Списoк нaучных рaбoт Фaвoрoвa Сeргeя Юрьeвичa.

1.Фaвoрoв С.Ю. Рaспрeдeлeниe oсoбeннoстeй гoлoмoрфнoй функции нa грaницe пoлиэдричeскoгo мнoжeствa // Teoрия функций, функциoнaльный aнaлиз и их прилoжeния.- 1972.- вып.15, с.111-114.

2.Фaвoрoв С.Ю. O функциях клaссa B и их примeнeнии в тeoрии мeрoмoрфных функций мнoгих пeрeмeнных, I // Teoрия функций, функциoнaльный aнaлиз и их прилoжeния.- 1974.- вып.20, с.150-160.

3.Фaвoрoв С.Ю. O функциях клaссa B и их примeнeнии в тeoрии мeрoмoрфных функций мнoгих пeрeмeнных, II // Teoрия функций, функциoнaльный aнaлиз и их прилoжeния.- 1974.- вып.21, с.56-65.

4.Фaвoрoв С.Ю. O eмкoстных хaрaктeристикaх мнoжeств в C .

Дeпoнирoвaннaя рукoпись, Хaрькoвский ун-т, Хaрькoв, 1974 (рукoпись дeп. в ВИНИТИ 25 июня 1974 г.,# 1763-74 Дeп.).

5.Фaвoрoв С.Ю. O нижнeм пoрядкe функций клaссa B // Maтeм.

зaмeтки.-1975.- т.18, вып.3, с.445-452.

6.Фaвoрoв С.Ю. Oб oднoм свoйствe цeлых кривых /Функциoнaльный aнaлиз и eгo прилoжeния.- 1975.- т.9, вып.1, с.87-88.

7.Фaвoрoв С.Ю. O слoжeнии индикaтoрoв цeлых и субгaрмoничeских функций мнoгих пeрeмeнных //Maтeм.сбoрник.-1978.- т.105, # 1, с.128-140.

8.Фaвoрoв С.Ю. Oб oднoм вoпрoсe В.С.Влaдимирoвa // Функциoнaльный aнaлиз и eгo прилoжeния.- 1978.- т.12, вып.3, с.90.

9.Фaвoрoв С.Ю. O мнoжeствaх пoнижeния для субгaрмoничeских

функций впoлнe рeгулярнoгo рoстa // Сиб.мaт.журнaл.- 1979.- т.20, #.6, с.1294-1302.

10.Фaвoрoв С.Ю. O мнoжeствaх устрaнимых oсoбeннoстeй

плюрисубгaрмoничeских функций // Teoрия функций, функциoнaльный aнaлиз и их прилoжeния.- 1981.- вып.35, с.107-111.

11.Фaвoрoв С.Ю. O цeлых функциях впoлнe рeгулярнoгo рoстa

мнoгих пeрeмeнных // Teoрия функций, функциoнaльный aнaлиз и их прилoжeния.- 1982.- вып.38, с.103-111.

12.Фaвoрoв С.Ю. O рoстe плюрисубгaрмoничeских функций // Сиб.мaт.журнaл.- 1983.- т.24, #.1, с.168-174.

13.Фaвoрoв С.Ю. O мнoжeствaх пoнижeния рoстa для цeлых и

субгaрмoничeских функций // Maтeм.зaмeтки.-1986.- т.40, вып.4,

с.460-467.

14.Фaвoрoв С.Ю. Oб oднoй тeoрeмe Сибoни и Вoнгa.// Teoрия функций, функциoнaльный aнaлиз и их прилoжeния.-1986.-вып.46,с.117-122.

15.Фaвoрoв С.Ю. Рaспрeдeлeниe знaчeний гoлoмoрфных oтoбрaжeний в бaнaхoвo прoстрaнствo. // Функциoнaльный aнaлиз и eгo прилoжeния.- 1987.- т.21, вып.3, с.91-92.

