# ПЕРСОНАЛИИ PERSONNEL

# К 75-летию профессора Юрия Петровича Вирченко

23 июля 2024 года исполнилось 75 лет Юрию Петровичу Вирченко, доктору физико-математических наук, профессору Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова, российскому учёному физику и математику, специалисту в области математической физики и математического моделирования.



Юрий Петрович Вирченко родился в 1949 году. В 1972 г. с отличием закончил физико-технический факультет Харьковского государственного университета им. В. Н. Каразина по отделению «Теоретическая физика». Позднее получил дополнительное математическое образование в том же университете. В период с 1972 по 1994 гг. – научный сотрудник Харьковского физико-технического института АН Украины (в этот же период непродолжительное время сотрудничал также в Донецком физико-техническом институте АН Украины). В ХФТИ Юрий Петрович работал в отделе теоретической физики, руководимом акад. А. И. Ахиезером. В 1977 году он защитил под руководством акад. С. В. Пелетминского кандидатскую диссертацию по теоретической физике в Донецком государственном университете, посвященную общей теории кинетических уравнений. Работая в ХФТИ, Юрий Петрович занимался не только чисто теоретическими исследованиями в области статистической математической физики. В связи с тем, что работы в ХФТИ проводились под патронажем Комитета по атомной энергии СССР, он также решал задачи, связанные с оборонной тематикой. Вследствие наступивших в в 1993 г. преобразований, Юрий Петрович покинул ХФТИ и перешел ведущим научным сотрудником в Институт монокристаллов НАН Украины, где он проработал с 1994 по 2003 гг. В 2000 г. в этом институте он защитил докторскую диссертацию «Вероятностно-феноменологический подход в статистической физике фрактально неупорядоченных конденсированных сред», связанную с теорией случайных фрактальных множеств в математической физике. В то же время, начиная с 1998 г., Юрий Петрович работает преподавателем в Белгородском государственном университете. В дальнейшем, начиная с 2003 г., он полностью ушел из академической системы научных исследований и стал постоянно работать в г. Белгороде, сначала профессором Белгородского государственного университета, где в период с 2011 по 2015 гг. возглавлял кафедру теоретической и математической физики, а затем с 2022 г. стал работать профессором Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. Нужно отметить, что и ранее, в разные годы, Юрий Петрович сочетал академическую деятельность с преподаванием в вузах. Он работал в Харьковском государственном университете, в Харьковском политехническом институте, в Академии бизнеса и банковского дела (г. Тольятти). Юрий Петрович подготовил 15 кандидатов физико-математических наук по различным специальностям: теоретическая физика, математическая физика, теория вероятностей, физика конденсированного состояния, математическое моделирование, дифференциальные уравнения. Наряду с научной и педагогической деятельностью, Юрий Петрович профессионально занимался альпинизмом, совмещая работу в этой области с научной деятельностью. В разные годы он работал горноспасателем

и инструктором альпинизма в различных горных районах СССР. В частности, в 1985 г. он работал в центре горной подготовки МВД СССР в г. Алма-Ата в качестве тренера военнослужащих из состава ограниченного войскового контингента в Афганистане. В 1988 г. он участвовал в спасательных работах в Армении после Спитакского землетрясения. В связи со спортивным достижением Юрия Петровича — покорением им всех семитысячников СССР, ему в 1988 г. был присвоен Федерацией альпинизма СССР титул «Снежный барс».

Юрий Петрович был одним из организаторов издания в БелГУ научного журнала по математике и физике и был его главным редактором с 2003 по 2015 гг. Работая в университете, он написал три монографии:

- 1. Вирченко Ю. П., Шпилинская О. Л. Случайные фрактальные множества в R с марковскими измельчениями. Белгород: БелГУ, 2007.
- 2. Вирченко Ю. П. Введение в статистическую теорию фрагментации твердотельных сред. Белгород: БелГУ, 2008.
- 3. Вирченко Ю.П., Витохина Н.Н. Математические задачи в теории квантовой регистрации электромагнитного излучения. Белгород: БелГУ,  $2009.-160\ c.$

В настоящее время он является членом редколлегии журнала «Прикладная математика & Физика» и членом автономного диссертационного совета БелГУ.22.01.

