

**ПЕРВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«УРБАНИСТИКА ГОРОДОВ С ИСТОРИЧЕСКИМ  
ЯДРОМ» (УГИЯ-2012)»**

**ПРОГРАММА**

**21 марта 2012 года**



**Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича  
и Николая Григорьевича Столетовых**

**Администрация Владимирской области**

**г. Владимир  
2012**

## *Организатор*

**первой международной конференции  
«Урбанистика городов с историческим  
ядром» (УГИЯ-2012)»**

**Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая  
Григорьевича Столетовых**

*при поддержке и участии:*

- европейской программы EuropeAid/2009/227-761;
- департамента внешних экономических связей администрации Владимирской области;
- комитета по энергетической политике администрации Владимирской области;
- муниципалитета Савски-Венац, г. Белград, Сербия;
- администрации города Владимира;
- администрации округа Муром;
- государственного Владимиро-Суздальского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника;
- объединения торгово-промышленных палат региона Венеци, Венеция, Италия;
- торгово-промышленной палаты г. Черкассы, Украина;
- национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Москва, Россия.

### ***Организационный комитет конференции:***

- *Морозов В.В.*, ректор ВлГУ – председатель;
- *Шамота В.А.*, директор департамента внешне-экономических связей Администрации Владимирской области – сопредседатель;
- *Химанин О.П.*, председатель комитета по энергетической политике Администрации Владимирской области;
- *Высоковский А.А.*, кандидат архитектуры, декан Высшей школы урбанистики НИУ ВШЭ;
- *Аксенова А.И.*, президент Государственного Владимиро-Суздальского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника;
- *Мосин С.Г.*, проректор на научной работе ВлГУ;
- *Сушкова Л.Т.*, д.т.н., проф., зав. каф. БМИ, координатор проекта SPINE в ВлГУ;
- *Марков Г.Г.*, вице-президент «FDP-AVAL», г. Москва;
- *Нистюк В.П.*, исполнительный директор Ассоциации «Возобновляемая энергетика», г. Минск, Белоруссия;
- *Паньшин И.В.*, к.э.н., доц., начальник Управления научно-исследовательской деятельности ВлГУ;
- *Логинов Е.В.*, к.т.н., проф., помощник ректора по управлению технопарком ВлГУ;
- *Авдеев С.Н.*, к.т.н., доц., декан архитектурно-строительного факультета ВлГУ;
- *Захаров П.Н.*, д.э.н., проф., директор Института экономики и менеджмента ВлГУ;
- *Тарасенко В.И.*, к.т.н., доц., зав. каф. ТГВиГ ВлГУ.

**ПЕРВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«УРБАНИСТИКА ГОРОДОВ С ИСТОРИЧЕСКИМ**  
**ЯДРОМ» (УГИЯ-2012)»**

**21 марта 2012 г.**

**Место проведения:**

600000, Владимир, Октябрьский просп., 21  
Здание администрации Владимирской области

**График работы конференции:**

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>	
9.00-9.30	Регистрация	
9.30-11.00	Пленарное заседание, ауд. 630	
11.00-11.20	Кофе пауза	
11.20-13.00	Пленарное заседание, ауд. 630	
13.00-14.00	Обед (столовая АВО)	
14.00-15.30	Секция 1, ауд. 630	Секция 2, ауд.567
15.30-15.50	Кофе-пауза (6-й этаж)	
15.50-17.00	Секция 1, ауд. 630	Секция 2, ауд.567
17.00-17.30	Круглый стол, подведение итогов, ауд.630	

## Пленарное заседание

**9.30–13.00**, Конференц-зал, 6-й этаж, ауд. 630.

### **Вступительное слово:**

– *Коньшев Алексей Владимирович* – заместитель Губернатора области по строительству и развитию инфраструктуры;

– *Морозов Валентин Васильевич* – ректор Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых.

### **Пленарные доклады**

#### **1. Современные подходы к планированию городского развития**

*Высоковский А.А.*, кандидат архитектуры, декан Высшей школы урбанистики НИУ ВШЭ, г. Москва

#### **2. Реставрация и сохранение исторических зданий: проблемы и технологии**

*Аксенова А.И.*, президент Государственного Владимиро-Суздальского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника, г. Владимир.

*Козлова Т.Т.*, заведующий отделом научных исследований памятников архитектуры Владимиро-Суздальского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника, г. Владимир

#### **3. Опыт работы Муниципалитета Савски Венац по обеспечению сохранности и реставрации исторических зданий.**

*Nemanja Petrovic*, муниципалитет Савски Венац, Белград, Сербия.