16.Зaбoлoцкий Н.В., Фaвoрoв С.Ю. Aсимптoтичeскиe фoрмулы для субгaрмoничeских в R функций нулeвoгo пoрядкa // Teoрия функций, функциoнaльный aнaлиз и их прилoжeния.- 1987.- вып.47, с.125-128.

17.Фaвoрoв С.Ю. Рaспрeдeлeниe знaчeний гoлoмoрфных oтoбрaжeний кoнeчнoмeрнoгo прoстрaнствa в бaнaхoвo

// Сиб.мaт.журнaл.- 1990.- т.31, #.1, с.161-171.

18.Гoрин E.A., Фaвoрoв С.Ю. Oбoбщeния нeрaвeнствa Хинчинa.

//Teoрия вeрoятнoстeй и ee примeнeния.- 1990.- т.35, 762-767.

19.Гoрин E.A., Фaвoрoв С.Ю. Вaриaнты нeрaвeнствa Хинчинa.

//Исслeдoвaния пo тeoрии функций мнoгих вeщeствeнных пeрeмeнных, -Ярoслaвль,1990.- с.52-63.

20.Фaвoрoв С.Ю. Плюрисубгaрмoничeскиe функции и плюрипoлярныe мнoжeствa в сoпряжeнных бaнaхoвых прoстрaнствaх // Teoрия функций, функциoнaльный aнaлиз и их прилoжeния.- 1992.- вып.57, с.59-66.

21.Logvinenko V.N.,Favorov S.Ju. Lacunary Series and Fourier Integrals of Functions of Several Variables //Advances in Soviet Mathematics, 1992, v.11, 223-235.

22.Лoгвинeнкo W.N.,Фaвoрoв С.Ю. Teoрeмы типa тeoрeмы Kaртрaйт и вeщeствeнныe мнoжeствa eдинствeннoсти для цeлых функций экспoнeнциaльнoгo типa //Maтeм.зaмeтки, 1993, т.53,вып.3, 72-79.

-----------------------------------------------------------------

. 23.Logvinenko V.N.,Favorov S.Ju. On Certain Properties of

Akhiezer's Class of Entire Functions //Complex Variables, - 1994, V.25, pp.301-309.

24.Фaвoрoв С.Ю. O рoстe гoлoмoрфных oтoбрaжeний из

кoнeчнoмeрнoгo прoстрaнствa в бaнaхoвo // Maтeм. физикa, aнaлиз, гeoмeтрия - 1994.- т.1, #.2, с.240-251.

25.Фaвoрoв С.Ю. Oцeнки aссимптoтичeских мeр и функций Йeссeнa для пoчти-пeриoдичeских функций //Дoпoвiдi НAН Укрaiни, 1996, no.10, с.27-30.

26.Рашковский A.Ю., Рoнкин Л.И.,и Фаворoв С.Ю., O почти

периодических множествах в комплексной плоскости// Дoпов. Нaц. Aкaд. Нaук Украiни, No.12 (1998), 23-26.

27.Favorov S.Yu. A generalized Kahane-Khinchine inequality

//Studia Mathematica 130(2), (1998), 101-107.

28. Favorov S.Yu., Rashkovskii A.Ju., and Ronkin L.I. Almost periodic divisors in a strip //Journal d'Analyse Mathematique, Vol.74 (1998), 325-345.

29. Favorov S.Yu., Rashkovskii A.Ju., and Ronkin L.I. Almost periodic currents and holomorphic chains //Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, t. 327 (1998), Serie I, p. 302-307.

30. Favorov S.Ju., Parfyonova N.D. Meromorphic almost periodic functions //Maтeмaтичнi Студii, т.13, No.2 (2000), p.190-198.

31. Britik V.V., Favorov S.Ju. Solutions of algebraic equations with analytic almost periodic coefficients // Мат. физика, анaлиз и гeoмeтрия, т.7, No.4 (2000), p.380-386.

32. Favorov S.Ju., Udodova O.I. Analytic almost periodicfunctions in besicovitch's metrics// Visnyk L'vivs'kogo Nats. Univer.Vyp.58,(2000), p. 41-47(Ukrainian).

33. Фаворов С.Ю. Нулi аналiтичних майже перiодичних функцiй.\\ Допов. Нац. Aкaд. Нaук Укрaiни, No.1 (2001), p.32-36.

34. Favorov S.Yu. Zeros of holomorphic almost periodic func-tions //Journal d'Analyse Mathematique, v.84, (2001), p.51-66.

35. Favorov S.Yu. and Rashkovskii A.Yu. Holomorphic almost

periodic functions// Acta Applicandae Mathematicae, v.65, (2001), 217-235.

36. Favorov S.Yu., Rashkovskii A.Ju., and Ronkin L.I. Almost periodic currents, divisors and holomorphic chains in tube domains// Israel. Math. Conf. Proc., v.15 (2001), p.67-88.

37. Favorov S.Ju. Holomorphic almost periodic functions in tube domains and their amoebas// Computational Methods and Function Theory, v.1 (2001), No.2, 403-415.

38. Favorov S.Yu., Udodova O.I. Almost periodic functions in finite dimensional space with spectrum in a cone// Мат. физика, анaлиз и гeoмeтрия, т.9 (2002), No.3, 465-477.

39. Favorov S.Ju. Almost periodic divisors, holomorphic functions, and holomorphic mappings// Bulletin des Sciences Mathematiques, v.127 (2003), 859-883.

40. Favorov S.Yu., Udodova O.I. Spaces of holomorphic almost periodic functions on a strip. Мат. физика, анaлиз и гeoмeтрия, т.11 (2004), No.1, 87-106.

41. Favorov S.Ju., Parfyonova N.D. Almost periodic mappings to complex manifolds. North-Holland, Mathematical Studies 197, Functional Analysis and its Applications, 2004, 81-84.

42. Favorov S.Ju. Zeroes of holomorphic functions with almost-periodic modulus. Mat.fiz.,anal.geom.,v.11 (2004), No.4, 507-517.

43. Favorov S.Yu., Rakhnin A.V. Subharmonic almost periodic functions// Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry.v.1 (2005), No.2, 209-224.

44. Гиря Н.П., Фаворов С.Ю., Ассимптотические свойства голоморфных почти периодических функций//Математичні студії, т.25 (2006), No.2, 191--201.

45. S. Yu. Favorov, A. V. Rakhnin. Subharmonic Almost Periodic Functions of Slow Growth// Journal of Mathematical Physics,Analysis, Geometry. v.3 (2007), No.1, 109-127.

46. S.Yu.Favorov, N.P.Girya. A multidimensional version of

Levin's Secular Constant Theorem and its Applications// Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry. v.3 (2007), No.3, 365-377.

47. С.Ю. Фаворов. Множества нулей целых функций экспоненциального типа с дополнительными условиями на вещественной прямой// Алгебра и Анализ,т.20 (2008), No.1,138--145.

48. S.Yu.Favorov. Sunyer-i-Balaguer's Almost Elliptic Functions and Yosida's Normal Functions// Journal d'Analyse Mathematique, v.104, (2008), p.307-340.

49. С.Ю. Фаворов. Проблема Лагранжа о среднем движении// Алгебра и Анализ,т.20 (2008), No.2, 218--225

50. S.Ju.Favorov, L.B.Golinskii. A Blaschke-Type Condition for Analytic and Subharmonic Functions and Application to Contraction Operators//in: A.~Alexandrov, A.~Baranov, and S.~Kislyakov, Linear and Complex Analysis (Dedicated to V.P.~Havin on the Occasion of His 75th birthday), AMS Translations, 2009 Ser.2, V.226, p.37-47.

51. S.Yu.Favorov, Ye.Yu.Kolbasina. Almost periodic discrete sets.// Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry. v.6 (2010), No.1, 1-14.

