

## РЕЦЕНЗІЯ

На освітньо- наукову програму “Дистанційні аерокосмічні дослідження” яка розроблено у Національному аерокосмічному університеті ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» на кафедрі геоінформаційних технологій та космічного моніторингу Землі для третього (освітньо-наукового) рівня підготовки доктора філософії за спеціальністю 103 “Науки про Землю” у галузі знань 10 “Природничі науки”

Сучасне наукоємне виробництво потребує висококваліфікованих фахівців здатних проводити наукові дослідження, генерувати новітні підходи до вирішення виробничих задач. Тому вважаю, що освітньо-наукова програма “Дистанційні аерокосмічні дослідження” розроблена з урахуванням побажань потенційних роботодавців, які мають попит на фахівців за даною спеціальністю здатних розробляти та досліджувати моделі, методи і технології для отримання, представлення, обробки, аналізу, передачі і зберігання геоданих в комп’ютерних системах з метою їх систематизації та управління складними об’єктами та процесами у виробництві та економіці.

У Національному аерокосмічному університеті ім. М.Є. Жуковського «ХАІ» створена науково-педагогічна школа та підготовлено висококваліфікований науково-педагогічний персонал для підготовки докторів філософії з особливостями використання аерокосмічній галузі для реалізації освітньо-наукової програми «Дистанційні аерокосмічні дослідження» зі спеціальності науки про Землю.

Висновок: освітньо-наукову програму «Дистанційні аерокосмічні дослідження» зі спеціальності науки про Землю можна рекомендувати до впровадження у навчальний процес кафедри геоінформаційних технологій та космічного моніторингу Землі для третього (освітньо-наукового) рівня підготовки доктора філософії за спеціальністю 103 “Науки про Землю”

Навігаційно - Геодезичний Центр (НГЦ)  
директор НГЦ, канд. техн. наук, доцент



Горб О.І.