

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна з питання: «Про зміни до п.1 Рішення Вченої ради від 30 червня 2025 року протокол № 17 щодо утворення в Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Коробкова Максима Володимировича на тему «Електротранспорт в ВТНП – купратів системи YBaCuO в умовах екстремальних зовнішніх впливів» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 104 Фізика та астрономія»
від 30 червня 2026 року, протокол № 11

Слухали інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо необхідності внесення змін у рішення Вченої ради від 30 червня 2025 року протокол № 17 щодо затвердження разової спеціалізованої ради. Відповідно до рішення вченої ради фізичного факультету від 26.02.2026 року (протокол № 2) тему дисертаційної роботи здобувача Коробкова Максима Володимировича уточнено у наступній редакції: «Електротранспорт в ВТНП купратів системи YBaCuO в умовах екстремальних зовнішніх впливів».

Відповідно до пунктів 3, 17–18 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44, та підпункту 26 п.13.2. Статуту Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. Внести зміни до п.1 Рішення Вченої ради від 30 червня 2025 року, протокол № 17, виклавши його в такій редакції: «Утворити разову спеціалізовану вчену раду Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту здобувача Коробкова Максима Володимировича на тему «Електротранспорт в ВТНП – купратів системи YBaCuO в умовах екстремальних зовнішніх впливів» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 104 Фізика та астрономія» (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ.

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Коробкова Максима Володимировича на тему «Електротранспорт в ВТНП купратів системи YBaCuO в умовах екстремальних зовнішніх впливів» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 104 Фізика та астрономія

Голова	Пойда Володимир Павлович	<p>Професор закладу вищої освіти кафедри експериментальної фізики Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, доктор технічних наук, професор</p> <p>1. Poyda A.V, Poyda V.P. The influence of chemical and phase composition on the features of the structural state and on the superplasticity indicators of aluminum alloys 1450, 1460, 01420T, and AMg6. <i>Problems of Atomic Science and Technology</i> 2026. №1(161). P.90 – 96.</p> <p>2. Poyda A.V., Poyda V.P. Supraplastic deformation of aluminum-lithium alloys 1450 and 1460, alloyed with zirconium and scandium. <i>Problems of Atomic Science and Technology. Series “Pure Materials and the Vacuum Technologies”</i> 2024. №1(149). P.71 – 76.</p> <p>3. Пойда В.П., Пойда А.В., Мила Д.Є. Механічна поведінка та механізми надпластичної деформації алюмінієвих сплавів, які проявляють ефект структурної надпластичності в твердому та в твердо-рідкому стані. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Фізика»</i>. Вип. 39. 2023. С. 47 – 59.</p>
Рецензент	Лазоренко Олег Валерійович	<p>Завідувач кафедри загальної фізики Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор фізико-математичних наук, доцент</p> <p>1. Lazorenko O. V., Vovk S. R. Excess Conductivity and Fractal Analysis of Experimental Data of $\text{YBa}_2\text{Cu}_{3-y}\text{Al}_y\text{O}_{7-\delta}$ Single Crystals. <i>Fizyka Nyzkykh Temperatur/ Low Temperature Physics</i>. 2026. Vol. 52, No. 4. P. 497 – 508.</p> <p>2. Leonid F. Chernogor, Oleg V. Lazorenko, Andrey A. Onishchenko. Fractal Analysis for Low Temperature Physics. <i>Low Temperature Physics/Fizyka Nyzkykh Temperatur</i>. 2023. Vol. 49, No. 4. P. 459 – 465</p> <p>3. Лазоренко О.В., Чорногор Л.Ф. Фрактальна радіофізика. 2. Фрактальний і мультифрактальний аналіз. <i>Радіофізика та радіоастрономія</i>. 2023. Т. 28, № 1. С. 5 – 70</p>
Рецензент	Єзерська Олена Володимирівна	<p>Доцент закладу вищої освіти кафедри теоретичної фізики імені І.М. Ліфшиця, кандидат фізико-математичних наук, доцент</p> <p>1. Vovk N.R., Ezerskaya E.V., Mikhaylovskiy R.V. Theory of terahertz-driven magnetic switching in rare-earth orthoferrites: The case of TmFeO_3. <i>Physical Review B</i>. 2025. 111(6). 064411.</p>

		<p>2. Cheranovskii V.O., Ezerskaya E.V., Kabatova A.O., Kononenko S.Y. Magnetic properties of model nanomagnets with macroscopic value of the ground state spin. <i>Fizika Nizkikh Temperatur /Low Temperature Physics</i>. 2025. V. 51, № 10. P. 1324 – 1328/1192 – 1197</p> <p>3. Cheranovskii V.O., Ezerskaya E.V., Kabatova A.O. The energy spectrum and low-temperature magnetic properties of the decorated two-leg mixed spin ladder. <i>Fizika Nizkikh Temperatur / Low Temperature Physics</i>. 2023. V. 49. № 4. P. 476 – 481 / 438 – 442.</p>
Офіційний опонент	Сухарева Тетяна Віталіївна	<p>ІНІЦ «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України, старший науковий співробітник відділу фізики чистих металів та технології нових матеріалів, доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник</p> <p>1. Azarenkov M. O., Sukhareva T. V. Continuous and topological phase transitions in the Josephson medium of granular high-temperature superconductor DyBa₂Cu₃O_{7-δ}. <i>Low Temp. Phys.</i> 1 April 2026. 52 (4). P. 387 – 394.</p> <p>2. Sukhareva T.V., Sunhurov M.S., Shakhov Y. M. Development of TiN/Ni–9.5 at.% W paramagnetic composite substrates for 2G high-temperature superconductors. <i>Low Temp. Phys.</i> 1 April 2026. 52 (4). P/ 417– 424.</p> <p>3. Azarenkov N.A., Sukhareva T. V., Sunhurov M. S/, Y. M. Shakhov Influence of the character of filling of electron shells of central atoms in the structure of granular high-temperature superconductors of 1:2:3 type on phase transition. <i>Low Temp. Phys.</i> 1 September 2025. 51 (9). P. 1087 – 1094.</p>
Офіційний опонент	Гейдаров Вусал Гейдар огли	<p>Науковий співробітник відділу фізики реальних кристалів Фізико-технічного інституту низьких температур імені Б.І. Веркіна НАН України, кандидат фізико-математичних наук</p> <p>1. Hurova D.E., Geidarov V.G., Braude I.S., Aksenova N.A., Stepanian S.G., Adamowicz L., Galtsov N.N., Structural studies of amorphous polymer films: experiment and calculation, <i>Low Temperature Physics</i>. 2024. 50 (3). P. 272-278. (SCOPUS, Q3)</p> <p>2. Geidarov V.G., Braude I.S., Lototskaya V.A., Pohribna Yu.M. Transformation of the structure of the polyimide film during deformation: the effect of thickness, <i>Low Temperature Physics</i>. 2023. 49 (11). P. 1219 – 1221. (SCOPUS, Q4)</p>