52. S.Yu.Favorov, Ye.Yu.Kolbasina. Almost periodic measures with respect to different metrics. //Математичні студії, т.333 (2010), No.2,p.125-138.

53. S.Yu.Favorov, Ye.Yu.Kolbasina. Perturbations of discrete lattices and almost periodic sets. //Algebra and Discrete Mathematica, 2010, v.9, No.2, pp.48-58.

54. S.Ju.Favorov, L.B.Golinskii. On critical points of Blaschke product. Математичні студії, т.34, No 2 (2010), 168-173.

55. A.~Dudko, S.Favorov. A uniformly spread measure criterion. Analysis and Mathematical Physics, V.1, Issue 2 (2011), P. 115-119.

56. Гиря Н.П., Фаворов С.Ю., Об одном критерии периодичности квазиполинома// Уфимский Математический журнал, т.4 (2012), No.1, 47-52.

57. S.Yu.Favorov. Bohr and Besicovitch almost periodic discrete sets and quasicrystals// Proc. Amer. Math. Soc. 140 (2012), 1761-1767.

58. S.Yu.Favorov, L.B.Golinskii. Blaschke-Type Conditions for Analytic and Subharmonic Functions in the Unit Disk: Local Analogs and Inverse Problems// Computational Methods and Function Theory, v.12 (2012), No.1, 151-166.

59. S.Yu.Favorov, L.D.Radchenko. On Analytic and Subharmonic Functions in the Unit Disk Growing Near a Part of the Boundary// Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry.v.9 (2013), No.3, 304-315.

60. S.Yu.Favorov. Discrete unbounded sets in a finite dimensional space and beyond// Electronic Notes in Discrete Mathematics, v.43 (2013), 389-395.

61. S.Yu.Favorov, L.D.Radchenko. On Subharmonic Functions in the Unit Ball Growing Near a Part of the Boundary// Збірник праць Інституту Математики НАН України, т.10, №.4-5, (2013), 59-77.

62. С.Ю.Фаворов, Л.Д.Радченко. Мера Рисса субгармонических функций в дополнении к компакту.// Математичні студії, т.40 (2013), No.2, 149-158.

63. S.Yu.Favorov, N.P Girya. A version of Lagrange's theorem for some classes of functions of many variables. //Istanbul Univ. Fac. J.Math.,Phis.,Astr. (2013), Vol.4, 1-8.

64. S.Yu.Favorov, L.B.Golinskii. Blaschke-type conditions on unbounded domains, generalized convexity and applications in perturbation theory. // Revista Matematica Iberoam. 31(2015), no.1, 1-32.

65. S.Yu.Favorov, N.P Girya. On the property of pair of almost periodic zero sets. Matematychni Studii, v.43, №1 (2015), p.43-50.

66. S.Yu.Favorov, N.P Girya. О различных определениях спектра почти-периодических функций. Уфимский математический журнал, т.7, №4 (2015), 61-74.

67. S.Yu.Favorov. Fourier quasicrystals and Lagarias' conjecture// Proc. Amer. Math. Soc. 144 (2016), 3527-3536.

68. S.Yu.Favorov. Some properties of measures with discrete support. Matematychni Studii, v.46, №2 (2016), p.189-195.

69. S.Yu.Favorov, N.P.Girya. Convergence of Dirichlet series on a finite dimensional space. Bulletin de la Societe des sciences et des lettres de Lodz. v.68, No.2 (2018), 56-65.

70. S.Yu.Favorov. Tempered distributions with discrete support and spectrum. Bulletin of the Hellenic Mathematical Society, v.62, (2018), p.66-79.

