

Договір №180
про співробітництво та організацію взаємовідносин

м. Київ

“28” 12 2019 р.

Національний університет біоресурсів і природокористування України в особі ректора, академіка **Ніколаєнка Станіслава Миколайовича** (в подальшому Сторона 1), що діє на підставі Статуту, з однієї сторони,
та **Біоенергетична асоціація України** в особі голови правління **Гелетухи Георгія Георгійовича** (в подальшому – Сторона 2), що діє на підставі Статуту, з іншого боку, (в подальшому разом іменуються «Сторони», а кожна окремо – «Сторона») уклали цей договір про співробітництво та організацію взаємовідносин про наступне:

1. Загальні положення

1.1. Сторони зобов'язуються співпрацювати 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. Права та обов'язки Сторін

2.1. Для досягнення мети Сторони здійснюють навчальне, науково-технічне й методичне співробітництво у таких формах:

- залучення провідних фахівців до процесу періодичного перегляду та покращенню якості освітньо-наукових програм та інших процедур навчального, науково-технічного й методичного забезпечення;
- моніторингу освітньо-наукових програм з метою визначення, чи є призначення кредитів, означені результати навчання та розраховане навчальне навантаження досяжними, реалістичними та адекватними;
- забезпечення повноцінної підготовки аспірантів до дослідницької діяльності за спеціальністю та галуззю;
- дослідження та обґрунтування напрямів розвитку зеленої енергетики, вирішення проблем енергозабезпечення шляхом використання відновлювальних джерел енергії та автоматизації процесів збирання, переробки та утилізації сільськогосподарських відходів з отриманням різних видів енергії;
- 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;



- дослідження проблем автоматизації процесів моніторингу стану енергетичних рослин, програмування врожаїв, раціонального використання добрив, а також систем керування робототехнічними комплексами збирання та переробки енергетичних культур.

- дослідження систем керування електротехнічними комплексами сучасних біогазових установок з урахуванням біологічної складової і розроблення на цій основі систем автоматизації та перспективних комп'ютерно-інтегрованих технологій з використанням інтелектуальних алгоритмів;

- сприяння забезпеченню в межах освітньо-наукової програми можливості для проведення і апробації результатів наукових досліджень відповідно до тематики аспірантів;

- надання доступу до використання лабораторій, обладнання та макетних біогазових установок для проведення наукових досліджень;

- організація та проведення регулярних конференцій, семінарів та виставок за безпосередньої участі аспірантів, науково-педагогічних працівників і представників членів Біоенергетичної асоціації України як в Україні та за її межами;

- мотивування аспірантів в участі у міжнародних дослідницьких проектах, що реалізуються в рамках Біоенергетичної асоціації України, результати яких регулярно публікувати та практично впроваджувати;

- спільне написання й видання монографій, навчальних посібників, наукових статей тощо;

- обмін науково-методичними матеріалами і програмами, результатами експериментальних досліджень, бібліографічною і довідковою літературою;

- розроблення технічної документації, інструкцій, методичних рекомендацій, патентів.

3. Взаємні розрахунки Сторін

3.1. Сторони забезпечуватимуть виконання спільних проектів на безоплатній основі.

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

4. Форс мажорні обставини


4.1. За умов виникнення форс мажорних обставин, передбачити які неможливо на час підписання договору, термін виконання робіт відкладається на час дії цих обставин.

4.2. Сторона, у якої існують обставини непереборної сили, повинна обов'язково повідомити іншу сторону про їх настання і припинення.

5. Строк дії Договору та інші умови

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

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



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

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

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

5.6. Безпосередніми виконавцями та ініціаторами цього Договору є:

5.6.1. Від Сторони 1: Шворов Сергій Андрійович, доктор технічних наук, професор кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження (контактні дані: тел. 067-427-25-19, E-mail: sosdok@i.ua);

5.6.2. Від Сторони 2: Кучерук Петро Петрович, член Біоенергетичної асоціації України (контактні дані: тел. 097-917-70-47, E-mail: kucheruk@biomass.kiev.ua).

5.7. 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, академік НАПН
України

 С. Ніколаєнко

Директор ННІ енергетики,
автоматики та енергозбереження
 В. Козирський

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

СТОРОНА 2

Біоенергетичної асоціації
України
вул. Марії Капніст, 2а, к. 116, м.
Київ, 03057

Голова правління

 Г. Гелетуха

Член асоціації

 П. Кучерук

