

ДОГОВОР О МЕЖДУНАРОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

№ 4/10

между Учреждением образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» (Республика Беларусь) и факультетом прикладной математики – процессов управления Санкт-Петербургского государственного университета.

«01» 04 2010г.

г. Гродно

«01» 04 2010г.

г. Санкт-Петербург

1
СУБЪЕКТЫ
ДОГОВОРА

Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», в лице ректора, профессора Ровбы Е.А., действующего на основании Устава, и Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» в лице декана факультета прикладной математики – процессов управления Петросяна Л.А., действующего на основании доверенности ректора № 193 от 31.12.2009 г., именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

2
ЦЕЛЬ ДОГОВОРА

Целью настоящего Договора является установление взаимовыгодного международного сотрудничества в сфере академических, научных и культурных связей.

3
НАПРАВЛЕНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для реализации цели настоящего договора Стороны договариваются:

- Осуществлять обмен научным опытом и новейшей информацией.
- Осуществлять обмен опытом организации учебного процесса, учебными планами и программами.
- Организовывать совместные научные исследования, выполнять совместные исследовательские программы и проекты.
- Организовывать научные стажировки.
- Осуществлять обмен студентами, магистрантами, аспирантами и докторантами для их обучения.
- Осуществлять обмен учеными и преподавателями для чтения лекций и проведения консультаций.
- Осуществлять подготовку совместных научных и методических публикаций.
- Осуществлять обмен публикациями, научной, учебной и научно-методической литературой, периодическими изданиями, информацией о проводимых мероприятиях.
- Проводить совместные научные конференции, семинары, другие научные мероприятия.

4

ФИНАНСИРОВАНИЕ
И РЕАЛИЗАЦИЯ

Финансирование и реализация опытных и других проектов будет проводиться на основе соглашений между Сторонами согласно действующему законодательству обеих стран.

5

ОБМЕН
СТУДЕНТАМИ,
АСПИРАНТАМИ
СОТРУДНИКАМИ

и

Стороны будут реализовывать обмен сотрудниками, аспирантами и студентами на основе паритетного обмена: командирующая Сторона покрывает расходы по проезду, питанию и страхованию, принимающая Сторона покрывает расходы по проживанию.

6

СРОК ДЕЙСТВИЯ
ДОГОВОРА

Срок договора составляет 5 лет и действует с «1» апреля 2010г. по «31» марта 2015г. Договор может быть продлен сроком на один год в случае, когда ни одна из Сторон не пожелает его расторгнуть за 2 месяца до окончания срока действия договора.

7

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
УСЛОВИЯ

Договор дополняется ежегодными программами конкретных мероприятий, которые должны согласовываться сотрудничающими Сторонами. Данные программы являются неотъемлемыми приложениями к настоящему договору.

8

КОЛИЧЕСТВО
ОФИЦИАЛЬНЫХ
ЭКЗЕМПЛЯРОВ

Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по 1 экземпляру для каждой из Сторон.

Ректор Учреждения образования
«Гродненский государственный
университет имени Янки Купалы»



профессор Е.А. Ровба

ул. Ожешко, 22,
Гродно, 230023,
Республика Беларусь

Декан факультета прикладной математики –
процессов управления Санкт-Петербургского
государственного университета.



профессор Л.А. Петросян

Университетский просп., 35,
Петергоф, Санкт-Петербург, 198504,
Российская Федерация

**Управление
Международных связей СПбГУ**


08/2-04 - 041 - -10 - 001

Дата 17.08.10 Регистратор [Signature]

Утверждаю
Ректор Гродненского
государственного университета
имени Янки Купалы


« _____ » _____ 2010г.


Утверждаю
Декан факультета
прикладной математики–процессов управления
Санкт-Петербургского государственного
университета


« _____ » _____ 2010г.


ПРОГРАММА

международного сотрудничества между Учреждением образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» (Республика Беларусь) и Санкт-Петербургским государственным университетом (Российская Федерация) на 2010-2015 гг.

1. Научное сотрудничество

1.1. Проведение совместных теоретических и экспериментальных исследований в области физики и механики твердого деформируемого тела на базе кафедр технической механики факультета строительства и транспорта Гродненского государственного университета имени Янки Купалы и кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела факультета прикладной математики – процессов управления Санкт-Петербургского государственного университета по следующим направлениям:

- а) физика и механика контактного взаимодействия в конструкционных материалах;
- б) микроструктурные исследования зондовыми методами зоны контактного взаимодействия при индентировании двойникующихся металлических монокристаллов;
- в) дислокационный анализ реологических параметров механических моделей деформационного двойникования металлов.

