

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И
ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Материалы

**XVI международного научно-методического семинара
28–30 мая 2009 года**

**Под общей редакцией
д-ра техн. наук, проф. П.С. Пойты
д-ра техн. наук, проф. В.В. Тура**

**Брест
БрГТУ
2009**

Рецензенты:

- В.В. Тур**, д.т.н., профессор; **Т.М. Пецольт**, д.т.н., профессор
(Новые конструкции зданий и сооружений, совершенствование методов их расчета. Оценка технического состояния и усиление строительных конструкций, зданий и сооружений);
А.А. Борисевич, д.т.н., профессор; **Е.М. Сидорович**, д.т.н., профессор
(Строительная механика и теория сооружений);
Ю.Н. Павлючук, д.т.н., профессор; **С.Я. Семенюк**, д.т.н., профессор
(Проблемы современной архитектуры и градостроительства.
Энергосбережение в строительной отрасли);
И.И. Блещик, д.т.н., профессор; **Л.К. Лукша**, д.т.н., профессор
(Технология производства строительных материалов, изделий и конструкций);
П.С. Пойта, д.т.н., профессор; **Г.А. Колпашников**, д.г.-м.н., профессор
(Механика грунтов, основания и фундаменты);
Д.Н. Лазовский, д.т.н., профессор; **В.С. Северянин**, д.т.н., профессор
(Проблемы подготовки инженерных кадров в строительной отрасли)

Редакционная коллегия:

- Борисевич А.А.**, д.т.н., профессор;
Игнатюк В.И., к.т.н., доцент (ответственный секретарь);
Лазовский Д.Н., д.т.н., профессор; **Пецольт Т.М.**, д.т.н., профессор;
Пойта П.С., д.т.н., профессор; **Семенюк С.Д.**, д.т.н., профессор;
Тур В.В., д.т.н., профессор (председатель);
Шведовский П.В., к.т.н., профессор (зам. председателя);
Яромич Н.Н., к.т.н., доцент.

П26 Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: материалы XVI международного научно-методического семинара / Под общ. ред. П.С. Пойты, В.В. Тура. – Брест: БрГТУ, 2009. – 52 с.

ISBN 978-985-493-119-7

Рассматриваются вопросы создания новых конструкций зданий и сооружений, совершенствования методов их расчета; оценки технического состояния и усиления конструкций эксплуатируемых объектов; вопросы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций; проблемы геотехники и транспортных коммуникаций; строительной механики и теории сооружений; современной архитектуры и градостроительства, энергосбережения в строительной отрасли; подготовки инженерных кадров в строительной отрасли.

Предназначен для научных и инженерно-технических работников исследовательских, проектных и производственных организаций, а также преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов технических специальностей высших учебных заведений.

УДК 69(476)(082)
ББК 38(4Бел)я43

ISBN 978-985-493-119-7

Учреждение образования
© «Брестский государственный технический университет», 2009