#### **4. Стратегическое планирование развития городов с историческими центрами (на примере Владимирской области)**

*Каляева Е.Н.*, зам. Директора департамента строительства и архитектуры администрации области

#### **5. Особенности процедур и выбор технологий в проектах повышения энергетической эффективности в городах с историческим ядром.**

*Вахромеев В.Е.*, директор ООО НПП «Электронтехносервис»,  
г. Владимир

**6. Пилотные объекты проекта SPINE: роль и содержание дополнительных мероприятий по схеме ре-грантинга.**

*Massimiliano Condotta, Lorenzo Carapellese*, объединение ТПП региона Венето, Венеция, Италия

**7. Проект SPINE: результаты сотрудничества Черкасской ТПП, городских властей и других организаций национального и местного уровня.**

*Корниенко С.А.*, ТПП г. Черкассы, Украина

**8. Применение кавитационных теплогенераторов – эффективный способ обеспечения теплом исторических зданий в городах с историческим ядром**

*Логинов Е.В.*, канд. тех. наук, помощник ректора ВлГУ по управлению технопарком, г. Владимир

## **Секция 1. Планирование стратегического развития городов с историческими центрами; реставрация и сохранение исторических зданий: проблемы, методы и технологии**

**14.00–17.00**, Конференц-зал, 6-й этаж, ауд. 630.

### **Модераторы:**

*Высоковский Александр Аркадьевич*, кандидат архитектуры, декан Высшей школы урбанистики НИУ ВШЭ;

*Захаров Павел Николаевич*, д.э.н., проф., директор Института экономики и менеджмента ВлГУ

**1. Урбанистика городов с историческим ядром (на примере г. Суздаля)**

*Куприянова Н.Э.*, нач. отдела строительства и архитектуры, г. Суздаль

**2. Институциональные аспекты разработки стратегии развития муниципального образования**

*Захаров П.Н., д.э.н., проф., директор ИЭМ ВлГУ*

**3. Новые технологии территориального планирования муниципальных образований**

*Богатырева Н.А., председатель НП СРО Владимирской области*

**4. Генеральный план города Александрова с учётом установленных ранее зон охраны Музея-заповедника «Александровская слобода»**

*Ерина Л.Г., специалист отдела архитектуры и градостроительства г. Александрова Владимирской области*

**5. Охрана, реставрация и использование исторических зданий в малых городах России**

*Барашев М.А., канд. искусствоведения, доц., декан ист. факультета ГИ ВлГУ*

**6. Стратегическое развитие городов с историческими центрами: технологический аспект**

*Трунин Г.А., канд. экон. наук, доц. каф. экономики и стратегического управления, зам. декана ЭФ ВлГУ;*

**7. Развитие рекреационных ресурсов городов с историческим ядром**

*Щека А.А. канд. экон. наук, доц. каф. экономики и стратегического управления ВлГУ;*

**8. Миметическое подобие как основа сохранения выразительности исторического здания**

*Бирюкова Е.Е., к.ф.н., доц., зав. каф. архитектуры ВлГУ*

**9. Особенности реставрации памятников архитектуры Владимирского края**

*Косыгин Е.В., д.т.н., профессор, ген. директор «Техтоника»*

**10. «Реставрация памятников архитектуры с высоким уровнем повреждений»,**

*Коваль Ю.А., к.т.н., доцент, ген. директор «РИЦ»*

**11. Историко-архитектурный анализ здания с целью выявления первоначальных форм (на примере Успенского собора XII в. во Владимире)**

*Труфанова И.В.*, кандидат архитектуры, доцент ВлГУ

**12. Опыт проведения реставрационных работ зданий исторического ядра г. Владимира**

*Акимов Владимир Борисович*, специалист ООО «Владимирреставрация»

**13. Ткацкая фабрика посёлка «Оргтруд». Опыт архитектурной и исторической аналитики**

*Войткевич Е.В.*, ассистент ВлГУ

**14. Анализ исторического центра г. Гороховца на предмет создания туристической среды**

*Иванова Ю.А.*, ассистент ВлГУ

**15. Проблемы перехода к синергетической модели развития жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования**

*Посажеников А.А.*, аспирант ВлГУ

**Секция 2. Энергоэффективность и энергоресурсосбережение: проблемы, методы и технологии**

**14.00–17.00**, Конференц-зал, 5-й этаж, ауд. 567.

**Модераторы:**

*Перков Александр Георгиевич*, зам.председателя комитета по энергетической политике Администрации Владимирской области;

*Логинов Евгений Васильевич*, к.т.н., проф., помощник ректора по управлению технопарком ВлГУ

**1. Энергоэффективные системы телеметрии для городов с историческим ядром: Владимир, Александров, Муром и другие**

*Миденко Н.А.*, начальник отдела информационных технологий и телекоммуникаций ОАО «Владимироблгаз».

