администрации Краснодарского края)

Береговских Анна Николаевна (Комитет ГИС-Ассоциации по территориальному управлению и градоустройству)

10.00 **Макаров Вячеслав Викторович**, начальник отдела территориального планирования, градостроительного развития и сопровождения инвестиционных проектов городских и сельских поселений Департамента по архитектуре и градостроительству администрации Краснодарского края

Управление градостроительным развитием муниципальных образований Краснодарского края. Основные проблемы и задачи

10.20 **Дузенко Игорь Николаевич**, руководитель управления ГП ИТП «Град»

Опыт ИТП «Град» в разработке комплексных проектов градостроительного развития муниципальных образований Краснодарского края

10.40 **Береговских Анна Николаевна**, руководитель Ассоциации компаний «Град»

Общие положения муниципального управления в сфере градостроительства. Главная цель реализации полномочий органов местного самоуправления — создание благоприятной среды жизни и деятельности людей. Цель градостроительной деятельности — обеспечение условий для устойчивого развития территорий. Цель градостроительного проектирования — создание единой системы принятия последовательных решений, направленных на улучшение качества жизни

Стратегическое и территориальное планирование муниципальных образований. Взаимные требования к содержанию и механизмы взаимодействия при разработке документов социально-экономического и территориального планирования. Проблемные вопросы, возникающие на различных этапах реализации документации

Назначение региональных и местных нормативов градостроительного проектирования — обеспечение преемственности стратегического социально-экономического и территориального планирования, создание механизма проверки качества градостроительной документации

Разработка документации по планировке территорий (проекты планировки, проекты межевания и градостроительные планы земельных участков). Правила землепользования и застройки. Взаимосвязь градостроительных решений, принятых в документах территориального планирования, документации по планировке территорий и правилах землепользования и застройки. Особенности разработки документации для территорий различного функционального назначения. Подготовка градостроительной документации и формирование баз градостроительных данных в качестве информационных ресурсов ИСОГД. Применение градостроительных данных при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительства

Технологии создания информационной системы обеспечения градостроительной деятельности. Место и роль информационных систем обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) в управлении территориями. Обеспечение взаимодействия с органами государственной власти, ведомствами, поставщиками и потребителями информации. Обеспечение публичности градостроительных решений

13.00 **Шинкевич Дмитрий Валерьевич**, заместитель генерального директора по правовым вопросам ИТП «Град»

Обзор наиболее проблемных вопросов нормативно-правового обеспечения градостроительной деятельности, возникающих в деятельности ИТП «Град»

14.00 **Обед**

13.00–16.00, **конференц-зал, 9-й этаж**

Конференция молодых градостроителей

Координаторы:

Спирин Павел Павлович («НИИП Градостроительства»)

Петрович Михаил Любомирович («Петербургский НИПИГрад»)

13.00 **Мищенко Константин Николаевич**, ведущий специалист ГАУ РО «Институт градостроительства» (Ростов-на-Дону)

Экономический анализ — основа концепции территориально-пространственного развития муниципального образования (на примере г. Владикавказа, Республика Северная Осетия — Алания)

13.20 **Пономарева Вера Сергеевна**, ведущий архитектор ГАУ РО «Институт градостроительства»

Как возводится фундамент генеральных планов сельских поселений (на примере Тацинского района Ростовской области)

13.40 **Дробот Ирина Александровна**, архитектор ГАУ РО «Институт градостроительства»

К вопросу о композиционно-пространственной организации г. Владикавказа

14.00 **Рубцова Анастасия Васильевна**, архитектор ГАУ РО «Институт градостроительства»

Способы решения градостроительных задач промышленных территорий в зависимости от местных условий размещения

14.20 **Гущин Федор Александрович**, аспирант Уральской государственной архитектурно-художественной академии

Анализ правил землепользования и застройки с точки зрения защиты прав инвестора

14.40 **Фрейдин Ефим Олегович**, архитектор ИТП «Град», аспирант НГАХА

От трупоб к процветанию: методический подход к регенерации застроенных территорий

15.00 **Костюченко Андрей Константинович**, инженер бюро ТИСиГМ ЗАО «Петербургский НИПИГрад»
Диагностика транспортной системы

