



СТОЛИЦЫ
В КОНТЕКСТЕ
ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА





Астана қаласының
Әкімдігі



«Астана-Зерттеу»
қоғамдық қоры

**«АҚПАРАТТЫҚ ҚОҒАМ МӘНМӘТІНІНДЕГІ
АСТАНАЛАР»**

атты жыл сайынғы 7-ші халықаралық конференцияның

БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ

СБОРНИК ДОКЛАДОВ

7-ой ежегодной международной научной конференции

**«СТОЛИЦЫ В КОНТЕКСТЕ ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЩЕСТВА»**

MATERIALS

of the 7th Annual International Scientific Conference

**«CAPITALS IN THE CONTEXT OF INFORMATION
SOCIETY»**

Astana – 2014

О Г Л А В Л Е Н И Е

<u><i>Телебаев Фазиз Тұрысбекұлы</i></u>	5
Кіріспе сөз. Вступительное слово	
<u><i>Варкентин Екатерина Владимировна</i></u>	
Астана - город информационного общества (по результатам социологического исследования ОФ «Астана-Зерттеу»)	13
ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА	
<u><i>Dr. Bülent Şenay</i></u>	
Philosophy of Difference, Hypermodernity, and the City of 'Happiness': Urban Philosophy from al-Farabi's al-Madina al-Fadhila to Paul Virilio's City of Panic	30
<u><i>Мутанов Галимкаир Мутанович, Нурышева Гульжихан Жумабаевна, Сыргакбаева Акмарал Салимжановна</i></u>	
Добродетельный город аль-Фараби как модель AL-FARABI UNIVERSITY SMART CITY	40
<u><i>Баева Людмила Владимировна</i></u>	
Электронная культура и вызовы человеку	46
<u><i>Садыков Тұртубек Умутканович</i></u>	
Развитие информационного общества в современных условиях	56
<u><i>Барлыбаева Сауле Хатиятовна</i></u>	
Роль коммуникации в развитии информационного общества	64
<u><i>Джавадова Хормет Ганбарали кызы, Нейматзаде Сабина Алескер кызы, Нейматзаде Сабира Алескер кызы</i></u>	
Роль информационно-коммуникативных технологий в формировании информационного общества	73
<u><i>Абдулаева Медина Шамильевна</i></u>	
Традиционная этнокультурная идентичность в условиях информационного общества	78
<u><i>Карабулатова Ирина Советовна</i></u>	
Этнолингвопропедевтика конфликтов в информационной сфере как основа константности сложных полиэтничных регионов	82
<u><i>Жолдубаева Ажар Куанышбековна</i></u>	
Социокультурный аспект информационного неравенства	89
<u><i>Калиева Марал Шатулаевна</i></u>	
Информационно-коммуникативные технологии как фактор развития демократического государства	97
<u><i>Шиловцев Андрей Владимирович</i></u>	
К вопросу о безопасности личности в условиях развития сетевых коммуникаций в России: социально-философский аспект	102
<u><i>Жакупбекова Дана Амангельдиевна</i></u>	
Столица как символ надежды	109
<u><i>Abzhanova Gulmira Nurlanovna</i></u>	
Virtual world. Influence on people's mind	116
<u><i>Жоламанов Нұржан Жақанұлы</i></u>	
Жаңа ақпараттық технологиялардың дамуы және компьютерлік этика	122
II. ГОРОДА, СТОЛИЦЫ И ГОСУДАРСТВА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА	
<u><i>Рау Иоганн Александрович, Кошербаев Жанболат Асетович</i></u>	
О движении Астаны в сторону мирового города	127
<u><i>Байдаров Еркин Уланович, Байдарова Манишук Еркиновна</i></u>	
Астана и глобальные города в эпоху информационного общества	132
<u><i>Муканова Гюльнар Кайроллиновна</i></u>	
Матрица Smart-столицы Қазақ Елі	141
<u><i>Түлембаева Айгүль Нуралиевна, Смыкова Мадина Раисовна</i></u>	
Обоснование создания электронного туристского портала в контексте ЭКСПО-2017	146

