



Российская группа разрушения

Китайский консорциум конструкционной
прочности

Российская Федерация, 614000
Пермь, ул. Ленина 13а,

Улица Мэйлун, 130, Шанхай, 200237, Китай

Тел.: +7 (3422) 12-60-08
Факс.: +7 (3422) 12-60-08
E-mail: psc@permisc.ru

Tel: +86(21)64251894
Fax: +86(21)64253513
E-mail: jfwen@ecust.edu.cn

СОГЛАШЕНИЕ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

между Российской группой по разрушению (RGF) и Китайским
консорциумом по конструкционной прочности (CSIC)

Российская группа по разрушению (RGF) некоммерческая общественная организация осуществляющая организационную и информационную поддержку проведения в Российской Федерации международных семинаров, конференций и летних школ для молодых учёных, взаимодействие российских учёных с Европейским обществом конструкционной прочности и их представительство в технических комитетах ESIS, поддерживающая открытый доступ зарубежных учёных к актуальным результатам исследований российских учёных и распространяющая информацию о событиях, связанных с механикой разрушения и конструкционной прочностью материалов и конструкций в России и за рубежом, информационно поддерживающая издание и продвижение российских научных журналов (Сторона 1), в лице председателя, профессора Валерия Шлянникова, с одной стороны, и Китайский консорциум конструкционной прочности (CSIC) (Сторона 2), в лице _____, с другой стороны, учитывая взаимную заинтересованность в долгосрочном и многоплановом сотрудничестве, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

1.1 Предметом данного соглашения является координация и развитие международного сотрудничества Китайских и Российских научных

организаций в области изучения механики и физики процессов разрушения, усталости и прочности материалов, развития методов неразрушающего контроля, физического материаловедения и интеллектуального мониторинга инженерных систем и конструкций.

1.2 Реализация соглашения должна способствовать

1.2.1 открытому обмену информацией о потенциальных возможностях и текущих гражданских научных исследованиях, проводимых в научно-исследовательских и образовательных организациях в России и Китае в области механики разрушения, конструкционной прочности и смежных областях, международному продвижению национальных научных периодических изданий.

1.2.2 поиску научных партнёров и формированию международных исследовательских коллективов для выполнения совместных фундаментальных, междисциплинарных и практико-ориентированных исследований, стимулировать академические и студенческие обмены, участвовать в проведении совместных Российско-Китайских семинаров и конференций.

1.2.3 повышению уровня интеграции исследователей и инженеров с целью разработки новых методов и подходов к повышению надёжности и безопасности эксплуатации широкого класса инженерных систем, конструкций и сооружений.

1.3 Сотрудничество и синергетическое объединение научных потенциалов позволит интенсифицировать информацией об актуальных научных результатах, инженерных задачах и запросах промышленных партнёров, возможностях центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок.

1.4 Координация взаимодействия будет осуществляться через публичные мероприятия, средства массовой информации и интернет ресурсы участников соглашения – Китайского консорциума конструкционной прочности и Российской группы разрушения при поддержке Российского национального комитета по теоретической и прикладной механике, Научного совета по машиностроению ОЭММПУ РАН.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1 Подготовка, размещение на сайтах на сайте RGF (<https://rgf.icmm.ru>) и CSIC (<http://www.china-sic.net/>) и периодическая актуализация реестра предложений для проведения совместных Российско-Китайских научных исследований с использованием уникального научного оборудования и центров коллективного пользования (Приложение 1).

2.2 Обмен информацией и поддержка участия российских и китайских учёных в регулярных научных мероприятиях, семинарах, школах для молодых

учёных в России и Китае, организация совместных секций и симпозиумов в рамках национальных конференций. В частности, в рамках Всероссийского съезда по теоретической и прикладной механике и Китайского международного симпозиума по конструкционной прочности.

2.3 Взаимодействие с государственными структурами, прежде всего Минобрнауки РФ и Государственным фондом естественных наук Китая (NSFC), а также другими научными фондами в части инициации совместных программ и конкурсов в интересах обеих стран.

2.4 Распространение информации о финансовой поддержке совместных исследований в обеих странах, академических и студенческих обменах, поддержка формирования международных коллективов для участие в международных конкурсах научных исследований, поддерживаемых национальными и международными фондами в частности, конкурс РФ-NSFC, региональная программа Пермского края по формированию международных исследовательских групп, конкурс в рамках реализации Постановления Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. №220 «О мерах по привлечению ведущих учёных в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации».

2.5 Информационная поддержка деятельности Российской группы по разрушению и Китайского консорциума конструкционной прочности, обмен информацией о разработке новых стандартов и методом испытаний, привлечение новых национальных и иностранных членов.

2.6 Информационная поддержка и продвижение национальных научных периодических изданий и других современных средств распространения информации (блоги, тематические сайты, WebTV).

2.7 Содействие координации научных исследований и укрепление связей между исследователями и инженерами в обеих странах для проведения практико-ориентированных исследований в интересах промышленных заказчиков обеих стран.

2.8 Развитие европейско-азиатского научного и образовательного сотрудничества, содействие научной дипломатии и повышению уровня доверия между европейскими и азиатскими странами.

3. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА

3.1 Сроки, условия и характер участия в подготовке и выполнении целевых научных проектов (Приложение 1), не рассматриваемых в рамках данного соглашения, должны быть определены отдельно в каждом случае.

3.2 Стороны самостоятельно разработают план работ, направленных на реализацию данного Соглашения и должны согласовать сроки для того, чтобы обеспечить выполнение целей проекта.

3.3 Все споры/разногласия, возникающие или связанные с данным соглашением должны улаживаться путём переговоров между руководителями высшего ранга Сторон, которые имеют полномочия принимать решения по этим вопросам.

3.4 Каждая из Сторон должна нести свои издержки и расходы, связанные с разработкой плана работ по выполнению данного Соглашения.

4. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

4.1 Данное Соглашение вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами и действует 3(три) года. Продолжительность Соглашения может быть увеличена по взаимной договорённости Сторон.

4.2 Все изменения в данное Соглашение следует делать в письменной форме и подписывать уполномоченными представителями.

4.3 Каждая из сторон имеет право прекратить в одностороннем порядке выполнение Соглашения, что должно сопровождаться письменным уведомлением другой стороны за двадцать (20) календарных дней до планируемого расторжения. В указанный период данное Соглашение сохраняется полностью.

4.4 Настоящее Соглашение заключено в двух экземплярах, на русском и английском языках. Каждая Сторона должна иметь оригинальную копию на каждом языке. В случае конфликта между английской и русской версиями, английская версия будет иметь приоритет.

5. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сторона 1

Российская группа разрушения

Российская Федерация, 614000

Пермь, ул. Ленина 13а,

Тел.: +7 (3422) 12-60-08

Факс.: +7 (3422) 12-60-08

E-mail: psc@permsc.ru

Сторона 2

**Китайский консорциум
конструкционной прочности**

**Адрес для юридических
уведомлений:**

Tel.: +86(21) 64251894

Fax.: +86(21) 64253513

E-mail: jfwen@ecust.edu.cn

6. ПОДПИСИ ПАРТНЁРОВ

**Председатель RGF
профессор**

_____ В. Шлянников

**Президент CSIC
профессор**

_____ Шантунг Ту

Дата: « ____ » _____ 2025

Место:

Дата: « ____ » _____ 2025

Место: