



ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
НАДПРОВІДНИКОВОЇ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ «АЙСБЕРГ»

03148, Київ-148, вул. Леся Курбаса, 2Б

State Research Center of Superconductive Radioelectronics "Iceberg"

av. Lesia Kurbasa. 2b, 03148, Kiev, Ukraine

02.06.2020 р. № 21/20-01
На № _____ від _____

КПІ ім. Ігоря Сікорського
пр. Перемоги, 37,
Київ, 03056

Першому проректору
КПІ ім. Ігоря Сікорського
Якименку Ю.І.

Розглянувши проєкт освітньо-наукової програми рівня доктора філософії «Мікро- та наносистемна техніка» за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка» фахівці компанії пропонують врахувати такі положення щодо результатів навчання:

1. «Уміння досліджувати нові методи і технології створення об'єктів мікроелектронних інформаційних систем».
2. «Уміння досліджувати нові методи і технології створення нанокomпонентів і систем».
3. «Уміння реалізовувати і впроваджувати у медичну практику перспективні біомедичні електронні засоби і системи».

Водночас, розроблена кафедрами електронної інженерії і мікроелектроніки КПІ ім. Ігоря Сікорського ОНП доктора філософії має цілісну структуру і зміст та відповідає сучасним напрямкам розвитку мікро- і наноелектроніки.

Директор
ДНДЦ НР «Айсберг»

А. В. Павлюченко