МУТАНОВ
Галымкаир Мутанович

Ректор КазНУ им. аль-Фараби, академик

НУРЫШЕВА
Гульжихан Жумабаевна

*Заведующая кафедрой философии КазНУ им. аль-Фараби,
доктор философских наук, профессор*

СЫРГАКБАЕВА
Акмарал Салимжановна

*Профессор кафедры философии КазНУ им. аль-Фараби,
доктор философских наук*

ДОБРОДЕТЕЛЬНЫЙ ГОРОД АЛЬ-ФАРАБИ КАК МОДЕЛЬ AL-FARABI UNIVERSITY SMART CITY

На протяжении всей истории человеческой цивилизации решающую роль в развитии как мирового сообщества, так и отдельных стран. играли города. Они служили центром развития искусства, ремёсел, торговли, экономики и технических достижений. Развиваясь, города способствовали реализации на своей территории эффектов концентрации производства, развитию собственной экономики, а затем давали импульсы развитию экономики прибрежной территории, сельской местности и страны в целом. В XIX веке рост промышленных городов стал массовым, а в XX веке это привело к росту городского населения.

На сегодняшний день урбанизация является одним из самых динамично развивающихся глобальных процессов. Ученые Государственного университета Северной Каролины и Университета Джорджии в результате проведённых исследований сделали сенсационный вывод, что земля стала планетой городского типа, население городов численно превысило население сельской местности. Согласно статистическим данным ООН на сегодняшний день 55% мирового населения живёт в городах, а к 2050 году эта цифра достигнет 70%. В современном мире появились «глобальные города», которые играют ключевую роль не только в своем государстве, но и во всем мире – Лондон, Нью-Йорк, Токио. В развивающихся странах высокий темп

урбанизации привёл к формированию многомиллионных городских агломераций – региональную концентрацию городов (Мехико, Мумбаи, Буэнос-Айрес, Сан-Паулу, Рио-де-Жанейро, Калькутта и др.).

Города задают характеристики современного общества, траектории его изменения и развития. Они концентрируют экономический, культурный и, информационный потенциал государства, обеспечивая инновационные «прорывы» в развитии всех сфер общественной жизни. Вместе с тем города стали виновниками глобальных проблем человечества – безработицы, экологических проблем, нехватки ресурсов, наркомании, нравственной деградации городского человека.

В своей знаменитой лекции «Город и ненависть», прочитанной в Москве, известный французский философ Жан Бодрийяр отметил, что одни из существенных отбросов современного города – это не только материальные, количественные отбросы, образующиеся вследствие концентрации промышленности и населения в больших городах, а качественные, человеческие, структурные отбросы.

В настоящее время в разных странах идет поиск новой модели города, который бы обеспечивал, с одной стороны, устойчивость развития города, а с другой – комфортность для проживания в нем людей. Такой моделью стала модель smart city.

Smart city – новый тренд XXI века. Согласно статическим данным, на сегодняшний день в мире насчитывается около 150 проектов smart city – Токио, Монако, Лондон, Торонто, Нью-Йорк, Берлин, Вена, Копенгаген и другие.

В один ряд с ними в недалеком будущем должна встать и Астана. Так, в 2011 году в Казахстане стартовал проект Smart Astana. Согласно данному проекту Астана из преуспевающего города трансформируется в город «умный», в жизни которого успешно используются последние инновационные разработки. В результате этих изменений к 2017 году, когда в Астане будет проходить международная выставка «ЭКСПО-2017», столица должна стать безопасней, мобильней и эргономичней. Основу проектов Smart city составляет шесть основных параметров: «умная экономика», мобильный доступ, «умная окружающая среда», «умное управление», «умная жилищная среда», «умные люди». В итоге Smart city должен стать комфортным пространством для проживания рядовых горожан.