15.20 **Нетребин Петр Борисович**, инженер ООО «Гискарт» (Краснодар)
Использование ГИС в градостроительстве и планировании территориального развития

15.40 **Сага Артем Сергеевич**, начальник отдела ИП Шумеев Павел Андреевич (Ростов-на-Дону)
Будущее систем автоматизации градостроительства или Муниципальная геоинформационная система

16.30–17.30, **конференц-зал, 9-й этаж**
Пленарное заседание. Итоги и лауреаты конференции и журнала «Управление развитием территории»

Координаторы:

Петрович Михаил Любомирович (ЗАО «Петербургский НИПИГрад»)
Миллер Сергей Адольфович (ГИС-Ассоциация)

16.30 **Петрович Михаил Любомирович**, директор бюро территориальных информационных систем градостроительного моделирования ЗАО «Петербургский НИПИГрад»
Итоги конференции молодых градостроителей

16.50 **Миллер Сергей Адольфович**, президент ГИС-Ассоциации
Журнал «Управление развитием территории». Итоги года, лучшие статьи, перспективы развития

17.10 **Миллер Сергей Адольфович**, президент ГИС-Ассоциации
Основные итоги конференции

18.00–20.00 **Культурная программа:** обзорная экскурсия по Краснодару с посещением исторического центра города; **техническая экскурсия:** посещение малоэтажного жилого комплекса «Немецкая деревня», ТРЦ «Галерея», многофункционального спорткомплекса, ТЦ «OZ»

Каталог участников выставки

ИТП «Град»

Общие сведения

Полное название — ООО «Институт территориального планирования «Град»

Форма собственности — частная

Год основания — 2003

Численность — 200 человек

Основные виды деятельности — градостроительное проектирование; разработка, внедрение, нормативно-правовое, организационное и технологическое сопровождение информационно-аналитических систем управления градостроительным развитием территории (ИАС УГРТ); экспертная оценка проектов, методическая и научная деятельность в области управления развитием территорий и градостроительства

Наличие лицензии по основным видам деятельности — нет (не требуется)

Предлагаемые программные продукты — информационная система обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД); информационно-аналитическая система управления градостроительным развитием территории (ИАС УГРТ)

Предлагаемые услуги:

— разработка комплексных проектов управления градостроительным развитием территорий. Проекты включают в себя: стратегические и программные документы экономического развития территории; концепции и стратегии систем управления развитием территории; документы территориального планирования и планы их реализации; документацию по планировке территорий; правила землепользования и застройки; программы инвестиционного развития; системы расчета и взимания земельных платежей; информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, электронные модели поэтапного преобразования территорий;

— нормативно-правовое обеспечение градостроительной деятельности;

— разработка и внедрение информационно-аналитических систем управления градостроительным развитием территории (региональных и муниципальных), обеспечивающих комплексную автоматизацию деятельности органов архитектуры и градостроительства на всех этапах — от предоставления исходных данных для разработки градостроительной документации до выдачи градостроительного плана земельного участка, разрешений на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию;

— проведение учебно-практических семинаров по различным направлениям в сфере управления развитием территорий («Управление развитием территорий в муниципальных образованиях и градостроительная документация», «Нормативно-правовое регулирование градостроительной деятельности и земельно-имущественных отношений в муниципальных образованиях», «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности и управление развитием территорий в муниципальных образованиях»)

Контакты

Руководство — генеральный директор Береговских Анна Николаевна

Контактные лица — коммерческий директор Бальцер Илья Сергеевич

Тел: (3812) 47-02-19

Факс: (3812) 47-02-39

Адрес: 644024, Омск, ул. Щербанева, 35

E-mail: grad@itpgrad.ru

Интернет: www.itpgrad.ru

Группа компаний CSoft

Общие сведения

Полное название — группа компаний CSoft

Форма собственности — частная

Год основания — 1989

Численность — 250 человек

Основные виды деятельности: консалтинг и внедрение комплексных решений в области систем автоматизированного проектирования (САПР), технологической подготовки производства (ТПП), документооборота и геоинформационных систем (ГИС). Большая часть решений базируется на уникальном сочетании мировых и отечественных разработок в этой области: Autodesk, Oracle, CSoft Development, CEA Technology, Canon, Contex, Осé и др.

