

ДОГОВІР ПРО НАУКОВО-ТЕХНІЧНУ СПІВПРАЦЮ (ПАРТНЕРСТВО)

м. Ужгород

07 грудня 2021 року

Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет» (далі ДВНЗ «УжНУ») в особі Ректора Смоланки В.І., який діє на підставі Статуту ДВНЗ «УжНУ» і

Інститут електронної фізики НАН України (далі ІЕФ НАН України) в особі Директора Гомонай Г.М., який діє на підставі Статуту ІЕФ НАН України

РОЗУМІЮЧИ

необхідність реалізації державної політики, спрямованої на структурну перебудову економіки країни, розвиток інноваційних моделей економічного зростання, поглиблення та розширення міждержавного науково-технічного та економічного співробітництва України та країн Євросоюзу

УКЛАЛИ ЦЕЙ ДОГОВІР ПРО НАСТУПНЕ

1. Загальні положення

1.1. Цим Договором Сторони підтверджують свою згоду співпрацювати на правах Партнерів згідно Статуту ДВНЗ «УжНУ» і Статуту ІЕФ НАН України.

1.2. Метою цього Договору є об'єднання зусиль і можливостей Сторін у напрямку розвитку інноваційної діяльності, сприяння розробці та реалізації інноваційних проектів, запропонованих Сторонами, успішне просування результатів спільної науково-технічної діяльності Сторін на вітчизняних та зарубіжних ринках.

1.3. Спільна розробка нових видів інноваційного продукту, забезпечення виробництва та комерціалізація конкурентоспроможної інноваційної продукції проводиться у відповідності до пріоритетних напрямків діяльності Сторін.

1.4. Взаємне сприяння розвитку інноваційного малого підприємництва в Україні.

1.5. Трансфер технологій від власників науково-технічних розробок Сторін до виробників та споживачів країн-партнерів.

1.6. Взаємне проведення експертизи інноваційних науково-технічних розробок та технологій, пошук сфер їх застосування.

1.7. Взаємне надання послуг у сфері оформлення проектної, науково-технічної, технологічної та конструкторської документації проектів, що представляють взаємний інтерес, їх метрологічного забезпечення, стандартизації, та контролю якості продукції згідно чинного законодавства.

1.8. Створення спільних творчих груп науковців, конструкторів та інженерів з вирішення важливих проблем інноваційного розвитку, реалізації пріоритетних інноваційних проектів, що мають вагоме значення для модернізації відповідних галузей економіки країни.

1.9. Взаємне представлення та захист спільних інтересів, що впливають зі статутних завдань Сторін та цього договору.

1.10. Спільні програми, проекти і заходи Сторін розробляються та реалізуються на основі окремих договорів між Партнерами.

1.11. Для досягнення мети предмету співробітництва по Договору Сторони:

- регулярно консультиватимуться один з одним, обмінюватимуться необхідною інформацією;
- розроблятимуть плани практичних заходів, необхідних для реалізації науково-технічних та інноваційних проектів.

2. Предмет договору

2.1. Спільне використання наукового обладнання Центру колективного користування науковим обладнанням УжНУ «Лабораторія експериментальної та прикладної фізики».

2.2. Взаємовигідне науково-технічне співробітництво в області експериментальних досліджень властивостей та характеристик різноманітних матеріалів, що представляють взаємний інтерес.

2.3. Сторони забезпечують участь своїх спеціалістів у проведенні комплексних експериментальних робіт з дослідження властивостей та характеристик різноманітних матеріалів.

2.4. Сторони спільно розглядатимуть технічні проблеми, які можуть виникнути в процесі виконання робіт і прийматимуть рішення по їх усуненню.

3. Зобов'язання сторін

3.1 Ужгородський національний університет зобов'язується:

- надавати Інституту електронної фізики НАН України методичну допомогу та консультації з питань фізичних та хімічних досліджень;
- здійснювати спільні наукові дослідження в галузі матеріалознавства, зокрема дослідження оптичних та електрофізичних властивостей нових кристалічних та нанокристалічних, склоподібних і аморфних матеріалів з використанням обладнання Центру колективного користування науковим обладнанням Ужгородського національного університету;
- надавати інформацію щодо результатів досліджень органічних і неорганічних матеріалів, перспективних для використання в системах запису інформації, наноплазмоніці, сенсориці, оптоелектроніці та фотоніці тощо.

3.2. Інститут електронної фізики НАН України зобов'язується:

- проводити спільні дослідження з використанням технологічного та експериментального обладнання Інституту.

4. Прикінцеві положення

4.1. Термін дії договору встановлюється з 10.12.2021 р. по 31.12.2024 р.

4.2. Даний Договір набирає чинності з дати його підписання Сторонами і діє до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань за цим Договором.

4.3. Зміни та доповнення, додаткові угоди та додатки до цього Договору є його невід'ємною частиною і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі та підписані уповноваженими на те представниками Сторін.

4.4. Після підписання цього Договору всі попередні переговори за ним, листування, попередні угоди та протоколи про наміри з питань, що так чи інакше стосуються цього Договору, втрачають юридичну силу.

4.5. У випадках, не передбачених цим Договором, Сторони керуються чинним законодавством.

4.6. При виконанні Договору Сторони зобов'язуються дотримуватися принципів корпоративної етики та конфіденційності.

4.7. За бажанням сторін, по закінченню вказаного терміну договір може бути продовженим.

4.8. При бажанні сторін припинити дію договору до закінчення строку його дії, сторони письмово повідомляють одна одну не пізніше, ніж за місяць.

4.9. Цей Договір укладений на 3 (трьох) сторінках у 2-ох оригінальних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному для кожної Сторони.

Юридичні адреси і підписи Сторін

Інститут електронної фізики
НАН України
вул. Університетська, 21
м. Ужгород 88017
Тел.: +38(0312)643524
E-mail: nanu.iep@gmail.com

ДВНЗ «Ужгородський національний
університет»
вул. Підгірна, 46
м. Ужгород 88000
Тел. +38 (0312) 61-33-21; 61-33-96
E-mail: official@uzhnu.edu.ua



Директор

Ганна ГОМОНАЙ



Ректор

Володимир СМОЛАНКА