Юрий Петрович является активно работающим специалистом в области математической физики и математического моделирования. В частности, большинство его научных исследований связаны со статистической математической физикой, теорией перколяции, теориями случайных процессов и случайных множеств. Он является автором более 500 научных работ.

Редколлегия журнала «Прикладная математика & Физика» сердечно поздравляет Юрия Петровича Вирченко с юбилеем и желает ему здоровья, долголетия, новых успехов и научных результатов.

## Избранные научные работы профессора Ю. П. Вирченко

## 1976 год:

338

- 1. Вирченко Ю.П., Пелетминский С.В. Квантовые вириальные разложения в теории кинетических уравнений // Теор. и мат. физ. 1976. -27;1. C.94-103.
- 2. Вирченко Ю.П., Пелетминский С.В. Вириальные разложения в квантовой теории кинетических уравнений // Укр. физ. жур. 1976. 21;8. С.1237-1246.

## 1978 год:

3. Вирченко Ю.П., Пелетминский С.В. Неравновесная энтропия системы взаимодействующих частиц в приближении малой плотности // Теор. и мат. физ. – 1978. – 34;1. – С.123-136.

## 1979 год:

4. Вирченко Ю.П., Ласкин Н.В. Огрубленное описание распределения решений уравнения Ланжевена // Теор. и мат. физ. -1979.-41;3. -C.406-417.

# 1980 год:

5. Вирченко Ю.П., Ласкин Н.В. О расходимостях при построении кинетических уравнений // Теор. и мат. физ. – 1980. – 44;2. – C.238-250.

## 1982 год:

6. Вирченко Ю.П. Описание фазы с нарушенной симметрией в модели Изинга методом квазисредних // Теор. и мат. физ. -1982. -52;3. -C.473-490.

## 1986 год:

7. Вирченко Ю.П., Соболева Т.К. Совпадение порогов просачивания P(c) и P(h) в двумерных моделях теории перколяции // Доклады АН УССР сер.А. – 1986. – 10. – C.38-40.

# 1988 год:

8. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Одновершинность одного класса распределений, связанных с комплексным процессом Орнштейна-Уленбека // Доклады АН УССР, сер.А. – 1988. – 1. – C.55-57.

- 9. Вирченко Ю.П., Половин Р.В. Стохастическое разрушение нарастающей волны при прохождении её через электрически активную среду // Укр. физ. жур. 1988. 33;12. С.1863-1868.
- 10. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Одновершинность распределения числа фотоотсчётов гауссовых оптических полей // Укр. физ. жур. -1988. -33;9. -C.1989.
- 11. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Статистические свойства функционала свёртки от нормального марковского процесса // Доклады АН УССР, сер.А. 1988. 1. С.14-16.

- 12. Вирченко Ю.П., Пелетминский С.В. О решениях уравнений динамики спиральных обменных структур // Теор. и мат. физ. 1989. 81;3. С.441-454.
- 13. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Флуктуации фотоотсчётов суперпозиции гауссовых мод оптического излучения // Изв. ВУЗов Радиофизика. 1989. 32;6. С.784-786.
- 14. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Распределение средней мощности в линейной системе, возбуждённой белым шумом // Радотехника и электроника. 1989. 35;12. C.2546-2549.

### 1990 год:

- 15. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Метод функционального интегрирования как средство анализа нелинейных инерционных преобразований гармонических случайных процессов // АСУ и приборы автоматики, Харьков. 1990. 95. С.62-69.
- 16. Вирченко Ю.П., Александров Е.Б., Мазманишвили А.С. Параметрический синтез систем автоматики при случайном внешнем воздействии // АСУ и приборы автоматики, Харьков. 1990. 96. С.41-47.
- 17. Вирченко Ю.П., Пелетминский С.В. Скобки Пуассона и дифференциальные законы сохранения в теории магнитоупругих сред / Проблемы физической кинетики и физики твёрдого тела Киев: Наукова думка,1990. С.63-77.
- 18. Virchenko Yu.P., Soboleva T.K., Kivshar Yu.S. Kinks in the nongomogeneous medium / Nonlinear and Turbulent Processes in Physics. World Scientific: Singapour, 1990. P.1343-1351.
- 19. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Распределение вероятностей случайного функционала свёртки от нормального марковского процесса // Проблемы передачи информации. 1990. 26;3. С.96-101.
- 20. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Существенная одновершинность распределения вероятностей случайных квадратичных функционалов // ДАН УССР, сер.А. 1990. 12. С.3-5.