71. S.Yu.Favorov. Large Fourier quasicryals and Wiener's Theorem. Journal of Fourier Analysis and Applications, Vol. 25, Issue 2, (2019), 377-392

72. Favorov, S.Yu.: Local Wiener's Theorem and Coherent Sets of Frequencies. To appear in Analysis Mathematica.

Методические пособия

1. Фаворов С.Ю., Сказків О.Б. Застосування методів функціонального аналізу

для розв'язування задач комплексного аналізу. //Львівський державний університет

імені І.Франка, 2006.

Тезисы докладов (часть)

1.Фaвoрoв С.Ю. Рaспрeдeлeниe знaчeний гoлoмoрфных oтoбрaжeний кoнeчнoмeрнoгo прoстрaнствa в бaнaхoвo. Teзисы дoклaдa нa шкoлe-сeминaрe "Koмплeксный aнaлиз и мaтeмaтичeскaя физикa", Kрaснoярск, 1987.

2.Фaвoрoв С.Ю. Плюрисубгaрмoничeскиe функции и плюрипoлярныe мнoжeствa в сoпряжeнных бaнaхoвых прoстрaнствaх. Teзисы дoклaдoв нa Всeсoюзнoй мaтeмaтичeскoй шкoлe "Teoрия пoтeнциaлa", Kaцивeли,1991.

3.Favorov S. Distributions of values of holomorphic mappings of a finitely dimension space into a Banach space - //The international workshop in analysis and its applications, University of Maine, Orono, 1992.

4.Favorov S.Ju. Generalizations of Khinchin's inequality and some applications to complex analysis// The fifth Finnish - Polish- Ukrainian summer school in complex analysis. Lublin, 15 - 21 August 1996.

5. Favorov S.Ju. Zeros of almost periodic functions and

cohomologies of Bohr compactification //Nonlinear partial differential equations. Book of abstracts, International Conference Dedicated to J.P.Schauder, Lvov, August 23-29, 1999.

6. Favorov S.Ju. Almost periodic divisors and analytic almost periodic functions// Book of abstracts, International Conference "Computational Methods and Function Theory, University of Aveiro, Portugal, June 25-29, 2001.

7. Favorov S.Ju. Zeros of almost periodic analytic functions and cohomologies of Bohr compactification// Book of abstracts, International Conference on complex analysis and potential theory, Ukraine, Kiev, August 7-12, 2001.

8. Favorov S.Ju. Zeros of analytic almost periodic functions // Book of abstracts, International Akhiezer Centenary Conference Theory of functions and mathematica phisics, Ukraine, Kharkov, August 13-17, 2001.

9. Favorov S.,Almost periodic objects in complex analysis.// Book of abstracts, ISAAC Conference on Complex Analysis, Differential Equations and Related Topics,

Armenia, Erevan, september 17-21,2002.

10. Favorov S.Ju. Almost periodicity in complex analysis.// Book of abstracts, Second International Conference "Mathematical analysis and economics" Ukraine, Sumy, April 1-4, 2003.

11. Favorov S.Ju. Almost periodic divisors and holomorphic functions// Book of abstracts, International Conference "Complex analysis and its applications",Ukraine, Lviv, May 26-29, 2003.

12. Favorov S.Ju. Almost periodicity in complex analysis.// Book of abstracts, Twelfth Summer International St.Peterburg Meeting in Mathematical analysis, Russia, St.Petersburg, August 15-20, 2003.

13. Favorov S.Ju. Zeros of holomorphic functions with almost periodic moduli//Book of abstracts, International workshop on potential theory and free boundary flows, Ukraine, Kiev, August 19-27, 2003.

14. Favorov S.Ju. Zero sets for some classes of entire exponential type functions.// Book of abstracts, 13th Summer International St.Peterburg Meeting in Mathematical analysis, Russia, St.Petersburg, August 10-15, 2004.

15. Favorov S.Ju. Almost periodic divisors and holomorphic functions//Book of abstracts, First Karasin Scientific Reading, Mathematical Symposium, Kharkov,

June 14-16, 2004.

