

Договір 56
про співробітництво та організацію взаємовідносин

м. Київ

“06” 03 2020р.

Національний університет біоресурсів і природокористування України (в подальшому Сторона 1) в особі ректора, академіка **Ніколаєнка Станіслава Миколайовича**, що діє на підставі Статуту, з однієї сторони

та **Інститут електродинаміки Національної академії наук України** (в подальшому – Сторона 2) в особі директора **Кириленка Олександра Васильовича**, що діє на підставі Статуту, з іншого боку, (в подальшому разом іменуються «Сторони»), уклали цей договір про співробітництво та організацію взаємовідносин про наступне:

1. Предмет договору

1.1. Сторони домовились встановити взаємовигідне науково-технічне співробітництво та організацію взаємовідносин в галузі відновлюваної енергетики, а також у сфері реалізації освітньо-наукових програм підготовки фахівців за спеціальностями: 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка; 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

1.2. Сторони зобов'язуються спільно діяти на засадах взаємної вигоди для досягнення спільних цілей у відповідності до поставлених завдань кожної із Сторін цього Договору.

1.3. У процесі виконання намічених спільних цілей Сторони прагнутимуть будувати свої взаємовідносини на підставі рівності, чесного партнерства та захисту інтересів один одного.

2. Зобов'язання Сторін

Сторони приймають зобов'язання здійснювати співробітництво у таких напрямках:

2.1. Залучення провідних фахівців до процесу періодичного перегляду та покращенню якості освітньо-наукових програм та інших процедур навчального, науково-технічного й методичного забезпечення.

2.2. Дослідження та обґрунтування напрямів розвитку зеленої енергетики; вирішення проблем енергозабезпечення шляхом використання відновлювальних джерел енергії; автоматизації процесів збирання, переробки та утилізації сільськогосподарських відходів з отриманням різних видів енергії.

2.3. Обґрунтування методів та засобів контролю і керування об'єктами зеленої енергетики на основі застосування комп'ютерно-інтегрованих технологій, розроблення методів підтримки та прийняття рішень в автоматизованих системах управління біотехнічними і енергетичними комплексами.

2.4. Дослідження проблем підвищення енергоефективності інтегрованих систем електропостачання SMART Grid технологій, у тому числі з джерелами розподіленої генерації, шляхом надійного забезпечення сигналами синхронізації часу і телеконтролю.

2.5. Дослідження систем автопідстроювання частоти та розроблення комп'ютерно-інтегрованих систем телеавтоматики і моніторингу засобів синхронізації часу електроенергетичних, телекомунікаційних та комп'ютерних мереж.

2.6. Сприяння забезпеченню можливостей аспірантам відповідно до їх тематики, в межах освітньо-наукової програми, проведення наукових досліджень та їх апробації;

2.7. Надання доступу до використання лабораторного обладнання та лабораторних установок для проведення наукових досліджень.

2.8. Організація та проведення регулярних конференцій, семінарів та виставок за безпосередньої участі аспірантів, науково-педагогічних працівників в Україні та за її межами.

2.9. Обмін науково-методичними матеріалами і програмами, результатами експериментальних досліджень, бібліографічною і довідковою літературою.

2.10. Розроблення технічної документації, інструкцій, методичних рекомендацій, патентів.

3. Строк дії Договору, інші умови

3.1. Договір вважається укладеним і набирає чинності з моменту його підписання Сторонами та його скріплення печатками, а закінчується 1 січня 2027 р.

3.2. Договір не передбачає фінансових зобов'язань між Сторонами. У випадку необхідності фінансування спільних проєктів між Сторонами укладаються відповідні договори.

3.3. Зміни до Договору можуть бути внесені за взаємною згодою Сторін, що оформляється додатковою угодою до цього Договору.

3.4. Додаткові угоди та додатки до Договору є його невід'ємною частиною і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами та скріплені їх печатками.

3.5. Сторони зобов'язуються при виконанні Договору не зводити співробітництво до дотримання лише наявних у ній умов і вживати всіх необхідних заходів для забезпечення ефективності та їх розвитку.

3.6. Всі спори між Сторонами, що можуть виникнути при виконанні Договору, або у зв'язку з ним, вирішуються шляхом переговорів відповідно до чинного законодавства України.

3.7. Безпосередніми виконавцями та ініціаторами цього Договору є:

3.7.1. Від Сторони 1: Коваль Валерій Вікторович, доктор технічних наук, професор кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження (контактні дані: тел. 096-424-88-32, E-mail: v.koval@nubip.edu.ua);

3.7.2. Від Сторони 2: Самков Олександр Всеволодович, доктор технічних наук, заступник директора інституту з науково-технічної роботи (контактні дані: тел. 068-345-08-12, E-mail: samkov@ied.org.ua).

3.8. Договір складено українською мовою у 2 (двох) автентичних примірниках, що мають однакову юридичну силу, по одному екземпляру для кожної Сторони.

МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА РЕКВІЗИТИ СТОРІН

СТОРОНА 1

Національний університет біоресурсів і природокористування України
вул. Героїв Оборони, 15,
м. Київ, 03041
код ЄДРПОУ 00493706

Ректор



С.Ніколаєнко

Директор ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження

В.Козирський

Завідувач кафедрою автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка

В.Лисенко

СТОРОНА 2

Інститут електродинаміки
НАН України
проспект Перемоги, 56,
м. Київ, 03057
код ЄДРПОУ 05417236

Директор інституту



О.Кириленко

Заступник директора інституту з наукової роботи

І.Шаповал