**2. Энергосбережение и энергоэффективность: системы и технологии**

*Кряжев С.Л.*, руководитель направления ЭСБ и ЭЭ, ИТФ «Системы и Технологии», Владимир

**3. Энергоресурсосбережение при проектировании и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения**

*Борисов Б.Н.*, к.т.н., доцент ВлГУ

**4. Энергоэффективное освещение: плазменные панели.**

*Аствацатурьян А.*, бизнес-аналитик дирекции по стратегии и организационному развитию ОАО «е2», группа компании RU-COM

**5. Применение современных информационных методов для управления инфраструктурой современных городов**

*Стариков А.Н.*, к.т.н., доцент ВлГУ

**6. Проблемы систем централизованного теплоснабжения на примере г. Владимира**

*Тарасенко В.И.*, к.т.н., профессор, зав каф. ТГВиГ и ВВ ВлГУ

**7. Опыт проведения энергоаудита исторических зданий в рамках проекта SPINE**

*Авдеев С.Н.*, декан АСФ ВлГУ, *Ильина А.А.*, к.т.н., вед. специалист ООО «РИЦ», Владимир

**8. Интеллектуальная система дистанционного обучения студентов-энергетиков на базе программно-педагогического средства *Creative studio pps 1.0***

*Гудаев О.А.*, *Джура С.Г.*, к.т.н., доц. ДонНТУ, Донецк, Украина

**9. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии применительно для Владимирской области**

*Низов А.В.*, аспирант ВлГУ

**10. Системы вентиляции и кондиционирования для современных зданий**

*Левшов А.В.*, к.т.н., проректор по НПР ДонНТУ; *Коротков А.В.*, ст. преподаватель, директор учебного центра Schneider Electric при ДонНТУ, Донецк, Украина

- 11. Энергосбережение в жилых домах**  
*Лазарев А.А., ст. преподаватель ВлГУ*
- 12. Энергоэффективный дом.**  
*Галкин А.П., д.т.н., проф. ВлГУ*
- 13. Применение современных альтернативных технологий при энергоснабжении зданий**  
*Дорофеев В.Н., к.т.н., доцент ВлГУ*
- 14. Повышение теплотехнической эффективности зданий на примере спортивного центра МОУ ДОД ДЮСШ «ОКА» в г. Муроме**  
*Гаврилов М.В., доцент ВлГУ*
- 15. «Проблемы энергоэффективности систем теплоснабжения»**  
*Карев Д.С., аспирант ВлГУ*
- 16. Предложение новой схемы теплоснабжения города с применением крышных котельных**  
*Киреенко П.Я., аспирант каф. ТГВиГ и ВВ.*
- 17. Облицовочные силикатные кирпичи и камни (стендовый)**  
*Валуйских В.П. д.т.н., профессор, зав. каф. СМ ВлГУ, Лисенков К.В. ст-т. гр. ПГС-107 ВлГУ (стендовый)*
- 18. Энергоэффективные керамические и пустотные камни**  
*Валуйских В.П. д.т.н., профессор, зав. каф. СМ ВлГУ, Евдокимов А.П. ст-т гр. ПГС-107*
- 19. Силикатные утепленно-пустотные и пустотные камни (стендовый)**  
*Валуйских В.П. д.т.н., профессор, зав. каф. СМ ВлГУ, Грибанов А.С. ст-т гр. ПГС-109 (стендовый)*
- 20. Энергоаудит бюджетных учреждений**  
*Колесник Г.П, к.т.н., профессор, Корочкин Я.А., Кузнецов И.О. ВлГУ*
- 21. Разработка датчика присутствия со счетчиком количества людей для снижения энергопотребления**  
*Павлов Д.Д. ассистент кафедры ПИИТ, Зимин А.Д. магистрант кафедры ПИИТ*

**22. Механизмы принятия тарифных решений в электроэнергетике**

*Максимов Ю.П., Лунин Д.А., ВлГУ*

**23. Энергосбережение в бюджетных учреждениях**

*Колесник Г.П., Корочкин Я.А., Кузнецов И.О., ВлГУ*

**24. «Эффективность инженерных систем теплогазоснабжения»**

*Мельников В.М., к.т.н., доцент кафедры ТГВиГ и ВВ ВлГУ.*

**25. «Описание процессов теплопередачи и отпуска тепловой энергии потребителю» (стендовый)**

*Рожков А.А., аспирант ВлГУ*

**26. Инновационные решения по энергоресурсосбережению в комбинате «Тепличный» (г. Владимир)**

*Фролов А.Н., магистрант ВлГУ*

**27. Сточные воды – эффективный энергоноситель (стендовый)**

*Колесникова О.С., ст-ка гр. СМВ-410 ВлГУ*

**28. Эффективность солнечных систем в исторической застройке Владимирской области**

*Трофимова Г.А. – к.э.н. кафедра экономики ВлГУ*

*Петяскина Ю.О. – архитектор, ООО «Инноватор плюс»*

## SPINE SPIN-Energy Efficiency & Urban Development Planning

### Резюме

На здания приходится 40% потребления электроэнергии в ЕС, а в странах партнерах – даже больше. В этой связи, строительная отрасль играет существенную роль при решении задачи сокращения потребления энергии и выбросов CO<sub>2</sub>.

