

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 здобувача Селютіна Дмитра Дмитровича на тему «Фільтри, узагальнені види збіжності та їхні застосування» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 111 – Математика у галузі знань 11 – Математика та статистика»
від 21 червня 2024 року, протокол №11

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 здобувача Селютіна Дмитра Дмитровича з метою присудження йому 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

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Селютіна Дмитра Дмитровича на тему «Фільтри, узагальнені види збіжності та їхні застосування» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 111 – Математика у галузі знань 11 – Математика та статистика

Голова	Ігнатович Світлана Юріївна	Професор кафедри прикладної математики факультету математики і інформатики Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор фізико-математичних наук, доцент 1. G.M. Sklyar, S.Yu. Ignatovich. Subspaces of maximal singularity for homo-geneous control systems. <i>J. of Dynamical and Control Systems</i> . 2021. Vol. 27. Pp. 85-616. 2. D.M. Andreieva, S.Yu. Ignatovich, Homogeneous approximation for minimal realizations of series of iterated integrals. <i>Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University. Ser. Math., Applied Math. and Mech.</i> 2022. Vol. 96. Pp. 23-39. 3. K. Sklyar, S. Ignatovich. Invariants of linear control systems with analytic matri-ces and the linearizability problem. <i>J. of Dynamical and Control Systems</i> . 2023. Vol. 29. №1. Pp. 111-128.
Рецензент	Гефтер Сергій Леонідович	Доцент кафедри фундаментальної математики факультету математики і інформатики Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат фізико-математичних наук, доцент. 1. S.L. Gefter, A.L. Piven'. Formal functional calculus for weakly locally nilpotent operators in Fréchet spaces. <i>J. Math. Sci.</i> 2020. Vol. 247. №6. Pp. 865-876. 2. S.L. Hefter, O.L. Piven'. Infinite-order differential operators in the module of formal generalized functions and in a ring of formal power series. <i>Ukr. Mat. Zh.</i> 2022. Vol. 74. №6. Pp. 784-799. 3. S.L. Hefter, A.B. Goncharuk. Linear differential equation with inhomogeneity in the form of a formal power series over a ring with non-archimedean valuation. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i> . 2023. Vol. 74. №1. Pp. 1668-1685.
Офіційний опонент	Банах Тарас Онуфрійович	Завідувач кафедри алгебри, топології та основ математики Львівського національного університету імені Івана Франка, доктор фізико-математичних наук, професор. 1. T. Banakh. Every 2-dimensional Banach space has the Mazur-Ulam property. <i>Linear Algebra Appl.</i> 2022. №632. Pp. 268-280. 2. T. Banakh, S. Gabriyelyan. On free locally convex spaces. <i>Filomat</i> . 2022. Vol. 36(18). Pp. 6393-640. 3. T. Banakh, S. Gabriyelyan. The Josefson–Nissenzweig property for locally convex spaces. <i>Filomat</i> . 2023. Vol. 37(8). Pp. 2517-2529.

Офіційний опонент	Загороднюк Андрій Васильович	<p>Завідувач кафедри математичного і функціонального аналізу Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, доктор фізико-математичних наук, професор.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zagorodnyuk A., Kravtsiv V.V. Spectra of algebras of block-symmetric analytic functions of bounded type. <i>Mat. Stud.</i> 2022. №58. Pp. 69-81. 2. Nykorovych S.I., Nykyforchyn O.R., Zagorodnyuk A.V. Approximation Relations on the Posets of Pseudoultrametrics. <i>Axioms.</i> 2023. Vol. 12(5). P. 438. 3. Novosad Z., Zagorodnyuk A. The Backward Shift and Two Infinite-Dimension Phenomena in Banach Spaces. <i>Symmetry.</i> 2023. Vol.15(10). P. 1855.
Офіційний опонент	Карлова Олена Олексіївна	<p>Професор кафедри математичного аналізу Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, доктор фізико-математичних наук, професор.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Karlova O.A. characterization of the uniform convergence points set of some convergent sequence of functions. <i>Mathematica Slovaca.</i> 2021. Vol. 71(2). Pp. 423-428. 2. Balcerzak M., Karlova O., Szuca P. Equi-Baire 1 families of functions. <i>Top. Appl.</i> 2022. №305. 107900. 3. Горошкевич С., Карлова О. Зліченні простори з властивістю пеано. <i>Буковинський математичний журнал.</i> 2023. Т. 11(2). С. 93-99.