

## **Будущее голубых городов Сибири**

Условия для стабильного развития городов  
северной Сибири

*БТУ Коттбус . Институт градостроения и планирования  
ландшафтов*

## **Die Zukunft der blauen Städte Sibiriens**

Voraussetzungen für eine nachhaltige Stadtentwicklung der  
Städte im sibirischen Norden.

*BTU Cottbus . Institut für Städtebau und Landschaftsplanung*

Статьи конференции  
**Содержание**

страница



- Проф. Фолькер Мартин, БТУ Коттбус  
**22 Градостроительное развитие Берлин**
- Дипл.-инж. Барбара Энгель, БТУ Коттбус  
**30 Пять вопросов к развитию городов в Сибири**
- Проф. доктор. Вернер Ритдорф, Институт  
регионального развития и планирования  
структур, г.Еркнер  
**42 Планирование и строительство новых  
промышленных городов в СССР в зеркале  
современных профессиональных  
публикаций**
- Проф. Евгений Н.Перцик, МГУ им. М.В.  
Ломоносова, Москва  
**48 Современные проблемы развития городов  
Сибири**
- канд.геогр.наук Эра А. Миленина,  
ГУПНИИГрадостроительства, Санкт-Петербург  
**58 Проблема городов с ресурсной  
специализацией**
- Дипл.-инж. Вальтер Изеке, Федеральное Мин.  
Сообщения, Строительства и Жилья, Берлин  
**64 Развитие города и градостроительные  
инициативы в Германии**
- Проф. Геннадий Н.Туманик, Новосибирская  
госуд. архитектурно-художественная академия  
**78 Современные проблемы градостроитель-  
ного освоения Сибири**
- Докт. Хайнц Виллумат, Берлин Брандербург.  
Жилищно-строительный кооператив, Берлин  
**92 10 лет спустя – ретроспективный взгляд  
на процессы и результат совершенствова-  
ния крупных поселений в Восточной части  
Берлина, сооруженных на основе индустри-  
ального метода строительства**
- Проф. Юрий А. Никитин, государственный  
архитектурно-строительный университет, С. П.  
**102 Новый Уренгой – центр газодобычи  
западной Сибири.**
- Дипл.-инженер Г. Ламберт, Группа Хардтберг,  
Бонн/ Хойерсверда  
**116 Совершенствование крупного поселения на  
примере г. Хойерсверда**
- Александр Д. Пряхин,  
фа. Сибирь, Новосибирск  
**126 Проектирование и практика формирования  
новых городов Западно-Сибирского  
нефтегазового комплекса**
-

Konferenzbeiträge  
Inhaltsverzeichnis



Seite

- |   |   |
|---|---|
| <p>Prof. Volker Martin, BTU Cottbus<br/><b>23 Berliner Stadtentwicklung</b></p> <p>Dipl.-Ing. Barbara Engel, BTU Cottbus<br/><b>31 Fünf Fragen zur Stadtentwicklung in Sibirien</b></p> <p>Prof. Dr. Werner Rietdorf Regionalentwicklung und<br/>Strukturplanung, Erkner<br/><b>43 Planung und Bau neuer Industriestädte in der<br/>UdSSR im Spiegel zeitgenössischer Fachpublikationen</b></p> <p>Prof. Evgenij N. Pertsik, Staatliche Lomonossow<br/>Universität, Moskau<br/><b>49 Die gegenwärtigen Probleme der Entwicklung der<br/>Städte Sibiriens</b></p> <p>Dr. Era A. Milenina, GUP NIIPgradostroitelstva,<br/>St. Petersburg<br/><b>59 Probleme der Städte mit einseitig ausgerichteten<br/>Wirtschaftszweigen</b></p> <p>Dipl.-Ing. Walter Ihsecke, Bundesministerium für<br/>Verkehr, Bau- und Wohnungswesen, Berlin<br/><b>65 Stadtentwicklung und Städtebauförderung in<br/>Deutschland</b></p> | <p>Prof. Gennady N. Tumanik, Staatliche Architektur<br/>Kunstakademie, Nowosibirsk<br/><b>79 Aktuelle Probleme der Erschließung Sibiriens</b></p> <p>Dr. Heinz Willumat, Berlin Brandenburgische<br/>Wohnungsbaugenossenschaft e.G., Berlin<br/><b>93 10 Jahre danach – ein Rückblick über Prozesse und<br/>Ergebnisse der Weiterentwicklung der in industr<br/>eller Bauweise errichteten Großsiedlungen im Os<br/>teil Berlins</b></p> <p>Prof. Juri A. Nikitin, Staatliche Universität für<br/>Architektur und Bauingenieurwesen, St. Petersburg<br/><b>103 Novy Urengoy - das Zentrum der Gasgewinnung<br/>West Sibiriens</b></p> <p>Dipl.-Ing. H. Lambert, Gruppe Hardtberg,<br/>Bonn / Hoyerswerda<br/><b>117 Weiterentwicklung einer Großsiedlung am Beispiel<br/>Hoyerswerda</b></p> <p>Alexander D. Priakhine, Fa. Sibir, Novosibirsk<br/><b>127 Planung und Realisierung der Gestaltung neuer<br/>Städte des westsibirischen Erdöl- und Erdgasko<br/>plexes</b></p> |
|---|---|
-

- Юрий Шарак, главный архитектор г. Братска
- 134 Братск – история рождения и развития, проблемы и перспективы**
- Дипл.-инж. Штефан Матей, БТУ Коттбус
- 142 Изменение структуры в типовой застойке - изменение структуры города**
- Бэлла М.Вяткина, главный архитектор г.Ангарска
- 148 Особенности формирования планировочной и композиционной структуры Ангарска**
- Дипл.-экономист Гартмут фон Скребенски,  
Проектных разработок, Рангсдорф
- 154 Частичная разборка и модернизация панельного домостроения в Эггесине**
- Виктор Г.Миллер
- 160 Город Саянск - особенности планировки,развития и его перспективы**
- 168 Прогамма**
- 172 Выходные данные**
-

Juri Scharak, Stadtarchitekt, Bratsk

**135 Die historische Entwicklung der Stadt Bratsk,  
Probleme und Perspektiven**

Dipl.-Ing Stefan Mathey, BTU Cottbus

**143 Strukturwandel in der Platte - Strukturwandel der  
Stadt**

Bella. M. Vjatkina, Stadtarchitektin von Angarsk

**148 Besonderheiten der Entwicklung der Planungs- und  
Kompositionsstruktur von Angarsk**

Dipl. Betriebswirt Hartmut von Skrbensky,  
HSV Projektentwicklungs GmbH, Rangsdorf

**155 Der gestaltete Rückbau und die Modernisierung  
von Plattenbauwohnungen in Eggesin**

Viktor H. Miller

**161 Die Stadt Sajansk - Besonderheiten der Planung,  
Entwicklung und ihre Perspektiven**

**169 Konferenzprogramm**

**173 Impressum**

---