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - проф. Башмаков В.И., зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М.

1.2. Консультационная помощь сотрудникам факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ и сотрудникам факультета строительства и транспорта ГрГУ в выполнении диссертационных работ в области механики деформируемого твердого тела и физики и механики контактного взаимодействия в конструкционных материалах.

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - проф. Башмаков В.И., зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М., доц. Пронина Ю.Г.

1.3. Участие в экспертизе кандидатских и докторских диссертаций преподавателей и сотрудников кафедры технической механики факультета строительства и транспорта ГрГУ и кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - проф. Башмаков В.И., зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М., доц. Пронина Ю.Г.

2. Дидактическое сотрудничество

2.1. Чтение лекций и проведение консультаций по теме «Основы нелинейной теории упругости и пластичности» для студентов факультета строительства и транспорта ГрГУ.

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.

- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М.

2.2. Обмен программами общих и специальных курсов лекций по дисциплинам кафедр технической механики факультета строительства и транспорта ГрГУ и вычислительных методов механики деформируемого тела факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М.

2.3. Обмен публикациями, научной, учебной, учебно-методической литературой и периодическими изданиями по профилям кафедры технической механики и кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела, издаваемыми в ГрГУ и СПбГУ.

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М.

2.4. Обмен опытом внедрения новых образовательных технологий и организации учебного процесса с использованием эффективных, инновационных форм и методов работы на кафедре технической механики и кафедре вычислительных методов механики деформируемого тела.

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М.

3. Участие в совместной подготовке и реализации международных проектов

3.1. Оказание консультационной помощи по международным проектам, выполняемым на кафедре технической механики и кафедре вычислительных методов механики деформируемого тела.

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М.

4. Информационный обмен

4.1. Взаимный обмен информацией о конференциях, научно-методических семинарах и других научных мероприятиях, проводимых на факультете строительства и транспорта ГрГУ и факультете прикладной математики – процессов управления СПбГУ, а так же создание благоприятных условий для сотрудников обоих университетов, принимающих участие в научных мероприятиях.

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М.

4.2. Взаимный обмен научным опытом и новейшей информацией по вопросам фундаментальных и прикладных проблем физики и механики деформируемого тела.

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М.

5. Осуществление совместных публикаций

5.1. Публикации (в том числе совместные) научных статей преподавателей факультета строительства и транспорта ГрГУ и факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ по проблемам физики и механики твердого деформированного тела в журналах «Вестник ГрГУ» и «Вестник СПбГУ. Прикладная математика и информатика».

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - проф. Башмаков В.И., зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М., доц. Пронина Ю.Г.

5.2. Опубликование в издательстве СПбГУ монографии Башмакова В.И., Чиковой Т.С. «Физика и механика деформационного двойникования металлов».

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - проф. Башмаков В.И., зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М.

6. Участие преподавателей и сотрудников в конференциях

6.1. Участие преподавателей и сотрудников кафедры технической механики, студентов, аспирантов и магистрантов факультета строительства и транспорта ГрГУ в научных конференциях, проводимых факультетом прикладной математики – процессов управления, и в работе научного семинара кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела факультета ПМ-ПУ «Нелинейные проблемы физики и механики твердого тела».

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М., доц. Пронина Ю.Г.

6.2. Участие преподавателей и сотрудников кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ в работе научного семинара кафедры технической механики факультета строительства и транспорта ГрГУ «Физика и механика контактного взаимодействия в конструкционных материалах».

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - проф. Башмаков В.И.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М.

6.3. Участие студентов, магистрантов и аспирантов факультета ПМ-ПУ СПбГУ в работе международной научной конференции «Физика конденсированного состояния» (ФКС-2010, ФКС- 2011).

Ответственные:

- со стороны ГрГУ - препод. Гей С.Л.
- со стороны СПбГУ – доц. Пронина Ю.Г.

7. Организация обмена

7.1. Осуществлять обмен соискателями и аспирантами для их обучения на кафедре вычислительных методов механики деформируемого тела факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ.

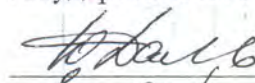
Ответственные:

- со стороны ГрГУ - зав.кафедрой, доц. Чикова Т.С.
- со стороны СПбГУ - зав.кафедрой, проф. Даль Ю.М.

Заведующий кафедрой
технической механики
факультета строительства и транспорта
Гродненского государственного
университета имени Янки Купалы


Т.С. Чикова
«21» апреля 2010г.

Заведующий кафедрой
вычислительных методов
механики деформируемого тела
факультета прикладной математики–процессов
управления Санкт-Петербургского
государственного университета


Ю.М. Даль
«8» апреля 2010г.