СОГЛАШЕНИЕ

о научно-техническом сотрудничестве

г. Москва «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

 **НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ**, в лице ДОЛЖНОСТЬ ФИО РУКОВОДИТЕЛЯ, действующего на основании НА ОСНОВАНИИ ЧЕГО ДЕЙСТВУЕТ с одной стороны, и **Ассоциация исследователей и разработчиков в области химических источников тока, систем электропитания, водородной энергетики и электротранспорта «Электрохимические технологии»** в лице Председателя Алексея Михайловича Кашина действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые **«Стороны»**, убежденные в том, что сотрудничество должно быть направлено на развитие и укрепление материально-технической базы российской прикладной науки и экономики, признавая необходимость укрепления и развития взаимовыгодного сотрудничества в области науки, новых технологий и коммерциализации, и, выражая стремление осуществлять его на долгосрочной основе, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

**Статья 1.**

1.1. Стороны будут содействовать научно-техническому, коммерческому и другим формам сотрудничества на основе принципов равноправия и взаимной выгоды, создавая для этого необходимые организационные, правовые и финансово-экономические условия.

**Статья 2.**

2.1. Направления двустороннего сотрудничества определяются исходя из интересов развития науки и техники, экономических и других интересов обеих Сторон.

2.2. В качестве приоритетного направления сотрудничества Стороны определяют технологии возобновляемой энергетики в частности направления:

* Солнечная энергетика,
* Ветроэнергетика,
* Биоэнергетика,
* Гидроэнергетика,
* Приливная, волновая электроэнергетика,
* Геотермальная энергетика,
* Водородная, пропановая энергетика,
* Другие технологии возобновляемых источников энергии,
* Энергоэффективность и энергосбережение.

Перечень направлений научно-технического сотрудничества может дополняться и уточняться по согласованию между Сторонами.

**Статья 3.**

3.1. Сотрудничество в рамках настоящего Соглашения может реализовываться в следующих формах:

* проведение консультаций по вопросам и направлениям сотрудничества;
* проведение совместных семинаров, конференций, рабочих встреч, выставок;
* осуществление совместных программ, проектов;
* формирование совместных временных рабочих групп для решения целевой задачи;
* частичный или полный, по решению Сторон, обмен научно-технической, коммерческой, экономической информацией;

3.2. Сотрудничество может осуществляться также в иных взаимосогласованных формах, обеспечивающих реализацию настоящего Соглашения.

3.3. Ответственный по учету и сопровождению работ со стороны Ассоциации Электрохимические технологии - исполнительный директор Ярослав Николаевич Ширшов.

3.4. Ответственный по учету и сопровождению работ со стороны НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ – ДОЛЖНОСТЬ И ФИО ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА.

**Статья 4.**

4.1. Для реализации сотрудничества Стороны могут приглашать ученых, специалистов и экспертов из третьих организаций, в т.ч. международных.

**Статья 5.**

5.1. Содержание сотрудничества в каждом конкретном случае в рамках Соглашения определяется программой сотрудничества, которая должна быть оформлена письменно в любом виде и содержать в обязательном порядке:

* тему, предмет сотрудничества;
* сроки выполнения работ;
* ФИО ответственных за работы от каждой Стороны.

Другие экономические и организационные условия, включая:

* финансирование сотрудничества;
* использование результатов совместных работ;
* ответственность за достоверность информации и качество материалов и оборудования, передаваемых Сторонами друг другу в процессе сотрудничества;
* порядок эксплуатации объектов совместного пользования;
* ответственность за ущерб, нанесенный любой из Сторон при выполнении совместных работ;

могут быть согласованы в Программе сотрудничества до начала работ или согласовываются Сторонами позднее на основе отдельных двусторонних соглашений и/или договоров.

**Статья 6.**

6.1. При осуществлении сотрудничества в рамках настоящего Соглашения Стороны обеспечивают защиту прав на промышленную и интеллектуальную собственность и не отчуждают такие права в пользу друг друга и/или третьих лиц.

**Статья 7.**

7.1. Стороны не проводят совместные работы, результаты которых могут полностью или частично составлять предмет государственной тайны.

**Статья 8.**

8.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует в течение трех лет.

8.2. В случае если одна из Сторон настоящего Соглашения в срок, не превышающий трех рабочих дней до прекращения действия настоящего Соглашения в соответствии с п. 8.1. Соглашения, не уведомит другую Сторону о прекращении действия настоящего Соглашения, срок действия Соглашения пролонгируется на три года. В дальнейшем действует аналогичное правило. Количество пролонгаций не ограничено.

8.3. Положения настоящего Соглашения могут быть изменены или дополнены по согласованию Сторон, оформленному в письменной форме и подписанному уполномоченными представителями Сторон.

8.4. Настоящее Соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по экземпляру для каждой из Сторон.

**АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| Ассоциация исследователей и разработчиков в области химических источников тока, систем электропитания, водородной энергетики и электротранспорта «Электрохимические технологии»Адрес: 143026, Российская Федерация, г. Москва, территория Инновационного Центра «Сколково», улица Нобеля, дом 7Тел: Тел. +7(495)380-02-55Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. КашинМ.П. | НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИАдрес:Тел:ДОЛЖНОСТЬ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИОМ.П. |