



**ЗАСТУПНИК СЕКРЕТАРЯ  
РАДИ НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ**

вул. Петра Болбочана, 8, м. Київ, 01601, телефон: (044) 255-06-50, телефакс: (044) 255-05-85

№ \_\_\_\_\_

**Начальнику Військового інституту  
Київського національного університету  
імені Тараса Шевченка  
ТОЛОКУ І. В.**

*Щодо проєкту «Абсорбційні матеріали на основі карбон-вмісних оболонкових структур для мікрохвильового діапазону електромагнітного випромінювання», виконання якого почнеться у 2021 році за рахунок коштів державного бюджету*

**Шановний Ігорє Вікторовичу!**

Апаратом Ради національної безпеки і оборони України опрацьовано Ваш лист від 13.11.2020 № 18/2931 щодо актуальності для підвищення обороноздатності та національної безпеки держави тематик проєктів фундаментальних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок, в яких Військовий інститут Київського національного університету імені Тараса Шевченка є головним виконавцем і співвиконавцем і виконання яких розпочнеться у 2021 році.

Зміст та мета запропонованого Військовим інститутом Київського національного університету імені Тараса Шевченка до розгляду проєкту «Абсорбційні матеріали на основі карбон-вмісних оболонкових структур для мікрохвильового діапазону електромагнітного випромінювання» кореспондуються зі Стратегією національної безпеки України, затвердженою Указом Президента України від 14 вересня 2020 року № 392 та розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30.08.2017р. №600 «Деякі питання розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки».

Успішні дослідження в рамках цього проєкту зроблять внесок в критичні технології матеріалознавства, зокрема в нанотехнології та технології наноматеріалів, що є основою створення засобів захисту організму

0.13  
Кушнір Ольга Василівна

Апарат Ради національної безпеки і оборони  
2915/13-03/2-20 від 16.11.2020

16.11.20



людини та техніки від впливу електромагнітного випромінювання різних діапазонів частот.

З огляду на це Апарат Ради національної безпеки і оборони України вважає проєкт «Абсорбційні матеріали на основі карбон-вмісних оболонкових структур для мікрохвильового діапазону електромагнітного випромінювання» актуальним та таким, що заслуговує на підтримку, а його результати можуть бути впроваджені в подальшому в сектор безпеки і оборони України, як технологія подвійного призначення в інтересах національної безпеки і оборони.

**З повагою**

**Заступник Секретаря  
Ради національної безпеки  
і оборони України**



**Сергій ДЕМЕДЮК**