Предлагаемые программные продукты: CS MapDrive — инструментальная ГИС на основе СУБД Oracle для профессиональной работы с пространственными и описательными данными в режиме реального времени (зарегистрирована в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, свидетельство № 2009616989); UrbaniCS — комплекс автоматизированных рабочих мест, предназначенный для ведения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) на базе СУБД Oracle (зарегистрирован в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, свидетельство № 2009616991); EcologiCS — интегрированная с ПО UrbaniCS комплексная система мониторинга загрязнения водных, воздушных и почвенных ресурсов (зарегистрирована в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, свидетельство № 2009616990); программный комплекс UtilityGuide — четыре самостоятельных системы для мониторинга сетей: EnerGuide (кабельные сети), HeatGuide (теплоснабжение), GasGuide (газоснабжение), WaterGuide (водоснабжение и канализация). UtilityGuide зарегистрирован в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (свидетельство № 2009617018) и интегрирован с ПО UrbaniCS

Предлагаемые аппаратные средства: широкоформатные плоттеры Canon, сканеры Contex, инженерные системы Осé, автоматизированные системы хранения данных

Предлагаемые услуги: системная интеграция; выполнение ГИС-проектов «под ключ»; авторизованная поставка программных средств Autodesk, Oracle; сертифицированное обучение персонала заказчика

Контакты

Руководство — генеральный директор Лебедев Илья Владимирович, директор по ГИС-направлению Ставицкий Александр Матвеевич

Тел: (495) 913-22-22

Факс: (495) 913-22-22

Адрес: 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 46, корп. 2

E-mail: gis@csoft.ru

Интернет: www.mapdrive.ru, www.urbanics.ru

ООО «АРХИСОФТ»

Общие сведения

Полное название — ООО «АРХИСОФТ»

Форма собственности — частная

Год основания — 2006

Основные виды деятельности: разработка ГИС, системная интеграция, разработка и поставка программного и аппаратного обеспечения/аппаратных средств, обучение, консалтинг, услуги по разработке и реализации ГИС-проектов

Предлагаемые программные продукты: решения компаний Oracle, Autodesk, CSoft

Предлагаемые аппаратные средства: широкоформатные плоттеры, сканеры

Предлагаемые услуги: обследование, анализ, разработка технических заданий, программного обеспечения, автоматизированных информационных систем, информационных систем обеспечения градостроительной деятельности (адресная система, архив документов ИСОГД, ИРД и др.)

Контакты

Руководство — генеральный директор Мартынчук Виктор Евгеньевич

Тел: (495) 651-96-72

Факс: (495) 651-96-72

Адрес: 107078, Москва, ул. Новая Басманная, 23Б, строение 20

E-mail: info@archisoft.ru

Интернет: www.archisoft.ru

ЗАО «Диалог-Проект»

Общие сведения

Полное название — Закрытое акционерное общество «Диалог-Проект»

Сокращенное название — ЗАО «Диалог-Проект»

Форма собственности — частная

Год основания — 2005

Численность — 22 человека

Основные виды деятельности: продажа и сопровождение программных продуктов CREDO всех направлений; оказание информационно-консультационных услуг по CREDO, GeoSoft и ГИС-системам (официальный региональный учебно-внедренческий центр CREDO в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах); подбор оптимальных технологических решений для ведения изыскательской, проектной и градостроительной деятельности; разработка проектов организации дорожного движения (схем дислокации дорожных знаков и разметки, ограждения мест проведения дорожных работ); инвентаризация и паспортизация автомобильных дорог; проектирование автомобильных дорог и ремонтных работ на них

Наличие лицензии по основным видам деятельности: свидетельство о допуске к выполнению проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 10 декабря 2009 г. № 000052, лицензия на осуществление проектирования зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом от 25 августа 2008 г. № ГС-3-23-02-26-0-2310075137-019255-1 (выдана на основании приказа Минрегиона России)

Предлагаемые программные продукты: CREDO (31 программа), GeoSoft (5 программ)

Предлагаемые услуги: продажа, сопровождение ПО, информационно-консультационные услуги по распространяемым продуктам