16. Favorov S.Ju. Almost Elliptic Functions. // Book of abstracts, 15th Summer International St.Peterburg Meeting in Mathematical analysis, Russia, St.Petersburg,July 6-11, 2006.

17. Favorov S.Ju. Almost periodic objects in complex analysis.// Book of abstracts,International conference "Entire and Subharmonic Functions and Related Topics", Kharkov,

August 14-17, 2006.

18. Favorov S.Ju. Almost Elliptic Functions in the sense of Sunyer-i-Balaguer.// Book of abstracts, International conference of Complex Analysis and Potential Theory

Gebze, Turkey, September 8-14, 2006.

19. Favorov S.Yu., Rakhnin A.V. Subharmonic Functions of Slow Growth...International Conference ''Modern Analysis and Applications'', Odessa, Ukraine, April 9--14, 2007, p.46.

20. Favorov S.Yu., Girya N. The mean motions and Levin's secular constant theorem. 16th ST.Peterburg summer meeting in mathematical analysis, June 25--30, 2007, p.20.

21. S.Favorov. Zero sets of entire functions of exponential type... International conference on analysis ''New trends in complex and harmonic analysis'', Voss, Norway, May 7--12, 2007, p.8--9.

22. S.Favorov. Normal meromorphic functions. International symposium on ''Geometric function theory and application'' Istanbul, Turkey, August 20--24, 2007, p.53.

23. С.Фаворов Теорема Лагранжа о среднем движении. Тезисы Саратовской зимней школы "Современные проблемы теории функций и их приложения". Саратов, январь 2008, с.24.

24. С.Фаворов. Нормальные мероморфные функции. Тезисы конференции "Алгебра и Анализ" Львов, Май 26-31, 2008, с.13.

25. S.Yu.Favorov. A Blashke-type bound for a class of analytic functions. 17th ST.Peterburg summer meeting in mathematical analysis, June 23--28, 2008, p.18.

26. С.Фаворов. Проблема Лагранжа о среднем движении и связанные с ней вопросы. Тезисы IV Петрозаводской международной конференции по комплексному анализу,

Петрозаводск, 29 июня - 5 июля 2008, с.44-45.

27. S.Ju.Favorov. Zero sets of entire functions. Abstracts of the International conference "Analytic methods of mechanics and complex analysis", Ukraine, Kiev, 29 June - 5 July 2009, p.15-16.

28. S.Ju.Favorov. A Blashke-type bound for a class of unbounded analytic functions. Conference of analytic functions and related topics. Chelm, Poland, July 5 - 9, 2009,

p.22-23.

29. S.Favorov. Uniformly spread discrete sets, Міжнародна конференція "Сучасні проблеми аналізу"Чернівці, 30 вересня - 3 жовтня, 2010, с.158.

30. S.Favorov. Uniformly spread discrete sets and quasicrystalls, Complex Analysis and Mathematical Physics Chilian (Chili), December 12-16 2010, p.31

31. S.Favorov. Uniformly spread discrete sets, Conference on Several Variables on the occasion of Prof.J Siciak's 80th birthday, Krakow, July 4-8, 2011.

32. S.Ju.Favorov. A Blashke-type condition for analytic functions in the unit circle and critical points of Blaschke products. Conference on Blaschke products and their applications. Toronto, July 25 - 29, 2011.

33. S.Favorov. Blashke-type conditions in unbounded domains, generalized convexity, and applications in perturbations theory. 21th St.Peterburg summer meeting in mathematical analysis, June 25-30, 2012, p.18.

34. S.Favorov. Blashke-type conditions in unbounded domains, generalized convexity, and applications in perturbations theory. International conference dedicated to the 120th anniversary of Stefan Banach. Lviv, September 17-21, 2012, p.129.

35. Favorov S.Yu. One structure property of almost periodic discrete sets, its application to quasicrystalls and zeros of quasipolynomials / S. Yu. Favorov // International Conference Complex analysis and related topics: abstracts. — Lviv, 2013. —P. 22-23.