# 1991 год:

- 21. Virchenko Yu.P., Grigoriev Yu.N. Equilibrium distribution of the charged particles in the phase space of a linear accelerators // Ann. of Phys. (USA). 1991. 209;1. P.1-12.
- 22. Вирченко Ю.П. К теории основного состояния обменной модели Гейзенберга // Проблемы теоретической физики. Киев: Наукова думка, 1991. С.80-96.

# 1992 год:

- 23. Вирченко Ю.П., Барц Б.И., Моисеев С.С. Устойчивость и стохастический параметрический резонанс осциллятора с мультипликативным шумом // Укр. физ. жур. 1992. 37;1. С.1792-1799.
- 24. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Существенная одновершинность распределений вероятностей случайных квадратичных функционалов // Кибернетика и системный анализ. 1992. 2. С.172-175.

# 1995 год:

25. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Одновершинность распределения числа фотоотсчётов гауссовских оптических полей // Проблемы передачи информации. – 1995. – 31;1. – С.84-89.

- 26. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Статистические свойства кросс-корреляционного функционала от двух марковских нормальных процессов // Изв. ВУЗов Радиофизика. 1996. 39;7. С.916-924.
- 27. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Распределение кросс-корреляционного функционала от двух процессов Орнштейна-Уленбека // Доклады НАН Украины. 1996. 4. С.27-30.
- 28. Вирченко Ю.П., Болотин Ю.Л. Статистика квазиэнергий для регулярного и хаотического режимов в квантовомеханических системах с гамильтонианами, периодически изменяющимися во времени // Теорет. и матем. физ. 1996. 108;3. C.431-447.
- 29. Virchenko Yu.P. Unimodality of photocount distribution for optical noise field // Journal of Physics A. 1996. 29;22. P.7105 -7111.

- 30. Virchenko Yu.P., Vodyanitskii A.A. Semiconductors materials heat breakdown under action of the penetrating electromagnetic radiation. I. General theory // Functional Materials. 1996. 3;1. P.5-11.
- 31. Virchenko Yu.P., Vodyanitskii A.A. Semiconductors materials heat breakdown under action of the penetrating electromagnetic radiation. II. One-dimensional model analysis // Functional Materials. 1996. 1996. 3;3. P.312-319.

32. Virchenko Yu.P. Exact Unimodality of One-Dimensional Stable Distributions // Доклады НАН Украины. – 1997. – 11. – С.74-77.

### 1998 год:

- 33. Virchenko Yu.P. Correlation inequalities for lattice gas statistical models // Украинский математический журнал. 1998. 6. С.765-773.
- 34. Virchenko Yu.P. Level First Passage Time Distribution Unimodality in Detection Problem // Доклады НАН Украины. 1998. 12. P.89-92.
- 35. Virchenko Yu.P. Percolation Mechanism of Material Ageing and Distribution of the Destruction Time // Functional Materials. 1998. 5;1. P.7-13.

### 1999 год:

36. Virchenko Yu.P., Sheremet O.I. The Formation of Destruction Time Distribution of Material Aging by Statistically Independent Perturbations // Functional Materials. – 1999. – 6;1. – P.5-12.

### 2000 год:

- 37. Virchenko Yu.P., Sheremet O.I. Analysis of Statistical Percolation Electrical Breakdown Model of Enamel-Laquer Coatings // Functional Materials. 2000. 7;1. P.152-153.
- 38. Virchenko Yu.P., Sheremet O.I. Distribution of Destruction Time in Percolation Picture of Material Ageing // Укр. фіз. жур. 2000. 45;6. Р.731-737.
- 39. Virchenko Yu.P., Hadjinova V.V. Linear Lavrentiev's surface wave // Укр. физ. жур. 2000. 45;8. P.949-953.
- 40. Вирченко Ю.П., Шпилинская О.Л. Точечные случайные поля с марковскими измельчениями и геометрия фрактально неупорядоченных сред // Теор. и мат. физ. 2000. 124;3. С.490-505.
- 41. Virchenko Yu.P., Sheremet O.I. To the Statistical Theory of Brittle Destruction of Solid Media // Доповіді НАНУ. 2000. 7. Р.92-95.
- 42. Virchenko Yu.P., Sheremet O.I. Investigation of a One-Dimensional Model in Statistical Theory of Fragmentation // Доповіді НАН України. 2000. 8. Р.82-86.

