

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про доцільність виконання в Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна проекту НАТО G8711 «Антени в режимі орбітального кутового моменту для радіолокаційного виявлення наземних мін та нерозірваних боєприпасів» за програмою «Наука заради миру та безпеки», та клопотання перед Міністерством освіти і науки України про його реєстрацію як міжнародного науково-технічного проекту»

від 15 травня 2026 року, протокол № 8

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо отримання грантової підтримки від НАТО в межах програми «Наука заради миру та безпеки» на виконання проекту G8711 «Антени в режимі орбітального кутового моменту для радіолокаційного виявлення наземних мін та нерозірваних боєприпасів» (виконавці: Варшавській політехнічний університет (Польща) та Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, керівник проекту від університету – в.о. завідувача кафедри теоретичної радіофізики факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, кандидат фізико-математичних наук, доцент Вячеслав Володимирович Хардіков), на підставі підпункту 15 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

Визнати доцільним виконання у Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна проекту НАТО G8711 «Антени в режимі орбітального кутового моменту для радіолокаційного виявлення наземних мін та нерозірваних боєприпасів» за програмою «Наука заради миру та безпеки», та порушити клопотання перед Міністерством освіти і науки України про його реєстрацію як міжнародного науково-технічного проекту.

Відповідальний: в.о. завідувача кафедри теоретичної радіофізики факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Вячеслав ХАРДІКОВ.

Термін виконання: до 01 червня 2026 року.

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН

