

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.39 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 11 «Математика та статистика», на підставі прилюдного захисту дисертації "Асимптотична поведінка розв'язків стохастичних функціонально-диференціальних рівнянь в гільбертових просторах"

за спеціальністю 111 «Математика» "17" листопада 2023 року.

Станжицький Андрій Олександрович 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Київський національний університет імені Тараса Шевченка за спеціальністю «Математика».

Тимчасово не працює.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, Київ.

Науковий керівник Дудкін Микола Євгенович, доктор фізико-математичних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, професор кафедри математичної фізики та диференціальних рівнянь.

Здобувач має 8 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та Scopus, з яких одна стаття у виданні квартиля Q2, одна у виданні квартиля Q3, відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank.

1. Novak I. H., Stanzhytsky A. O. Invariant Measures for One Class of Linear Stochastic Systems in Hilbert Spaces // Journal of Mathematical Sciences (United States). 2021. Vol. 254 (2). P. 271–279, ISSN:1573-8795, [Doi:10.1007/s10958-021-05303-8](https://doi.org/10.1007/s10958-021-05303-8), <https://www.aims sciences.org/article/doi/10.3934/eect.2021.202>, **Scopus, Q3**
2. Stanzhytsky A. O., Misiats O. O., Stanzhytskyi O. M. Invariant measure for neutral stochastic functional differential equations with non-Lipschitz coefficients // Evolution equations and control Theory. 2022. Vol. 11 (6). P. 1929–1953, ISSN: 2163-2480, doi.org/10.3934/eect.2022005, <https://www.aims sciences.org/article/doi/10.3934/eect.2021.202>, **Scopus, Q2, WoS.**
3. Stanzhytsky A. O. On weak and strong solutions of paired stochastic functional differential equations in infinite-dimensional spaces //

[https://doi.org/https://doi.org/10.15421of Optimization, Differential Equations and their Applications, 2021. Vol. 29 \(2\). P. 48–75, ISSN: 2617-0108](https://doi.org/https://doi.org/10.15421of Optimization, Differential Equations and their Applications, 2021. Vol. 29 (2). P. 48–75, ISSN: 2617-0108)
[DOI 10.15421/142108](https://doi.org/10.15421/142108), <https://model-dnu.dp.ua/index.php/SM/article/view>.

Scopus.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці.

Голова ради: **Клесов О. І.**, доктор фізико-математичних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, завідувач кафедри математичного аналізу та теорії ймовірностей, без зауважень.

Рецензенти:

Самусенко П. Ф., доктор фізико-математичних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, професор кафедри математичного аналізу та теорії ймовірностей, без зауважень.

Єрємін Т. О., кандидат фізико-математичних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, старший викладач кафедри математичної фізики та диференціальних рівнянь, без зауважень.

Опоненти:

Бойчук О. А., доктор фізико-математичних наук, завідувач відділу диференціальних рівнянь та теорії коливань Інституту математики НАН України, без зауважень.

Сливка-Тилищак Г. І., доктор фізико-математичних наук, ДВНЗ «Ужгородський національний університет» МОН України, завідувач кафедри теорії ймовірностей і математичного аналізу, без зауважень.

Науковий керівник Дудкін Микола Євгенович, доктор фізико-математичних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, професор кафедри математичної фізики та диференціальних рівнянь, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" немає,
"Утримались" немає.

