



УГОДА
№ 351-6

про співробітництво між Національним технічним університетом «Дніпровська політехніка» та Інститутом технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України.

м. Дніпро

«10 » березня 2020р.

Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» (надалі НТУ «ДП»), що здійснює, зокрема, розробку систем автоматизації технологічних процесів та інтелектуальних технологій керування, в особі ректора Півняка Геннадія Григоровича, який діє на підставі Статуту НТУ «ДП», та Інститут технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України (надалі ІТМ НАНУ і ДКАУ), що здійснює, зокрема, фундаментальні та прикладні дослідження, спрямовані на розробку систем керування газовими потоками в апаратах різного призначення, в особі директора Пилипенка Олега Вікторовича, який діє на підставі Статуту ІТМ НАНУ і ДКАУ, що надалі іменуються Сторонами, виходячи з необхідності збереження та подальшого розвитку в інтересах України систем автоматичного керування процесами, використання технічних можливостей Сторін для вирішення науково-технічних проблем у цьому напрямі, домовились про наступне:

Стаття 1. Основою Угоди є узгоджена спільна діяльність Сторін з метою дослідження і розробки систем автоматичного керування технологічними процесами та удосконалення елементів конструкцій установок.

Стаття 2. Сторони мають намір здійснювати взаємне співробітництво в області розробки систем автоматичного керування газоструминними технологічними комплексами, розробки інтелектуальних технологій керування процесами обробки матеріалів з використанням акустичного моніторингу та відпрацювання нових елементів конструкцій технологічних установок з метою енергозбереження при одержанні матеріалів різного технологічного призначення.

Стаття 3. Керівники робіт:

Від НТУ «ДП» – Ткачов В.В., завідувач кафедри автоматизації та приладобудування;

від ІТМ НАНУ і НКАУ – Стрельников Г.О., в.о. завідувача відділом термогазодинаміки енергетичних установок.

Стаття 4. Для вирішення питань, пов'язаних з виконанням цієї Угоди, Сторони проводять спільні консультації, наради, взаємно забезпечують (по узгодженню) необхідними інформаційними даними, результатами розробок та досліджень у зазначеній у статті 2 області, по мірі необхідності створюють спільні робочі групи, центри, творчі колективи (у тому числі на договірних засадах), розробляють спільні плани робіт, укладають додаткові угоди.

Стаття 5. Сторони підтверджують рівні права на одержані результати спільних робіт. Кожна зі сторін гарантує нерозповсюдження наукових і комерційних відомостей, що мають інтерес для споживачів. Сторони готовуть спільні публікації та патенти за результатами виконаних робіт.

Стаття 6. Порядок виконання, звітність та фінансування спільних заходів здійснюється за домовленістю Сторін, згідно з додатковою програмою робіт.

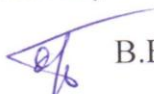
Стаття 7. Ця Угода вступає у дію від дня її підписання. Угода закінчує свою дію, якщо обидві сторони приймають рішення у письмовій формі про необхідність завершення її роботи.

До цієї Угоди можуть бути внесені зміни і доповнення за взаємною згодою Сторін, які оформлюються додатковою угодою.

Цю Угоду складено у двох примірниках, кожен з яких має однакову юридичну силу.

Від НТУ «ДП»

Завідувач кафедри
автоматизації та
приладобудування,
доктор технічних наук

 В.В. Ткачов

Доцент кафедри
автоматизації та
приладобудування,
кандидат технічних наук

 А.В. Бубліков

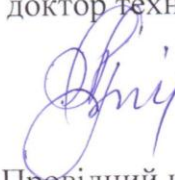
Юрист

Головний бухгалтер

 М. Следз

Від ІТМ НАНУ і ДКАУ

В.о. завідувача відділом
термогазодинаміки енергетичних
установок
доктор технічних наук

 Г. О. Стрельніков

Провідний науковий співробітник,
відділу термогазодинаміки
енергетичних установок,
доктор технічних наук



Н.С. Прядко