Исторические здания, которых много в Украине и России представляют особую проблему из-за определенных ограничений при проведении реставрационных работ, что создает сложности для повышения их энергетической эффективности.

Проект SPINE направлен на содействие интеграции энергоэффективных (ЭЭ) технологий и материалов, а также возобновляемых источников энергии (ВИЭ) при реконструкции исторических зданий с прицелом на различные вопросы и проблемы, связанные с сохранением подлинности и исторических предметов в зданиях.

Это будет достигаться путем сбора и развития успешных технологий, технических мер и средств, направленных на повышение энергоэффективности исторических зданий и прилегающих районов.

Цель проекта – гарантировать проведение работ в пределах выделенных средств, надлежащим образом спланированных и прошедших все разрешительные процедуры. В период сокращения государственных бюджетов, воспроизводимые и эффективные решения должны быть распространены среди заинтересованных лиц из всех стран-участников проекта. Соответствующая стратегия и технологический процесс, направленный на энергоэффективное восстановление исторических зданий, будут осуществлены как результат проекта.

Данные о проекте	
<b>Название</b>	СПИН-Энергетическая эффективность и планирование городского развития (SPINE)
<b>Лот №2 Заявки</b>	Устойчивое экономическое развитие и устойчивость окружающей среды
<b>Стоимость</b>	752 581€
<b>Заявитель</b>	Муниципалитет Савски венац (Сербия)
<b>Партнеры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ассоциация Торгово-промышленных палат региона Венето (Италия)</li> <li>Владимирский государственный университет (Российская Федерация)</li> <li>Черкасская Торговая-промышленная палата (Украина)</li> <li>Муниципалитет Каппелла-Магжиоре (Италия)</li> <li>Научно-технологический Центр Эгейского университета EBILTEM г. Измир (Турция)</li> <li>Культурный Фронт (Сербия)</li> <li>Город Албона (Хорватия)</li> </ul>

<b>Ассоциированные партнеры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Университет Венеции IUAV (Италия)</li> <li>Венецианский кластер культурного наследия (Италия)</li> <li>Владимирская областная администрация (Российская Федерация)</li> <li>Черкацкий городской совет (Украина)</li> </ul>
<b>Место проведения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Владимирская область (Российская Федерация)</li> <li>Черкасская область (Украина)</li> </ul>
<b>Цель</b>	
<b>Задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Улучшение планирования и интеграции технологий ЭЭ и ВИЭ в исторических зданиях и городских центрах</li> <li>Содействовать развитию местной политики, нормативно-правовой базы и экспертизы</li> </ul>
<b>Ожидаемые результаты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информированность заинтересованных сторон об опыте, положениях, политических процессах и практике в странах-партнерах, связанных с ЭЭ/ВИЭ в зданиях в историческом центре города.</li> <li>Разработанные стратегические руководства и протоколы реставрации.</li> <li>Разработанное в каждом из городов-бенефициариев одно приоритетное стратегическое предложение.</li> <li>Два пилотных проекта, реализованных в г. Владимир и г. Черкассы.</li> <li>Достигнутые соглашения между местными органами власти, заинтересованными сторонами, постоянными комитетами и разрешительными органами.</li> <li>Произведенная оценка и улучшение баз данных зданий, имеющих историческую ценность</li> </ul>
<b>Основные показатели</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Публикация результатов исследований и оценки текущей ситуации</li> <li>Обмен передовым опытом и стратегиями в области ЭЭ и ВИЭ при планировании исторических центров</li> <li>Подготовка предложений и рекомендаций по планированию и реализации таких мер</li> <li>Реализация пилотных мероприятий, наращивание потенциала, распространение результатов</li> </ul>
<b>Целевые группы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Муниципалитеты; Региональные органы власти, государственные служащие, государственные и частные владельцы недвижимости; разработчики проектов, строительные компании, поставщики "зеленых" технологий, специалисты и консультанты</li> </ul>
<b>Конечные выгоды/приобретатели</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Местные органы власти</b></li> <li><b>Местные жители и владельцы общественных зданий</b></li> <li><b>Поставщики «зеленых» технологий</b></li> </ul>

Представленная информация была подготовлена при поддержке Европейского Союза. За содержание этого документа несут ответственность Партнеры и ассоциированные члены проекта SPINE вместе с CIUDAD Supporting Mechanism, и оно, ни в коей мере, не отражает позицию Европейского Союза.