

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 Гончарук Анни Борисівни з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 111 – Математика у галузі знань 11 – Математика та статистика»
від 30 жовтня 2023 року, протокол №18

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Олександра ГОЛОВКА, 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 Гончарук Анни Борисівни «Алгебраїчні конструкції в лінійних диференціальних рівняннях та в теорії неявних лінійних різницевих рівнянь» з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 111 – Математика у галузі знань 11 – Математика та статистика» (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Гончарук Анни Борисівни з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 111 – Математика у галузі знань 11 – Математика та статистика

Голова	Фаворов Сергій Юрійович	<p>Професор кафедри фундаментальної математики факультету математики і інформатики Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, професор, доктор фізико-математичних наук</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Favorov S.Y. Temperate distributions with locally finite support and spectrum on Euclidean spaces. <i>Isr. J. Math.</i> 2023. 255. P. 705-728 (Scopus, Q1). 2. Favorov S.Yu. Fourier quasicrystals and distributions on Euclidean spaces with spectrum of bounded density. <i>Analysis Mathematica.</i> 2023. 49(3). P. 747-764 (Scopus, Q2). 3. Favorov S.Yu. Uniqueness Theorems for Fourier Quasicrystals and Temperate Distributions with Discrete Support, <i>Proceedings of the American Mathematical Society.</i> 2021. 149(10). P. 4431-4440 (Scopus, Q1).
Рецензент	Коробов Валерій Іванович	<p>Завідувач кафедри прикладної математики факультету математики і інформатики Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, професор, доктор фізико-математичних наук</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Korobov V.I. Almost Linearizable Control Systems. <i>Journal Mathematics of Control, Signals, and Systems.</i> 2021. 33. P. 473-497 (Scopus, Q1). 2. Korobov V., Stiepanova K. The Peculiarity of Solving the Synthesis Problem for Linear Systems to a Non-Equilibrium Point. <i>Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry.</i> 2021. 17. P. 326-340 (Scopus, Q3). 3. Korobov V.I., Derevianko A.I. Controllability of the linear switched dynamical systems of the special type. <i>Visnyk of VN Karazin Kharkiv National University. Ser. Mathematics, Applied Mathematics and Mechanics.</i> 2019. 89. P. 93-101.
Рецензент	Дюкарев Юрій Михайлович	<p>Професор кафедри вищої математики фізичного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доцент, доктор фізико-математичних наук</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dyukarev Yu.M. Indeterminacy conditions for the matrix Nevanlinna-Pick problem and rational matrix

		<p>functions of the first and second kind. Methods of Functional Analysis and Topology. 2022. 28(1). P. 25-40 (Scopus, Q4).</p> <p>2. Dyukarev Yu.M. Entropy functionals and their extremal values for solving the Stieltjes matrix moment problem. Methods of Functional Analysis and Topology. 2020. 26(1). P. 27-38 (Scopus, Q4).</p> <p>3. Dyukarev Yu.M. On Conditions of Complete Indeterminacy for the Matricial Hamburger Moment Problem. Complex Function Theory, Operator Theory, Schur Analysis and Systems Theory. Operator Theory: Advances and Applications. 2020. 280. P. 327-353 (Scopus, Q4).</p>
Офіційний опонент	Чуйко Сергій Михайлович	<p>Завідувач кафедри математики та інформатики Державного вищого навчального закладу «Донбаський державний педагогічний університет», професор, доктор фізико-математичних наук</p> <p>1. Chuiko S.M., Chuiko E.V., Kalinichenko Y.V. Boundary-Value Problems for Systems of Linear Difference-Algebraic Equations. J Math Sci. 2021. 254. P. 318-333 (Scopus, Q3).</p> <p>2. Chuiko S.M. On the Solution of a Linear Noetherian Boundary-Value Problem for a Differential-Algebraic System with Concentrated Delay by the Method of Least Squares. J Math Sci. 2020. 246. P. 622-630 (Scopus, Q3).</p> <p>3. Чуйко С.М., Дзюба М.В., Калініченко Я.В. Лінійна нетерова крайова задача для матричного різницево-алгебраїчного рівняння Ляпунова. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Математика, прикладна математика і механіка». 2020. 92. С. 4-14.</p>
Офіційний опонент	Миронюк Маргарита В'ячеславівна	<p>Старший науковий співробітник відділу теорії функцій Фізико-технічного інституту низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України, кандидат фізико-математичних наук</p> <p>1. Myronyuk M. Independent Linear Forms on the Group Ω_p. J Theor Probab. 2020. 33. P. 1-21(Scopus, Q2).</p> <p>2. Feldman G., Myronyuk M. On a characterization theorem on non-discrete totally disconnected locally compact fields. Publ. Math. Debrecen. 2019. 95/3-4. P. 363-376 (Scopus, Q2).</p> <p>3. Myronyuk M. Characterization of distributions of \mathbb{Q}-independent random variables on locally compact Abelian groups. Statistics & Probability Letters. 2019. 152. P. 82-88 (Scopus, Q2).</p>