## 2001 год:

- 43. Virchenko Yu.P., Dulfan A.Ya. Random square coverage dispersion of stochastic fractal // Functional Materials. -2001. -8; 2. -P.386-388.
- 44. Вирченко Ю.П., Шпилинская О.Л. Стохастические фракталы с марковскими измельчениями // Теор. и мат. физика. -2001. -128;2. -C.178-192.
- 45. Вирченко Ю.П., Шеремет О.И. Геометрические модели статистической теории фрагментации // Теор. и мат. физика. 2001. 128;2. С.161-177.
- 46. Virchenko Yu.P., Vodyanitskii A.A. Heat localization and formation of heat breakdown structure in semiconductor materials. I. Nonlinear model // Functional Materials. 2001. 8;3. P.428-434.
- 47. Yu.P.Virchenko, Tolmacheva Yu.A. On the upper limit of percolation threshold in square lattice // Functional Materials. -2001. -8;4. -P.600-603.

- 48. Virchenko Yu.P., Vodyanitskii A.A. Heat localization and formation of secondary breakdown structure in semiconductor materials. II. Mathematical analysis of the model // Functional Materials. 2002. 9;4. P.601-607.
- 49. Virchenko Yu.P., Tolmacheva Yu.A. On the upper limit of percolation threshold on square lattice // ArXiv math-phys/0204004 (2002).
- 50. Virchenko Yu.P., Tolmacheva Yu.A. Revision of upper estimate of percolation threshold on square lattice // ArXiv math-phys/0204033 (2002).

- 51. Yu.P.Virchenko, Tolmacheva Yu.A. Revision of the upper estimate of percolation threshold in square lattice // Matematicheskaya fizika, analiz, geometriya. 2003. 10;1. P.29-39.
- 52. Virchenko Yu.P., Shpilinskaya O.L. Nonseparable random point sets and probabilistic modeling of fractal unordered solid media. Доповіді НАНУ. 2003. 1. С.58-63.
- 53. Virchenko Yu.P., Shmatkov A.S. About the distribution unimodality of extremums of statistically independent random values sample in destruction materials statistical theory // Functional Materials. 2003. 10;2. P.190-196.
- 53. Virchenko Yu.P., Brodskii R.E. Investigation of final stage of a fragmentation random process // Functional Materials. -2003. -10; 3. P. 378-387.
- 54. Virchenko Yu.P., Andreyeva N.V. Analysis of the mathematical model of semiconductor material thermal breakdown // Functional Materials. 2003. 10;4. P.591- 598.

### 2004 год:

- 55. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Распределение вероятностей аддитивного квадратичного функционала от траекторий комплекснозначного процесса Орнштейна-Уленбека // Кибернетика и системный анализ. 2004. 6. С.134-144.
- 56. Virchenko Yu.P., Mazmanishvili A.S. Study of statistics of quality control functional in the rough surface treatment theory // Functional Materials. 2004. 11;1. P.20-13.
- 57. Вирченко Ю.П., Шпилинская О.Л. Вероятностное пространство стохастических фракталов // Украинский математический журнал. -2004. -56;11. -C.1467-1483.
- 58. Virchenko Yu.P., Vodyanitskii A.A. Heat localization and formation of secondary breakdown structure in semiconductor materials. III. Analysis of the one-dimensional model // Functional Materials. 2004. 11;2. P.236-239.
- 59. Yu.P.Virchenko, Yu.A.Tolmacheva, Method of Sequential Approximative Estimates in Discrete Percolation Theory // Studies in Mathematical Physics Research. ed. Charles V. Benton. New York: Nova Science Publishers, Inc., 2004. P.155-175.
- 60. Virchenko Yu.P., Vitokhina N.N. Analysis of the probability distribution of photocount number of the onemode stochastic radiation // ArXiv: math-ph/0411025, 2004. 81V80.
- 61. Andreyeva N.V., Virchenko Yu.P. Stabilization of the thermal breakdown development in semiconductor films // Problems of Atomic Science and Technology. Series Nuclear Physics Investigations. 2004. 5. P.126-128.
- 62. Вирченко Ю.П., Витохина Н.Н. Плотность распределения вероятностей значений аддитивного квадратичного функционала от траекторий винеровского процесса // Вестник Воронежского Университета. сер. Физика, Математика. -2004.-2.-C.173-183.

