



ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Вченої ради

Харківського національного
університету імені В.Н. Каразіна

Віль БАКІРОВ

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про затвердження кандидатур рецензентів (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспірантки кафедри фундаментальної математики Заварзіної Олесі Олегівні «Ізометрії та стискання підмножин банахового простору» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 111 – Математика з галузі знань 11- Математика та статистика та затвердження кафедри фундаментальної математики факультету математики і інформатики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

для проведення фахового семінару»

від 27 квітня 2020 року, протокол №8

Заслухавши виступ виконуючого обов'язки декана факультету математики і інформатики, доцента Анощенко О. О. з питання «Про затвердження кандидатур рецензентів (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспірантки кафедри фундаментальної математики Заварзіної Олесі Олегівні «Ізометрії та стискання підмножин банахового простору» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 111 – Математика з галузі знань 11- Математика та статистика та затвердження кафедри фундаментальної математики факультету математики і інформатики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару», Вчена рада Університету ухвалила:

1. Затвердити кандидатури рецензентів (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспірантки кафедри фундаментальної математики Заварзіної Олесі Олегівні «Ізометрії та стискання підмножин банахового простору» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 111 – Математика з галузі знань 11- Математика та статистика:

(1) Фаворова Сергія Юрійовича, доктора фізико-математичних наук (спеціальність 01.01.01 - математичний аналіз), професора, професора кафедри фундаментальної математики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Дані про рецензента:
Фаворов Сергій Юрійович

1. У 2020 році не був членом спеціалізованих учених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації.

Публікації рецензента з наукового напряму, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. Favorov S., Golinskii L. Blaschke-type conditions on unbounded domains, generalized convexity and applications in perturbation theory // Revista Matematica Iberoamericana. 2015. Vol. 31, Is. 1. P. 1-32. (Scopus).

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603446713>.

2. Favorov S. Y. Fourier quasicrystals and Lagarias' conjecture // Proceedings of the American Mathematical Society. 2016. Vol. 144, Is. 8. P. 3527-3536. (Scopus).

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603446713>.

3. Favorov S. Y. Large Fourier Quasicrystals and Wiener's Theorem // Journal of Fourier Analysis and Applications. 2019. Vol. 25, Is. 2. P. 377-392. (Scopus).

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603446713>.

(2) Гефтера Сергія Леонідовича, кандидата фізико-математичних наук (спеціальність 01.01.01 - математичний аналіз), доцента, доцента кафедри фундаментальної математики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Дані про рецензента:
Гефтер Сергій Леонідович

1. У 2020 році не був членом спеціалізованих учених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації.

2. Кандидатську дисертацію захищено у 1987 році.

Публікації рецензента з наукового напряму, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. Gefter S. L., Piven' A. L., Tanasichuk A. S. Operator Bruwier Series and Initial Problem for a Linear Differential-Difference Equation in a Banach Space // Journal of Mathematical Sciences. 2017. Vol. 226, Is. 4. P. 335–343. (Scopus).

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506698897>.

2. Gefter S. L., Piven' A. L. Implicit Linear Nonhomogeneous Difference Equation in Banach and Locally Convex Spaces // Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry. 2019. Vol. 15, Is. 3. P. 336-353. (Scopus).

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506698897>.

3. Gefter S., Piven' A. Initial problem for a nonhomogeneous linear differential-difference equation in a Banach space for a class of exponential type entire functions // European Journal of Mathematics. 2020. Vol. 6. P. 197-207.

2. Затвердити кафедру фундаментальної математики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару.