

Данные официального оппонента

Фамилия Имя Отчество	Белов Юрий Сергеевич
Ученая степень(с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, 01.01.01 - Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет", старший научный сотрудник лаборатории им. П.Л. Чебышева.
Адрес места основной работы с указанием индекса	Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7-9. Тел: +7 (812) 328-20-00 Эл.почта: spbu@spbu.ru
Адрес электронной почты	j_b_juri_belov@mail.ru

Список основных публикаций за последние 5 лет:

1. [On summation of non-harmonic Fourier series](#)
Y. Belov, Yu. Lyubarskii
Constructive Approximation,(2016), Vol. 43:2, 291-309
2. [Uniqueness of Gabor series](#)
Y. Belov
Applied and Computational Harmonic Analysis 39 (2015), 545-551
3. [The Beurling-Malliavin Multiplier Theorem and its analogs for the de Branges spaces](#)
Y. Belov, V. Havin
Springer series: Operator theory, ed. Aplay. 2015. Vol 1. 581-609
4. [Spectral synthesis in de Branges spaces](#)
A. Baranov, Y. Belov, A. Borichev
Geometric and Functional Analysis, (2015), Vol. 25, Iss. 2: 417-452
5. [Localization of zeros for Cauchy transforms](#)
E. Abakumov A. Baranov, Y. Belov
International Mathematics Research Notices, (2015), Vol. 2015, pp. 2421-2439
6. [Subspaces of \$C^\infty\$ invariant under the differentiation](#)
A. Aleman, A. Baranov Y. Belov
Journal of Functional Analysis 268 (2015), 2421- 2439

7. Последовательности Бесселя с конечной верхней плотностью в пространствах де Бранжа
Белов Ю.С.
Алгебра и Анализ, (2015), том 27 выпуск 4, 15-27
8. Complementability of exponential systems
Y. Belov
C. R. Math. Acad. Sci. Paris, 353 (2015), 215-218
9. Hereditary completeness for systems of exponentials and reproducing Kernels
A. Baranov, Y. Belov, A. Borichev
Advances in Mathematics 235 (2013), 525-554
10. Recent developments in spectral synthesis for exponential systems and for non-self-adjoint operators
A. Baranov, Y. Belov, A. Borichev, D. Yakubovich
Recent Trends in Analysis Proceedings of the conference in honor of Nikolai Nikolski, Theta Foundation, Bucharest, (2013), 17-34
11. A restricted shift completeness problem
A. Baranov, Y. Belov, A. Borichev
Journal of Functional Analysis, 263 (2012), 1887-1893
12. System of reproducing kernels and their biorthogonal: completeness or non-completeness?
A. Baranov, Y. Belov
International Math Research Notes 22 (2011), 5076-5108
13. Unitary discrete Hilbert transforms
Y. Belov T. Mengestie, K. Seip,
Journal D'Analyse Mathematique (2010), Vol.112, p.383-395
14. Discrete Hilbert transforms on sparse sequences
Proc. of London Math. Society (2011), Vol. 103, 73- 105
Y. Belov, T. MengesUe, K. Selp