

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

г.Берлин

«19» февраля 2016 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (далее - МГТУ им. Н.Э.Баумана) в лице ректора Александрова Анатолия Александровича,

Capilla Schweissmaterialien GmbH в лице генерального директора Уве Хенце,

ООО «Компания РС-НТ» в лице генерального директора Ситько Сергея Владимировича,

именуемые в дальнейшем Сторонами,

признавая друг друга партнерами, направляющими свои усилия на развитие сотрудничества в области создания, распространения и использования инновационной продукции и технологий в сфере сварочного производства;

принимая во внимание, что настоящее соглашение (далее – Соглашение) является выражением намерений Сторон, носит рамочный характер и не предусматривает всех условий, которые Стороны считают существенными и необходимыми для возникновения каких-либо прав и обязанностей, которые будут предусмотрены отдельными договорами, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

Стороны признают необходимость взаимодействия в следующих направлениях:

1.1 Организация, выполнение и сопровождение исследований в области разработки и производства сварочных материалов и связанных с ними инновационных технологий.

1.2 Формирование бизнес-процессов и координация деятельности в области разработки и применения сварочных материалов и связанных с ними технологий под конкретные проекты, разработка стратегий, бизнес-планов, бизнес-моделирование, маркетинговые исследования.

COOPERATION AGREEMENT

Berlin

February 19, 2016

Federal State-Funded Educational Institution of Higher Professional Education “Bauman Moscow State Technical University” (hereinafter referred to as BMSTU) represented by Alexandrov Anatoly Alexandrovich,

Capilla Schweissmaterialien GmbH, represented by Uwe Henze,

«RS-NT Company» Ltd, represented by Sitko Sergey Vladimirovich,
hereinafter referred to as Sides,

Admitting each other as partners directing their efforts on cooperation development in creating, distributing and using the innovative production and in welding;

Taking into consideration, that the present agreement (hereinafter referred to as Agreement) is narrow, it expresses the intentions of the Sides, and does not presume all terms, considered by the Sides as significant and necessary for any rights and liabilities that will be presumed by the separate agreements, have concluded the following Agreement:

1. THE SUBJECT OF THE AGREEMENT

The Sides admit the necessity of cooperation in the following directions:

1.1 Organization, execution and following the researches in welding materials development or production and the relevant innovative technologies.

1.2 Formation of business processes and activity coordination in developing and application of welding materials and the relevant technologies for certain projects, working out of strategies, business-plans, business-modeling, and market researches.

1.3 Создание профильных научно-исследовательских лабораторий и промышленных производств, оснащенных, в том числе, современным испытательным оборудованием, современными средствами измерений и вычислительной техники и другим высокотехнологическим оборудованием.

1.4 Информационно-аналитическое сопровождение совместных проектов, поиск и привлечение партнеров, организационное и консультационное обеспечение создания новых структур, совместных предприятий, консорциумов.

1.5 Поиск, структурирование и распределение доступных ресурсов при реализации совместных проектов в области научно-технической деятельности и коммерциализации инноваций.

1.6 Организация связей с технопарками, кластерами, научно-исследовательскими, образовательными, коммерческими и другими структурами, включая органы государственной власти и местного самоуправления.

1.7 Сотрудничество в области повышения квалификации специалистов и подготовки кадров.

1.8 Проведение совместных научно-технических и информационно-рекламных мероприятий: семинаров, конференций, выставок, деловых встреч и контактов.

2. ФОРМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Стороны принимают следующие возможные формы сотрудничества при реализации взаимодействия по разделу 1 настоящего Соглашения:

2.1 Каждая из Сторон готовит предложения по реализации взаимодействия по совместным направлениям деятельности, доводит их до сведений другой Стороны, на основе которых формируется совместный план работ.

2.2 После взаимного рассмотрения предложений по каждому из направлений деятельности Стороны принимают решения о возможности заключения соответствующих договоров.

1.3 Creation of profile research laboratories and industries, fitted with up-to-date testing equipment, measuring devices, computers and other hi-tech equipment.

1.4 Informational analytical following of the joint projects, searching and attracting the partners organizing and establishing advisory service of the new structures, joint ventures, consortiums.

1.5 Searching, structuring and distributing the resources available while implementing the joint projects in scientific activity and innovation commercialization.

1.6 Management the connections with tech-parks, clusters, scientific, educational, commercial and other structures, including public and local authorities.

1.7 Cooperation in upgrading the specialist qualification and personnel training.

1.8 Holding joint scientific and advertising events – seminars, exhibitions, business talks and contacts.

2. FORMS OF COOPERATION

The Sides accept the following forms of cooperation in implementing interaction of the article 1 of the present Agreement:

2.1 Each of the Sides prepares the proposals on interaction implementation on joint activity direction, informing another Side of these proposals that are the basis of the joint working plan.

2.2 After the proposals on every direction are mutually examined, the Sides decide on relevant agreements to be signed.

