

ДОГОВОР

о научном сотрудничестве

между кафедрой механики композитов механико-математического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Научный и информационно-методический центр «Базис» Министерства образования и науки Российской Федерации и Обществом с ограниченной ответственностью «Геотехника»

г. Москва

"03" *ноября* 2015 г.

Кафедра механики композитов механико-математического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, именуемая далее "Кафедра" в лице заместителя заведующего кафедрой, профессора Шешенина С.В., Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный и информационно-методический центр «Базис» Министерства образования Российской Федерации, далее именуемое «Базис», в лице директора, профессора Сергеева В.И., и Общество с ограниченной ответственностью «Геотехника», далее именуемое «Геотехника», в лице директора Пашкова В.И., вместе именуемые далее «Стороны»,

- принимая во внимание имеющийся научно-технический потенциал и накопленный опыт Сторон,
 - рассматривая научно-техническое сотрудничество как важный вклад в развитие научных исследований, подготовку и повышение квалификации научных кадров,
 - стремясь к повышению уровня фундаментальных научных разработок и эффективности практического внедрения их результатов,
- заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора является исследования разрушения грунта в области вблизи скважин от действия внутреннего давления инъекционного раствора в скважине.

1.2. Сотрудничество реализуется в виде выполнения пилотных научных исследований в области, обозначенной в п. 1.1.

2. Обязанности сторон

2.1. В целях реализации сотрудничества:

Стороны «Базис» и «Геотехника» предоставляют экспериментальные данные, описывающие разрушение грунта в области вблизи скважин от действия внутреннего давления инъекционного раствора в скважине.

«Кафедра», используя предоставленные данные, проводит научные пилотные исследования в области разработки математического и программного обеспечения для моделирования разрушения грунта в области вблизи скважин от действия внутреннего давления инъекционного раствора в скважине.

Стороны вместе проводят верификацию разработанного «Кафедрой» численного моделирования, используя два - три примера реальных скважин.

3. Финансирование

3.1. Договор не предусматривает непосредственных денежных расчетов. В случае успешной верификации разработанного «Кафедрой» численного моделирования стороны предполагают заключить коммерческий договор на основе финансирования, предоставляемого «Базисом» и «Геотехникой».

4. Интеллектуальная собственность и ответственность Сторон

4.1. Информация и любая другая научная продукция, созданная Сторонами в рамках настоящего Договора, является собственностью разработавшей ее Стороны.

4.2. Любая научно-техническая информация, принадлежавшая любой Стороне до заключения настоящего Договора и используемая для выполнения работ в рамках данного проекта, остается собственностью той же Стороны.

5. Конфиденциальность

5.1. Стороны, их сотрудники и прочие соисполнители, привлекаемые ими для работы в проектах в рамках настоящего Договора, несут ответственность за обеспечение конфиденциальности информации, принадлежащей любой из Сторон договора или полученной в процессе выполнения договора.

6. Сроки выполнения Договора и ответственность сторон

6.1. Договор вступает в силу с момента его подписания на срок 1 год.

6.2. Настоящий Договор может быть прекращен, дополнен или изменен в любое время по письменному уведомлению любой из Сторон.

6.3. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права по настоящему Договору третьему лицу или организации без письменного согласия других Сторон.

6.4. Настоящий Договор регулируется законодательством Российской Федерации.

Представители Сторон

От «Кафедры» – кандидат физико-математических наук, ученый секретарь кафедры механики композитов, Ф.Б. Киселев

От ФГБУ «НИМЦ «Базис» – кандидат технических наук, начальник отдела Н.Ю. Степанова.

От ООО «Геотехника» - заместитель директора Д.В. Пашков.

Реквизиты сторон:

Кафедра механики композитов:

119991, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, Главное здание, 1411, тел. (495)939-4343.

ФГБУ «Научный и информационно-методический центр «Базис»

103009 г. Москва, ул. Большая Никитская, д.4, тел. 939-2444, факс 939-5739
Адрес для корреспонденции: 119992, Москва, ГСП-2, Ленинские горы, Геологический ф-т МГУ, Сергееву В.И.

ООО «Геотехника»

344019, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Мурлычева, д.37, оф.2А-1

Зам. зав. кафедрой
Механики
композитов
механико-
математического
факультета
МГУ, профессор

Директор
ФГБУ «Научный и
информационно-
методический
центр «Базис»,
профессор

Директор ООО
«Геотехника»,
к. геол.-мин.н.

С.В. Шешенин

В.И. Сергеев

В.И. Пашков

2015 г.

2015 г.

2015 г.

Подпись С.В.

Шешенина

заверяю:

м.п.

м.п.

м.п.

Ученый секретарь
кафедры механики
композитов,
к.ф.-м.н.

Начальник отдела
ФГБУ «НИМЦ
«Базис»,
к.т.н.

Заместитель
директора ООО
«Геотехника»,

Ф.Б. Киселев

Н.Ю. Степанова

Д.В. Пашков

03.11.

2015 г.

03.11.

2015

2015 г.