

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про утворення в Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Лотарець Ляни Андріївни на тему «Диференціальна геометрія розшарованих просторів з узагальненими метриками» на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 111 Математика у галузі знань 11 Математика»

від 26 травня 2025 року, протокол № 14

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА, 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. Утворити разову спеціалізовану вчену раду Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Лотарець Ляни Андріївни на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 111 Математика у галузі знань 11 Математика (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 здобувачки Лотарець Ляни Андріївни на тему «Диференціальна геометрія розшарованих просторів з узагальненими метриками» на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 111 Математика у галузі знань 11 Математика

Голова	Ігнатович Світлана Юріївна	Професор кафедри прикладної математики факультету математики і інформатики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор фізико-математичних наук 1) Sklyar G.M., Ignatovich S.Y. Subspaces of Maximal Singularity for Homogeneous Control Systems. Journal of Dynamical and Control Systems. 2021. 27(3). P. 585-616. 2) Sklyar G.M., Ignatovich S.Y. Hausdorff moment problem and nonlinear time optimality. ESAIM - Control, Optimisation and Calculus of Variations. 2022. 28. 15. 3) Andreieva D.M., Ignatovich S.Yu. Homogeneous approximation of one-dimensional series of iterated integrals and time optimality. Journal of Optimization, Differential Equations and their Applications. 2023. 31(2). P. 1-23.
Рецензент	Заварзіна Олеся Олегівна	Доцент кафедри фундаментальної математики факультету математики і інформатики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доктор філософії 1) Karpenko I., Zavarzina O. Linear expand-contract plasticity of ellipsoids revisited. Matematychni Studii. 2022. 57(2). P. 192-201. 2) Zavarzina O.O. On expand-contract plasticity in quasi-metric spaces. Carpathian Mathematical Publications. 2023. 15(2). P. 524-528. 3) Kadets V., Zavarzina O. Plastic pairs of metric spaces. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 2024. 529(2). 127435.
Офіційний опонент	Кіосак Володимир Анатолійович	Професор кафедри алгебри, геометрії та диференціальних рівнянь Одеського національного університету імені І. І. Мечникова, професор, доктор фізико-математичних наук 1) Kiosak V., Savchenko A., Kusik L. On the properties of Ricci solitons. AIP Conference Proceedings. 2022. 2522. 120006. 2) Kiosak V., Kusik L., Isaiev V. Geodesic Ricci-symmetric pseudo-Riemannian spaces. Proceedings of the International Geometry Center. 2022. 15(2). P.109-119. 3) Kiosak V., Latysh O., Kuz'mich V. Split curvature. Proceedings of the International Geometry Center. 2024. 17(3). P. 232-243.
Офіційний опонент	Пришляк Олександр Олегович	Професор кафедри комп'ютерних методів механіки і процесів керування Київського національного університету імені Тараса Шевченка, професор, доктор фізико-математичних наук

		<p>1) Prishlyak A., Prus A., Huraka S. Flows with collective dynamics on a sphere. Proceedings of the International Geometry Center. 2021. 14(1). P. 60-79.</p> <p>2) Kiosak V., Prishlyak O., Lesechko O. On the geodesic mappings of pseudo-Riemannian spaces with special supplementary tensor. Proceedings of the International Geometry Center. 2021. 14(4). P. 13-26.</p> <p>3) Kiosak V., Prishlyak O., Gudyreva O. On geodesic mappings of threesymmetric spaces. Proceedings of the International Geometry Center. 2024. 17(1). P. 56-64.</p>
Офіційний опонент	Савченко Олександр Григорович	<p>Професор кафедри алгебри, геометрії та математичного аналізу Херсонського державного університету, професор, доктор фізико-математичних наук</p> <p>1) Kiosak V., Savchenko A., Latysh O. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces, II. Proceedings of the International Geometry Center. 2021. 14 (1). P. 80-91.</p> <p>2) Savchenko A., Vashpanova N., Vasylieva N. Generalized ϕ(Ric)-vector fields in special pseudo-Riemannian spaces. Proceedings of the International Geometry Center. 2021. 14 (4). P.1-12.</p> <p>3) Savchenko A.G., Shevchenko T.I., Hedulian S.I. Conformal recurrent Kähler spaces. Proceedings of the International Geometry Center. 2024. 17 (1). P. 88-98.</p>