



**НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР
АЕРОКОСМІЧНОЇ ОСВІТИ МОЛОДІ ім. О.М. Макарова
(НЦАОМ ім. О.М. Макарова)**

пр. Гагаріна, 26, м. Дніпро, 49005; тел. (056) 713-57-56,
E-mail: ncaomu@email.dp.ua; сайт: www.unaec.dp.ua; код ЄДРПОУ 24228794

04 липня 2022 року № 103

На № _____ від _____ р.

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму

**«Авіаційна та ракетно-космічна техніка» підготовки докторів філософії
за спеціальністю 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»**

Авіаційна та ракетно-космічна галузі промисловості є найбільш передовими та інноваційними галузями інженерної діяльності. Підприємства та установи цих галузей потребують висококваліфікованих інженерів та науковців, які можуть створювати нові науково-технічні розробки світового рівня. На цей час якісна підготовка здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем за спеціальністю «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» є особливо важливим завданням для забезпечення кваліфікованими кадрами роботодавців України, які працюють над розробленням та виробництвом авіаційної та ракетно-космічної техніки. На вирішення цього актуального питання безпосередньо спрямовано представлену освітньо-наукову програму.

Освітньо-наукову програму «Авіаційна та ракетно-космічна техніка», що розглядають, розробили провідні наукові й інженерно-технічні працівники провідного підприємства ракетно-космічної галузі України – ДП «КБ «Південне» ім. М.К. Янгеля». Вона містить здобутки власної унікальної наукової школи з розроблення ракетно-космічної техніки та спирається на безпосередній досвід її викладачів у проектуванні, виробництві та випробовуванні ракетно-космічних літальних апаратів.

Зміст розглянутої освітньо-наукової програми відповідає вимогам стандартів вищої освіти для підготовки докторів філософії, має чітку та логічно пов'язану структуру. Компоненти програми є зваженими та збалансованими, а

їх комбінація обґрунтовано забезпечує підготовку фахівців вищої кваліфікації. Компоненти освітньо-наукової програми у повному обсязі забезпечують здобуття здобувачами визначених у ній загальних та фахових компетенцій. Програму забезпечено всіма необхідними ресурсами: кадровими, матеріально-технічними, інформаційними. Всі складові освітньо-наукової програми гармонійно розділено на чотири роки підготовки, і вони забезпечують ефективну підготовку докторів філософії за вечірньою формою навчання без відриву від виробництва.

Отже, освітньо-наукова програма «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» відповідає вимогам до такого виду документів і може бути рекомендована до впровадження на ДП «КБ «Південне» ім. М.К. Янгеля» для підготовки докторів філософії за спеціальністю 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка».

Генеральний директор
НЦАОМ ім. О.М. Макарова,
кандидат технічних наук, доцент



Олексій КУЛИК