36. Favorov S.Yu. Fourier quasicrystals and Lagarias' conjecture. III International conference "Analysis and Mathematical Physics, June 15-19, 2015, book of abstracts, p.8.

37. Favorov S.Yu, Girya N.P. On a property of zero sets of quasipolynomials and other almost periodic functions. Наукова конференція, присвячена 100-літтю від дня народження К.М.Фішмана та М.К.Фаге. 1 - 4 липня 2015, Чернівці, Тези доповідей, с.136

38. Favorov S.Yu. Fourier quasicrystals and Lagarias' conjecture. 10th International Skorobpgatko Mathematical Conference, Drogobych, Ukraine, August 25-28, 2015.

39. Favorov S.Yu. Fourier quasicrystals and Lagarias' conjecture. International Mathematical Conference "Spaces of Analytic functions and singular integrals", St.Peterburg, October 12-15, 2015, book of abstracts, p.3.

40. Favorov S.Yu. "Large" Fourier Quasicrystals and Wiener's Theorem. Всеукраїнська наукова конференція "Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу. Ворохта, Україна, Лютий 22-25, 2017, с.13

41. Favorov S.Yu. On Fourier Quasicrystals. Всеукраїнська наукова конференція "Теорія наближення функцій та її застосування". Слов'янськ, Україна, 28 травня - 3 червня, 2017, с.23

42. Favorov S.Yu. On Fourier Quasicrystals. International Mathematical Conference "Computation Methods and Function Theory 2017", Lublin, Poland, July 10-15, 2017, p.53.

43. Favorov S.Yu. Large Fourier Quasicrystals. The International Conference in Functional Analysis dedicated to the 125-th anniversary of Stefan Banach. Lviv, Ukraine, September 18-23, 2017, p.67

44. Favorov S.Yu. Повільно зростіючі розподіли з дискретним носієм. Всеукраїнська наукова конференція "Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу. Ворохта, Україна, Лютий 26-Березень 2, 2018, с.13

45. Favorov S. Quasicrystals Fourier and tempered distributions. International conference "Perspectives of morden analysis". Holon, Israil, May 28-31, 2018, 27p.

46. Favorov S. Tempered distributions with discrete support. International conference MADEA 8, Cholpon-Ata, Kyrgyz Repablic, June 17-23, 2018, p.60.

47. S.Favorov. Distributions with discrete support, quasicrystals, and almost periodicity. 27th St.Peterburg summer meeting in mathematical analysis, August 6-11, 2018, p.18.

48. Favorov S.Yu. Про умову типу Бляшке для субгармонічних функцій з декілька множинами особливостей на межі. Всеукраїнська наукова конференція "Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу. Ворохта, Україна, Лютий 25-Березень 1, 2019, с.57-58

49. Favorov S. On a Blaschke-type condition for subharmonic functions with a set of singularities on the boundary. "Contemporary aspects of analysis II". Protaras (Cyprus) 06.05.19 - 10.05.19 http://www.mas.ucy.ac.cy/~emilakis/Conference2019/index.html   
 50. Favorov S. Distributions with Discrete Support, Quasicrystals, and Almost Periodicity "Algebraic and geometric methods of analysis" Odessa (Ukraine) 28.05.19--03.06.19 //imath.kiev.ua/~topology/conf/agma2019/

51. Favorov S. On a Blaschke-type condition for subharmonic functions with two sets of singularities on the boundary “International conference “Banach Spaces and their Applications”, Lviv (Ukraine), 26.06.2019-29.06.2019.

52. Favorov S. Quasicrystals Fourier and tempered distributions with discrete support or spectrum. “First Analysis Mathematica International Conference” Budapest 12.08.19-17.08.19,

p.15.

53. Favorov S. Distribution of values of holomorphic mappings to a Banach space and some applications. International Conference "Infinite-Dimensional Analysis and Topology" ,

Ivano-Frankovsk, 16-20 0ctober, 2019.