Контакты

Руководство — исполнительный директор Иванушь Ирина Валерьевна

Тел: 861-234-49-09

Факс: 861-234-49-09

Адрес: 350058, Краснодар, ул. Ставропольская/ул. Селезнева, 223/248

E-mail: credo_yug@land.ru

Партнеры в других городах — СП «Кредо-Диалог» (Минск), Московское представительство СП «Кредо-Диалог»

Инженерно-технологический центр «СканЭкс»

Общие сведения

Полное название — Инженерно-технологический центр «СканЭкс»

Форма собственности — частная

Год основания — 1989

Численность — 170 человек

Основные виды деятельности: разработка и производство аппаратно-программных комплексов «Алиса-СК» (L-диапазон) и «УниСкан» (X-диапазон) (www.scanex.ru/ru/stations/index.html) для приема и обработки космической информации; создание центров приема спутниковых данных; прием на сети собственных станций «УниСкан» и распространение (<http://catalog.scanex.ru>) данных Terra/MODIS, Aqua/MODIS, IRS-1C/1D, ResourceSat-1 (IRS-P6), Cartosat-1 (IRS-P5), Cartosat-2, Landsat-5, SPOT-4/5, EROS-A/B, RADARSAT-1, ENVISAT-1 и др.; разработка программного обеспечения для приема, хранения, обработки и интерпретации спутниковых снимков; ведение глобальных архивов спутниковых данных и поставка данных из архивов ведущих мировых компаний-операторов систем ДЗЗ, производство тематических продуктов на их основе; создание Интернет-порталов (<http://kosmosnimki.ru/geomixer/projects.html>) с использованием космических снимков; картографические услуги (дизайн и рендеринг карт), проведение обучающих тренингов по обработке, интерпретации и использованию космических снимков; реализация некоммерческих

проектов по популяризации использования спутниковых снимков Земли в образовании, экологии, туризме и др. (www.transparentworld.ru)

ИТЦ «СканЭкс» — единственная в России и странах СНГ компания, имеющая лицензионные соглашения с ведущими операторами космических программ ДЗЗ: ANTRIX Corp. Ltd., SPOT Image, ImageSat International N.V., MDA GSI, EurImage S.p.A. на прямой прием данных с КА: IRS-1C/1D, IRS-P6, IRS-P5, SPOT-4/5, EROS-A/B, RADARSAT-1, ENVISAT-1 и др. и являющаяся владельцем генеральных лицензий на прием этих данных в России и странах СНГ, что дает право сублицензировать приемные станции «УниСкан», установленные на соответствующей территории

Наличие лицензии по основным видам деятельности — есть (лицензия Российского авиационно-космического агентства на космическую деятельность от 20 января 2003 г.; лицензия Федеральной службы геодезии и картографии России от 20 февраля 2003 г.; лицензия Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 22 декабря 2003 г.)

Предлагаемые программные продукты: **ScanMagic®** (www.scanex.com/ru/software) — легкое в использовании и функционально насыщенное программное обеспечение для просмотра, анализа и обработки изображений Земли из космоса. Универсальные средства каталогизации, реализованные в программе ScanMagic®, позволяют легко систематизировать данные ДЗЗ, организовать поиск и выборку из каталога информации о находящихся в архиве изображениях; **ScanEx Image Processor®** (www.scanex.com/ru/software/) — современная технология для предварительной и тематической обработки спутниковых снимков, создания конечных продуктов (карт, физических индексов, моделей), а также экспорта данных в ГИС и системы обработки изображений; **Thematic Pro®** — модуль программы ScanEx Image Processor, предназначенный для тематической интерпретации пространственных данных и позволяющий при обработке исходных данных дистанционного зондирования применять как традиционные технологии (визуализация, фильтрация, получение новых изображений расчетными методами), так и технологии, использующие адаптивные алгоритмы на основе искусственных нейронных сетей Кохонена

Предлагаемые аппаратные средства: «УниСкан» — универсальный комплекс для приема и обработки данных с ИСЗ Terra, Aqua, IRS-1C/1D, IRS-P6, IRS-P5, Cartosat-2, SPOT-4, EROS-A/B, RADARSAT-1, ENVISAT-1; «Алиса-СК» — универсальный комплекс для приема и обработки цифровых данных с метеорологических ИСЗ NOAA, MetOp, FengYun

