

ДОГОВІР ПРО НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

м. Київ

"22" 04 2015 р.

Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова Національної Академії наук України, м. Київ, надалі ІК НАНУ, що є юридичною особою за законодавством України, в особі директора **Сергієнка Івана Васильовича**, що діє на підставі Статуту, з одного боку, і **Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", м. Ужгород**, надалі ДВНЗ "УжНУ", що є юридичною особою за законодавством України, в особі ректора **Смоланки Володимира Івановича**, що діє на підставі Статуту, з іншого боку, іменовані разом і кожна окремо – "Сторони", з метою взаємовигідного об'єднання своїх науково-технічних потенціалів для підвищення ефективності наукових розробок по методах дискретної, стохастичної і недиференційовної оптимізації та їх використанні для дослідження ефективності складних економічних та фізичних систем уклали цей Договір.

Стаття 1. Предмет Договору

1.1. Предметом цього Договору є здійснення науково-технічної взаємодії Сторін при вирішенні питань наукових розробок по методах дискретної, стохастичної і недиференційовної оптимізації та їх використанні для дослідження ефективності складних економічних та фізичних систем. Напрями досліджень наведені в Додатку № 1 до Договору.

1.2. Співпраця здійснюється шляхом взаємного обміну інформацією Сторонами про проведені наукові дослідження і виступи на міжнародних і національних конференціях, симпозиумах, семінарах, школах тощо. Для оперативного вирішення питань реалізації робіт Сторони можуть організувати:

- наради провідних фахівців та тематичні семінари;
- спільні науково-дослідні групи;
- спільні наукові конференції;
- відрядження груп і окремих співробітників.

1.3. Результати робіт будуть представлені у формі наукових рекомендацій, публікацій та доповідей.

Стаття 2. Фінансування

2.1. Сторони домовилися про роздільне фінансування робіт по предмету Договору і встановили, що вони (Сторони) в повному обсязі фінансують прийняту на себе частину робіт.

2.2. Сторони обмінюються опублікованими результатами наукових робіт на безоплатній основі.

2.3. Витрати, пов'язані з наданням приміщень і технічних засобів, необхідних для проведення ділових зустрічей і діяльності тимчасових робочих груп і т.п. несе Сторона, на території якої вони проводяться.

2.4. Взаємне відрядження фахівців здійснюється за погодженням між керівниками Сторін.

Стаття 3. Умови проведення робіт

3.1. Сторони зобов'язуються співпрацювати в процесі виконання Договору, для чого регулярно обмінюватимуться науково-технічною інформацією про хід виконання робіт та перспективи подальших досліджень.

3.2. Даний Договір не відмінює інші договори і угоди, що існують між Сторонами, не обмежує його учасників у підписанні інших договорів і угод у науковій сфері, а також у здійсненні ними самостійної діяльності в згаданих областях.

3.3. Кожна Сторона для виконання робіт має право залучити співвиконавців, зберігаючи за собою загальну відповідальність перед іншою Стороною за дотримання умов Договору, зокрема по роботах, що виконуються субвиконавцями.

3.4. Кожна Сторона в ході виконання робіт і передачі результатів дотримується Законів про авторське право України.

Стаття 4. Використання результатів науково-дослідних робіт

4.1. Результати робіт належать тій Стороні, яка виконала відповідні роботи.

4.2. Результати робіт, що належать кожній Стороні, можуть бути використані цією Стороною без будь-яких обмежень.

Стаття 5. Апробація результатів робіт

5.1. Апробація результатів робіт за Договором здійснюється у вигляді наукових публікацій та доповідей на конференціях і семінарах.

Стаття 6. Забезпечення конфіденційності

6.1. Сторони вживають усіх необхідних заходів для запобігання розголошенню інформації, що має конфіденційний характер.

Стаття 7. Відповідальність Сторін

7.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежного виконання зобов'язань, прийнятих за Договором, якщо невиконання з'явилося наслідком обставин непереборної сили.

7.2. Сторона, що порушила свої зобов'язання за Договором, звільняється від відповідальності за невиконання або неналежного виконання зобов'язань, якщо вони викликані причинами, за які відповідає інша Сторона.

Стаття 8. Порядок вирішення суперечок і розбіжностей.

8.1. У разі виникнення суперечок і розбіжностей з питань, що є предметом цього Договору, або у зв'язку з ним, Сторони приймуть всі заходи до їх рішення шляхом переговорів.

Стаття 9. Вступ у дію і зміни до Договору

9.1. Договір вступає в дію з моменту його підписання обома Сторонами.

9.2. Цей Договір може бути змінений або доповнений. Всі зміни й доповнення до цього Договору повинні бути узгоджені у письмовій формі Сторонами і вступають в дію відповідно з п. 9.1.

9.3. Жодна із Сторін не має права передавати свої права і обов'язки за Договором третім особам без письмової згоди іншої Сторони.

9.4. Всі додатки до цього Договору є його невід'ємною складовою частиною.

Договір складений в двох екземплярах українською мовою. Обидва екземпляри мають однакову силу.

Юридичні адреси та підписи сторін:

ІК НАНУ
пр. Глушкова, 40
Київ-187
03680 МСП, Україна

Від ІК НАНУ
директор, академік НАНУ



I.V. Сергієнко

ДВНЗ "УжНУ"
пл. Народна, 3
Ужгород, 88000
Україна

Від ДВНЗ "УжНУ"
ректор, д. мед. н., професор



В. Смоланка



Напрями досліджень.

1. Дослідження методів розв'язання задач дискретної, стохастичної та негладкої оптимізації. Виконавець – ІК НАНУ.
2. Розробка математичних моделей складних економічних та фізичних систем. Виконавець – ДВНЗ "УжНУ".
3. Розробка та обґрунтування методів розв'язання задач дискретної та багатокритеріальної оптимізації. Дослідження ефективності та складності алгоритмів. Виконавець – ІК НАНУ та ДВНЗ "УжНУ".
4. Розробка, дослідження та застосування алгоритмів оптимізації негладких функцій для задач оптимізації інтерференційних оптичних покриттів. Виконавець – ІК НАНУ та ДВНЗ "УжНУ".
5. Підготовка навчальних спецкурсів по дистанційному розв'язанню задач нелінійного, лінійного та дискретного програмування. Виконавці – ІК НАНУ та ДВНЗ "УжНУ".

Від ІК НАНУ
директор, академік НАНУ



Від ДВНЗ "УжНУ"
ректор, д. мед. н., професор

