

Регистрационный номер № 2-02
от «15» февраля 2017 г.

СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве между

**Российской академией архитектуры и строительных наук
и Закрытым акционерным обществом
«Научно-исследовательский центр СтаДиО»**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия архитектуры и строительных наук» (РААСН) с одной стороны, именуемое в дальнейшем РААСН, в лице Президента РААСН Кузьмина Александра Викторовича, действующего на основании устава РААСН, и закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский центр СтаДиО» (ЗАО НИЦ СтаДиО) с другой стороны, именуемое в дальнейшем ЗАО НИЦ СтаДиО в лице генерального директора Белостоцкого Александра Михайловича, действующего на основании устава ЗАО НИЦ СтаДиО, вместе именуемые Стороны, признавая важность объединения усилий в области всемерного содействия развитию науки и творчества в области строительных наук, укрепления связей между наукой, практикой и образованием в строительной деятельности, повышения общественного престижа творческой и научной деятельности, статуса и социальной защищенности работников науки, заключили Соглашение о сотрудничестве о нижеследующем:



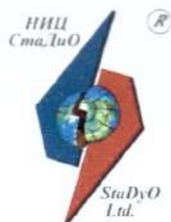
СТАТЬЯ 1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

Предметом Соглашения является сотрудничество Сторон по реализации на территории Российской Федерации мероприятий по развитию науки и творчества в области строительных наук, укреплению связей между наукой, практикой и образованием в строительной деятельности, повышению общественного престижа творческой и научной деятельности.

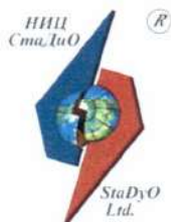
СТАТЬЯ 2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Основными направлениями сотрудничества Сторон являются:

- 2.1. Участие в разработке прогнозов совершенствования среды жизнедеятельности человека и общества и ее экологических качеств на основе результатов исследований в области строительных наук.
- 2.2. Участие в подготовке предложений по формированию и разработке федеральных и региональных программ и проектов в области строительства.
- 2.3. Участие в создании новых технологий в строительстве и производстве строительных материалов.
- 2.4. Содействие развитию общероссийских и региональных строительных школ, в том числе Научной школы «Численное и экспериментальное моделирование и методы прикладной математики в задачах строительства», основанной Почетным членом РААСН, Почетным профессором Московского государственного строительного университета, Почетным работником высшего образования России, профессором, доктором технических наук Золотовым Александром Борисовичем.
- 2.5. Содействие выявлению и поддержке талантливых исследователей, творческому росту молодых ученых.



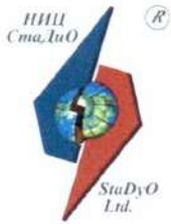
- 2.6. Содействие расширению связей между наукой, практикой и образованием, развитию инновационной деятельности в области строительства, реализации и внедрению достижений науки и техники в области строительства.
- 2.7. Участие в разработке и экспертизе проектов нормативных правовых актов, государственных программ в сфере строительства.
- 2.8. Участие в экспертной деятельности в сфере строительных наук, в том числе связанной с уникальными объектами и комплексными программами.
- 2.9. Участие в накоплении, систематизации и обобщении информации по истории строительных наук, обобщении мирового опыта и отечественной строительной практики.
- 2.10. Участие в экспериментальном проектировании в строительстве с использованием новых научных результатов и технологий.
- 2.11. Организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере архитектуры, градостроительства и строительных наук, в том числе Международного симпозиума «Актуальные проблемы компьютерного моделирования зданий и сооружений» и Международной научной конференции «Задачи и методы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» («Золотовские чтения»).
- 2.12. Осуществление редакционно-издательской и полиграфической деятельности, связанной с опубликованием научных результатов, в том числе монографий, и популяризации научных достижений в области архитектуры, градостроительства и строительных наук.
- 2.13. Участие в рецензировании, проведении экспертизы и формировании контента международного научного журнала “International Journal for Computational Civil and Structural Engineering (Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций)” (IJCCSE).



- 2.14. Участие в установленном порядке в верификации программных средств, применяемых при определении нагрузок и воздействий, напряженно-деформированного (и иного) состояния, динамических характеристик, оценке прочности, устойчивости и безопасности конструкций, зданий и сооружений.
- 2.15. Организация и проведение выставочно-ярмарочных мероприятий, имеющих научный и культурно-просветительский характер.
- 2.16. Содействие развитию и деятельности РААСН как федерального научного центра, осуществляющего координацию фундаментальных исследований в области архитектуры, градостроительства и строительных наук.