Контакты

Руководство — генеральный директор Гершензон Владимир Евгеньевич

Контактное лицо — заместитель генерального директора Гершензон Ольга Николаевна

Тел: (499) 246-38-53, (495) 739-73-85

Факс: (499) 246-25-93, (495) 739-73-85

Адрес: 119021, Москва, ул. Россолимо, 5/22, строение 1

E-mail: info@scanex.ru

Интернет: <http://www.scanex.ru>

Служба градостроительной информации ГУП «ИТЦ Москомархитектуры» города Москвы

Общие сведения

Полное название — Служба градостроительной информации ГУП «ИТЦ Москомархитектуры» города Москвы

Год основания — 1998

Численность — 40 человек

Основные виды деятельности: информационное и технологическое обеспечение предоставления сведений, содержащихся в ИАИС ОГД Москвы, включая подготовку соответствующих данных о документах, зарегистрированных в ИАИС ОГД; разработка и внедрение информационных систем

Предлагаемые услуги: подготовка по заявкам комплексной градостроительной информации и аналитических заключений, исходных данных для предпроектных проработок; предоставление прямого санкционированного доступа к геоинформационной системе обеспечения развития территорий; создание информационных систем (разработка и внедрение автоматизированных технологий ведения ИСОГД, разработка предложений по формированию нормативно-правовой базы ИСОГД для городов России); создание и внедрение информационных систем, использующих геоинформационные данные и сведения о градостроительной деятельности

Контакты

Руководство — директор Диденко Олег Владимирович

Тел: 251-56-02, 251-61-14, 250-00-36

Факс: 250-14-71

Адрес: 125047, Москва, ул. 2-я Брестская, 8

E-mail: contact@ggk.mos.ru

Интернет: www.ggk.mos.ru, www.gradkadastr.ru

Компания «Совзонд»

Общие сведения

Полное название — компания «Совзонд»

Форма собственности — частная

Год основания — 1992

Численность — 80 человек

«Совзонд» — один из ведущих российских интеграторов в области геоинформационных технологий и космического мониторинга

Основные виды деятельности:

— создание **информационно-аналитических комплексов космического мониторинга** (<http://www.sovzond.ru/183969>);

— обеспечение **архивной и оперативной космической съемкой** с оптических и радарных спутников: WorldView-1 и -2, GeoEye-1, QuickBird, IKONOS, «Ресурс-ДК1», RapidEye, ALOS, SPOT, TerraSAR-X, RADARSAT и др. (<http://catalog.sovzond.ru>);

— поставка программных продуктов для обработки данных ДЗЗ **Trimble INPHO, ENVI** и др. (<http://sovzond.ru/software>);

— поставка программных продуктов мирового лидера в области геоинформационных систем (ГИС) — **ESRI, Inc.:** настольные ГИС **ArcGIS Desktop (ArcView, ArcEditor, ArcInfo)** и дополнительные расширения; серверные ГИС **ArcGIS Server, ArcGIS Image Server, ArcGIS Tracking Server**; средство разработчика **ArcGIS Engine**; мобильная ГИС **ArcPad** (<http://sovzond.ru/software/183954>);

— поставка линейки программных продуктов компании **Schlumberger Water Service** для решения задач управления и эксплуатации водных ресурсов;

— выполнение **фотограмметрических и тематических проектов** (<http://www.sovzond.ru/183965>);

— разработка **тематических геопорталов и геоинформационных систем** (<http://www.sovzond.ru/183968>);

разработка **инновационных технологий** для внедрения на базе заказчика **алгоритмов и методик обработки космической информации** (<http://sovzond.ru/183965>);

— создание **электронных карт и навигационных картографических систем**;

— **консалтинг и обучение** (<http://sovzond.ru/edu>);

— поставка программно-аппаратного комплекса визуализации пространственной информации **TTS** (<http://www.sovzond.ru/183967/184046>);

— поставка стереомониторов **Planar StereoMirror** для фотограмметрической обработки данных ДЗЗ (<http://www.sovzond.ru/183967/184048>);

— подготовка и выпуск периодического издания «**Геоматика**» — профессионального журнала о геоинформатике и ДЗЗ (<http://geomatica.ru>);

— проведение ежегодной **Международной конференции «Космическая съемка — на пике высоких технологий»** (<http://sovzondconference.ru>)

