

Д О Г О В О Р

О НАУЧНОМ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ ТАШКЕНТСКИМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ИНСТИТУТОМ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

г. Минск

« ___ » _____ 2019 г.

Государственное научное учреждение «Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси» (ФТИ НАН Беларуси), г. Минск, Республика Беларусь (Сторона 1), в лице директора Залесского Виталия Геннадьевича, действующего на основании Устава, и Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии, г. Ташкент Республика Узбекистан (Сторона 2), в лице директора академика Джалилова Абдулахата Тураповича, действующего на основании Устава, исходя из принципов дружбы, взаимной выгоды и взаимного уважения, руководствуясь потребностью развития взаимовыгодного сотрудничества научно-исследовательской, образовательной деятельности Стороны согласились о нижеследующем:

Статья 1

Стороны договорились осуществлять сотрудничество в сфере разработок и исследований физических свойств солнечных элементов на основе кремния с бинарными нанокластерами примесных атомов.

В целях успешной реализации настоящего договора Стороны могут создавать координационные и рабочие группы, проводить консультации, заключать соглашения и договоры.

При осуществлении сотрудничества рабочим является русский язык.

Статья 2

Стороны с учетом своих компетенций взаимодействуют по следующим направлениям:

организация совместных научно-исследовательских проектов;
обмен научными работниками в целях выполнения научных исследований;

обмен научными соискателями для обучения и выполнения научной работы;

совместное написание учебных и методических пособий, научных статей и монографий по тематике исследуемой научной области и оформление патентов на основе полученных научных результатов;

бесплатное опубликование до десяти статей с каждой Стороны в течение календарного года в специализированных журналах (сборниках) Сторон;

участие в научных конференциях, семинарах, совещаниях и других мероприятиях Сторон, посвящённых развитию науки, до десяти участников с каждой Стороны в течение календарного года;

совместное участие сотрудников Сторон в международных конференциях, симпозиумах, семинарах;

совместная подготовка и подача проектов-предложений по разработке, реализации и развитию научно-исследовательских и опытно-конструкторских и технологических работ в международные фонды;

совместное участие Сторон в международных научных программах и проектах;

обмен научной информацией и материалами, научной и учебно-методической литературой, включая периодические учебные издания;

другие направления сотрудничества, не противоречащие законодательству Республики Узбекистан и Республики Беларусь.

Статья 3

Сотрудничество в рамках настоящего договора осуществляется на основании планов, ежегодных рабочих программ сотрудничества, программ проведения совместных мероприятий и других совместных документов между Сторонами.

Ежегодные рабочие программы сотрудничества будут разрабатываться с учетом предложений Сторон и приниматься при взаимном согласии Сторон.

Стороны определяют и назначают ответственных работников для оперативного взаимодействия при реализации настоящего договора. В течение одного месяца с момента подписания настоящего договора Стороны сообщают друг другу информацию о контактных лицах, включая данные для связи. Стороны обязаны при первой возможности уведомлять друг друга о любых изменениях в составе контактных лиц и их данных для связи.

Статья 4

Настоящий договор не является основанием для возникновения каких-либо финансовых, имущественных или иных обязательств.

В случаях, когда Сторонами будет признано необходимым или целесообразным проведение работ, мероприятий, требующих взаимных расчетов и платежей, в установленном порядке заключаются соответствующие договоры.

Статья 5

Спорные вопросы, возникающие при применении и толковании положений настоящего договора, будут урегулированы путем двусторонних переговоров и консультаций между Сторонами.

Статья 6

Настоящий договор не затрагивает прав и обязательств Сторон, вытекающих из других международных договоров, участниками которых они являются.

Статья 7

В случае создания в рамках реализации настоящего договора объектов интеллектуальной собственности, порядок и условия закрепления прав на них, распоряжения ими, порядок и условия предоставления или передача прав на интеллектуальную собственность, созданную до заключения либо

вне рамок настоящего договора и принадлежащую Сторонам, использование которой необходимо для осуществления деятельности в рамках настоящего договора, определяются в соответствии с письменными соглашениями между Сторонами.

Статья 8

Информация, полученная Стороной, в рамках настоящего договора не может быть передана третьим лицам без согласия Стороны, предоставившей ее. Стороны обеспечивают защиту любой информации, полученной в рамках настоящего договора в соответствии с законодательством государств Сторон.

Статья 9

Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует до 31.12.2024 года.

По истечении этого срока действие настоящего договора автоматически продлевается каждый раз на один год, если Стороны не примут иного решения.

Настоящий договор может быть расторгнут в любое время одной из Сторон при письменном уведомлении за месяц до расторжения.

Прекращение действия настоящего договора не будет затрагивать выполнение совместных проектов, программ и других мероприятий, осуществляемых в соответствии с настоящим договором, но не завершенных к моменту окончания срока его действия.

Стороны по взаимному согласию могут вносить в настоящий договор изменения и дополнения, оформляемые в виде дополнительных соглашений к настоящему договору.

Настоящий договор составлен на русском языке, в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон, которые являются идентичными и имеют одинаковую юридическую силу.

2. МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ И ПОДПИСИ СТОРОН

Сторона 1

ФТИ НАН Беларуси

Республика Беларусь, 220141,
г. Минск, ул. Купревича, 10
УНП 100185302
тел/факс (+375 17) 369 76 93,
Эл. почта: priemnaya@phti.by



Директор

В.Г.Залесский

Сторона 2

Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии

111116, Республика
Узбекистан, Ташкентская
область Ташкентский район
пос. Ибрат п/о Шуробазар
тел. (+998 95) 199 22 43
Эл. почта: gup_tniixt@mail.ru

Директор

акад. А.Т.Джалилов

