

Сведения о ведущей организации
по диссертации Грюнвальд Лилии Александровны
«Аналитическая теория циркулянтных графов
и ее приложения к комбинаторному анализу»
по специальности 1.1.1 – вещественный, комплексный и
функциональный анализ, представленной на соискание
ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИУ ВШЭ, ВШЭ
Ведомственная принадлежность	Правительство РФ
Место нахождения Почтовый индекс, адрес организации Телефон Веб-сайт Адрес электронной почты	109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 11 + 7 495 771-32-32 https://www.hse.ru hse@hse.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 1.1.1 – вещественный, комплексный и функциональный анализ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. E. Karatetskaia, V. Koryakin, K. Soldatkin, A. Kazakov, Routes to Chaos in a Three-Dimensional Cancer Model // Regul. Chaotic Dyn., 29:5 (2024), 777–793.
2. E. Kuryzhov, E. Karatetskaia, D. Mints, Lorenz- and Shilnikov-Shape Attractors in the Model of Two Coupled Parabola Maps // Rus. J. Nonlin. Dyn., 17:2 (2021), 165–174.
3. М. Э. Казарян, С. К. Ландо, Весовые системы и инварианты графов и вложенных графов // УМН, 77:5(467) (2022), 131–184.
4. М. Э. Казарян, С. К. Ландо, С. М. Натанзон, Об оснащенных простых чисто вещественных числах Гурвица // Изв. РАН. Сер. матем., 85:4 (2021), 69–95.

5. Dogra R., Lando S. Skew characteristic polynomial of graphs and embedded graphs // Commun. Math. 31:3 (2023), Paper No. 6, 25 p.
6. Kazarian M., Lando S., Zvonkin D. Double Hurwitz numbers and multisingularity loci in genus 0 // Int. Math. Res. Not. 2022, No. 12, 9529-9570 (2022).
7. М. Л. Бланк, Свойство отслеживания для неавтономных динамических систем // СМФН, 69:1 (2023), 50–61.
8. В. И. Богачев, О компактификации пространств мер // Функц. анализ и его прил., 58:1 (2024), 4–21.
9. В. И. Богачев, С. Н. Попова, Расстояния Хаусдорфа между каплингами и оптимальная транспортировка с параметром, Матем. сб., 215:1 (2024), 33–58.
10. В. И. Богачев, Классы Соболева и Бесова на бесконечномерных пространствах // Труды МИАН, 323 (2023), 65–86.
11. В. И. Богачев, М. Рёкнер, С. В. Шапошников, Применения преобразования Звонкина к стационарным уравнениям Колмогорова // Докл. РАН. Матем., информ., проц. упр., 506 (2022), 20–24.
12. И. В. Вьюгин, Л. А. Дудникова, Стабильные расслоения и проблема Римана–Гильберта на римановой поверхности // Матем. сб., 215:2 (2024), 3–20.
13. A. V. Kalmynin, S. V. Konyagin, A polynomial analogue of Jacobsthal function // Изв. РАН. Сер. матем., 88:2 (2024), 33–43.
14. А. С. Скрипченко, Ренормализация в одномерной динамике // УМН, 78:6(474) (2023), 3–46.
15. Artigiani M., Fougeron C., Hubert, P., Skripchenko A. A note on double rotations of infinite type // Trans. Mosc. Math. Soc. 2021, 157-172 (2021).
16. A. Blokh, P. Haïssinsky, L. Oversteegen, V. Timorin, On critical renormalization of complex polynomials // Advances in Mathematics, 428 (2023), 109135.

Верно:

Ученый секретарь
совета, д.ф.-м.н.

И.В. Подвигин

15.10.2024