

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про затвердження остаточного звіту про результати виконання науково-дослідної роботи «Німецько-український центр передових досліджень PLASMA-SPIN-ENERGY «Новітні джерела плазми для технологій спінтроники» в Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна у 2024 році»

від 11 грудня 2024 року, протокол № 25

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо затвердження остаточного звіту про результати виконання науково-дослідної роботи «Німецько-український центр передових досліджень PLASMA-SPIN-ENERGY «Новітні джерела плазми для технологій спінтроники» (замовник Міністерство освіти і науки України, Договір № М/93-2024 від 21.06.2024 р.), що виконується під керівництвом провідного наукового співробітника кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій навчально-наукового інституту «Фізико-технічний факультет», кандидата фізико-математичних наук Станіслава ДУДІНА, Вчена рада ухвалила:

На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 62, «проти» – немає, «утримались» – немає; за наявності кворуму вченої ради при проведенні голосування (присутні 62 з 76 членів ради) затвердити остаточний звіт про результати виконання науково-дослідної роботи «Німецько-український центр передових досліджень PLASMA-SPIN-ENERGY «Новітні джерела плазми для технологій спінтроники» (замовник – Міністерство освіти і науки України, Договір № М/93-2024 від 21.06.2024 р., науковий керівник – Станіслав ДУДІН).

Виконані дослідження науково-дослідної роботи «Німецько-український центр передових досліджень PLASMA-SPIN-ENERGY «Новітні джерела плазми для технологій спінтроники» повністю відповідають Технічному завданню та Календарному плану.

Відповідальний: директор навчально-наукового інституту «Фізико-технічний факультет» Пилип КУЗНЕЦОВ

Термін виконання: до 31 грудня 2024 року

Заступник голови Вченої ради



Олександр ГОЛОВКО

Учений секретар

Олена ФРІДМАН