

ДОГОВОР
О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ
МЕЖДУ
БЕЛОСТОКСКИМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИМ ИНСТИТУТОМ (РП)
и ТАМБОВСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ
УНИВЕРСИТЕТОМ (РФ)

Для развития научно-технического сотрудничества между Белостокским Политехническим институтом и Тамбовским Государственным Техническим Университетом, названными далее "Сторонами", Договор содержит следующее соглашение о сотрудничестве.

1

Целью сотрудничества является развитие совместных теоретических и экспериментальных исследований и обмен научно-техническим опытом.

2

Стороны обязуются соблюдать принципы доверительности в отношении результатов работ, полученных в рамках этого Договора (научно-технических результатов, информации и т.п. документации), в отношении которых установлено, что они имеют конфиденциальный характер.

3

Каждая из Сторон несёт полные издержки, связанные с выполнением принятой на себя части работ в соответствии с рабочими программами. Командирование специалистов Сторон для выполнения настоящего Договора производится в рамках прямого безвалютного обмена по договоренности Сторон ежегодно. Направляющая сторона оплачивает транспортные расходы, а принимающая Сторона обеспечивает специалиста условиями для работы, жильем и оплачивает расходы на питание.

4

Стороны обязуются на взаимно согласованных условиях в соответствии с национальным законодательством передавать друг другу техническую документацию, научную информацию, приборы, лабораторные стенды на период действия Договора, а также оказывать техническую помощь учреждениям своих стран по внедрению результатов исследований в производство и дальнейшему совершенствованию создаваемой продукции на основе дополнительных договоров или контрактов.

5

Каждой Стороне принадлежит право на результаты выполненных ею работ. Результаты своих работ Стороны защищают патентами, авторскими свидетельствами или свидетельствами на промышленный образец в соответствии с национальным законодательством.

6

За основные направления сотрудничества Стороны принимают:

- а) выполнение совместных научных исследований на основе взаимных безналичных расчетов и рабочих программ;
- б) взаимный обмен научным опытом и передовой научно-технической информацией;

- в) публикации совместных научных работ и докладов, а также совместные доклады на научных конференциях и симпозиумах;
- д) взаимный обмен опытом организации учебного процесса в условиях использования современных новых форм и методов обучения;
- е) проведение студенческих практик.

7

Составной частью Договора являются Рабочие программы. Первый период сотрудничества охватывает 2009 – 2012 годы. Договаривающиеся Стороны обязуются до декабря 2012 года согласовать Рабочую программу на следующий период.

8

Все мероприятия, оговоренные Договором, реализуются после совместного согласования договаривающимися Сторонами правила безвалютного обмена за счет принимающей Стороны с учетом финансовой возможности вуза.

9

По согласованию обеих Сторон в текст Договора в письменной форме могут быть внесены изменения и дополнения, расширяющие сотрудничество.

10

Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания договаривающимися Сторонами. Договор сохраняет силу на неограниченный период. Договор может быть расторгнут по желанию одной из Сторон после уведомления ею другой Стороны за 3 месяца до прекращения своего участия в Договоре.

Настоящий Договор составлен30.12.2008.....года в 4-х экземплярах на польском и русском языках, при этом оба текста имеют одинаковую правовую силу.

Ректор

Белостокского политехнического
института



Профессор Тадеуш Цитко



Ректор

Ламбовского государственного
технического университета



Профессор Сергей Мищенко

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
МЕЖДУ БЕЛОСТОКСКИМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИМ ИНСТИТУТОМ И
ТАМБОВСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ
на 2009 – 2012 гг**

В целях реализации Договора Белостокский политехнический институт (Республика Польша) и Тамбовский государственный технический университет (Российская Федерация) согласовали на 2009-2012 годы следующие мероприятия:

Тема № 1. «Архитектурные и технические решения энергоэффективных зданий и минимизация потерь тепла в жилых и общественных зданиях».

Со стороны БПИ
Кафедра «Дорожное строительство
и строительная физика»

Со стороны ТГТУ
Кафедра «Архитектура и строительство
зданий»

Исполнители

Проф. В. Езерский – руководитель
Адъюнкт В. Саросек – гл. исп.
Адъюнкт Р. Стахневич – исп.
Ассистент Б. Садовска – исп.

Проф. О. Дёмин – руководитель
Проф. А. Куликов – гл. исп.
Доцент А. Антонов – исп.
Доцент Н. Кузнецова – исп.
Доцент Т. Ельчищева – исп.

Тема № 2. Оптимизация архитектурно-конструктивных элементов зданий и сооружений с учетом экономии энергии, материалов, а также стоимости строительства и эксплуатации».

Со стороны БПИ
Кафедра «Дорожное строительство
и строительная физика»

Со стороны ТГТУ
Кафедра «Городское строительство и
автомобильные дороги»

Исполнители

Проф. В. Езерский – руководитель
Адъюнкт Э. Рудчык-Малиевска – гл. исп.
Адъюнкт Р. Стахневич – исп.
Ассистент А. Свентицки – исп.

Проф. Вл. Леденев – руководитель
Доцент П. Монастырев – гл. исп.
Доцент А. Зубков – исп.
Доцент Е. Аленичева – исп.
Доцент Т. Любимова – исп.

Тема № 3. «Способы повышения эксплуатационных свойств и долговечности жилых, общественных и промышленных зданий с учетом воздействия факторов окружающей среды».

Со стороны БПИ
Кафедра «Дорожное строительство
и строительная физика»

Со стороны ТГТУ
Кафедра «Конструкции зданий и сооружений»

Исполнители

Проф. В. Езерский – руководитель
Адъюнкт Э. Рудчык-Малиевска – гл. исп.
Ассистент А. Свентицки – исп.
Ассистент Б. Садовска – исп.

Проф. Вик. Леденев – руководитель
Проф. Ярцев – гл. исп.
Доцент О. Евдокимцев – исп.
Доцент О. Киселева – исп.

Ректор
Белостокского политехнического
института

Профессор Тадеуш Цитко



Ректор
Тамбовского государственного
технического университета

Профессор Сергей Мищенко

