



9-я Международная научно-практическая конференция
**ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ
ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ**
18–19 мая 2016 г., Минск (Беларусь)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к статьям (докладам)

Графические элементы	Требования к графическим элементам
Текст	В виде электронных файлов, набранных в текстовом редакторе Word, одним из шрифтов True Type, кеглем 12-14 пт с полуторным интерлиньяжем (межстрочным интервалом) в одном из форматов .doc, .rtf, .txt.
Таблицы	В виде электронных файлов, набранных в текстовом редакторе Word или Excel, одним из шрифтов True Type, кеглем 10-14 пт с одинарным интерлиньяжем в одном из форматов .doc, .rtf, .txt, .xls.
Графики, диаграммы, схемы	В виде электронных файлов, набранных в текстовом редакторе Word или Excel, одним из шрифтов True Type, кеглем 10 пт с одинарным интерлиньяжем в одном из форматов .doc, .rtf, .txt, .xls.
Формулы	В виде электронных файлов, набранных в редакторе Math Type, одним из шрифтов True Type, кеглем 10 пт
Изображения (фото)	В виде электронных файлов с разрешением 300 dpi. Форматы: - для растровой графики .JPG, .TIFF, .PSD; - для векторной графики файлы Adobe Illustrator (.AI, .EPS), сохраненные в версии до CS6; - файлы Corel Draw (.CDR, .EPS) сохраненные в версии до 14.0; - шрифты в кривых.

Количество знаков с пробелами не более 10 000–15 000.

**Срок подачи докладов, статей и рекламных модулей
в Сборник докладов конференции – 11 апреля 2016 г.**

Частное предприятие «ТНКА-Архитек»
220034 Минск, ул. Чапаева, 3, пом. 4/3
www.architec.by



Тел. (+375 17) 336 00 46, 272 90 93
Моб. (+375 29) 632 55 98, 336 09 62
E-mail: info@architec.by

Техническое консультирование – «MASA GmbH» (Германия).
Информационные партнеры: журнал «Строительные материалы» (Москва, Россия), «Строительные материалы» (Киев, Украина), журнал «Архитектура и строительство» (Минск, Беларусь), архитектурно-строительный портал www.ais.by, строительный портал «ВесьБетон», Национальная Ассоциация производителей Автоклавного Газобетона, Всеукраинская ассоциация производителей автоклавного газобетона