СТАТЬЯ 3. ФОРМЫ И ПРИНЦИПЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

- 3.1. Сотрудничество Сторон может осуществляться в следующих формах:
 - обмен научно-методической информацией по актуальным вопросам;
 - совместное участие в проводимых мероприятиях, при необходимости создание совместных рабочих групп;
 - оказание услуг и выполнение работ на основании отдельных договоров;
- 3.2. Стороны осуществляют взаимодействие с учетом взаимных интересов на основании положений Соглашения, действуя в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 3.3. Реализация сотрудничества по настоящему Соглашению по направлениям сотрудничества будет осуществляться путем заключения отдельных соглашений и договоров, а также путем закрепления конкретных обязательств Сторон в протоколах встреч уполномоченных представителей Сторон или совещаний рабочих групп.



3.4. Стороны при осуществлении сотрудничества руководствуются следующими принципами:

- открытость Сторон по отношению друг к другу и во взаимоотношениях с третьими лицами;
- взаимная выгода, уважение интересов сторон;
- публичность и готовность согласованного Сторонами расширения рамок сотрудничества за счет привлечения к реализуемым мероприятиям третьих лиц;
- соответствие деятельности Сторон целям и видам деятельности.

СТАТЬЯ 4. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

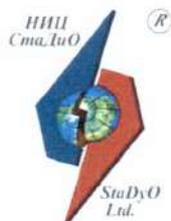
- 4.1. Каждая из Сторон настоящего Соглашения обязуются обеспечивать сохранность конфиденциальной информации, получаемой от другой Стороны. Информация, которую одна из Сторон относит к конфиденциальной и сообщила об этом другой Стороне, является конфиденциальной для другой.
- 4.2. В случае если конфиденциальная информация станет известна третьим лицам из иных источников, Стороны не несут ответственности за разглашение такой информации.
- 4.3. Любая реклама, относящаяся к сотрудничеству Сторон, должна быть согласована заранее между Сторонами.

СТАТЬЯ 5. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 5.1. Соглашение не распространяет свое действие и не затрагивает обязательств Сторон, возникающих из других договоров и соглашений. На основании настоящего Соглашения у Сторон не возникает обязанностей по

передаче друг другу имущества (в том числе имущественных прав), перечислению денежных средств, выполнению работ, оказанию услуг.

- 5.2. Дополнительно к настоящему Соглашению Стороны могут подписать программу мероприятий по развитию сотрудничества Сторон. Программа становится неотъемлемой частью Соглашения.
- 5.3. Применительно к настоящему Соглашению ни одна из Сторон не будет обременена обязательствами или долгами другой Стороны, и ни одна из Сторон не будет действовать в качестве агента другой Стороны или Сторон без заключения соответствующих отдельных соглашений.
- 5.4. Соглашение и любые предпринимаемые в соответствии с ним действия не затрагивают прав Сторон осуществлять самостоятельно деятельность, оговоренную в Соглашении, а также заключать с третьими лицами, когда это необходимо, новые соглашения о сотрудничестве или иные договоры.
- 5.5. Каждая Сторона будет нести свои собственные расходы, возникающие при выполнении условий настоящего Соглашения, за исключением случаев, отдельно оговариваемых в рамках соответствующих соглашений.
- 5.6. Каждая Сторона не будет выступать с публичными заявлениями без предварительного согласования с другой Стороной в части, касающейся их сотрудничества в рамках настоящего Соглашения.
- 5.7. В случае, если одна из Сторон полагает, что какой-либо совместный проект, осуществляемый в ходе двустороннего сотрудничества, приведет или привел к созданию результатов интеллектуальной деятельности, Стороны незамедлительно проведут консультации по вопросам их охраны. Передача прав на полученные результаты интеллектуальной деятельности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 5.8. Все споры и разногласия Сторон по вопросам сотрудничества разрешаются сторонами путем переговоров до достижения обоюдного согласия.



- 5.9. Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует в течение 2 (двух) лет.
- 5.10. Соглашение продлевается на один год, если ни одна из Сторон не направит письменного уведомления другой Стороне о своем намерении прекратить его действие не менее чем за один месяц до истечения соответствующего периода его действия.
- 5.11. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются в письменной форме путем заключения дополнительных соглашений к настоящему Соглашению.
- 5.12. Любые изменения и дополнения к настоящему Соглашению должны быть оформлены в письменном виде и подписаны каждой из Сторон, после чего они становятся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.
- 5.13. Настоящее Соглашение составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

СТАТЬЯ 6. АДРЕСА МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ СТОРОН

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)

Закрытое акционерное общество
«Научно-исследовательский центр
СтаДиО»

Юридический адрес:
119001, Россия, г. Москва,
ул. Большая Дмитровка, д.24, стр. 1

Юридический адрес:
123098, Россия, г. Москва,
площадь Академика Курчатова, дом 1



Президент

МП

/А.В. Кузьмин/



Генеральный директор

МП

/А.М. Белостоцкий /