- 63. Andreyeva N.V., Virchenko Yu.P. Analysis of the secondary breakdown of semiconductor materials on the basis of the nonlinear thermal conductivity equation // Functional Materials. 2005. 12;2. P.190-195.
- 64. Вирченко Ю.П., Толмачёва Ю.А. Мажорантные оценки порога перколяции бернуллиевского поля на квадратной решётке // Украинский математический журнал. 2005. 57;10. С.1315-1326.
- 65. Вирченко Ю.П., Витохина Н.Н. Метод рекуррентного вычисления распределения вероятностей фотоотсчётов квантового одномодового шумового излучения // Доповіді НАНУ. 2005. 12. С.14-18.
- 66. Virchenko Yu.P., Vitokhina N.N. The probability distribution density of random values of squared functional on Wiener process trajectories // ArXiv: math-phys/0510028 v1.
- 67. Вирченко Ю.П., Яструбенко М.И. Локальная предельная теорема в задаче достижения заданного уровня суммами независимых положительных случайных величин с безгранично-делимым законом распределения // Вестник Воронежского университета, сер.Физика, Математика. 2005. 2. С.119-123.
- 68. Virchenko Yu.P., Vitokhina N.N. Calculation of the photocount probability distribution of the one-mode stochastic radiation // Functional Materials. 2005. 12;3. P.416-423.
- 69. Virchenko Yu.P., Yastrubenko M.I. First passage time problem in the material destruction theory // The poissonian process of energy absorption. Functional Materials. 2005. 12;4. P.628-632.
- 70. Virchenko Yu.P., Vitokhina N.N. The multiplicative decomposition and the infinite divisibility of the Mandel distribution // Theory of stochastic processes. 2005. 11(27);3-4. P.131-139.
- 71. Virchenko Yu.P., Shpilinskaya O.L. Marginal probability distributions of random sets in  $\mathbb{R}$  with markovian refinements // Theory of stochastic processes. -2005. -11(27);3-4. -P.121-130.

- 72. Вирченко Ю.П., Н.Н.Витохина Н.Н. Плотность распределения вероятностей значений квадратичного функционала от траекторий винеровского поцесса // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2005. 2(22);11. C.16-22.
- 73. Вирченко Ю.П., Яструбенко М.И. Локальная предельная теорема для случайного числа слагаемых с заданным значением суммы независимых пуассоновских случайных величин // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2005. -2 (22);11. C.23-27.

- 74. Virchenko Yu.P., Yastrubenko M.I. The integral limit theorem in the first passage problem for sums of independent nonnegative lattice variables // Abstract and Applied Analysis. 2006. Art.ID56367. P.1-12.
- 75. Virchenko Yu.P., Brodskii R.E. The Kolmogorov equation in the stochastic fragmentation theory and branching processes with infinite collection of particle types // Abstract and Applied Analysis. 2006. Art.ID 36215. P.1-10.
- 76. Virchenko Yu.P., Brodskii R.E. Investigation of the material fragmentation model with the energy uniform distribution on refinement scales // Functional Materials. 2006. 13;1. P.2-13.
- 77. Андреева Н.В., Вирченко Ю.П. Статистика образования мезоплазменных каналов в тонких полупроводниковых плёнках при стабилизации теплового пробоя // Письма в журнал технической физики. 2006. 32;5. С.8-12.
- 78. Вирченко Ю.П., Карабутова Т.В. Слабая сходимость случайных процессов и разрешимость уравнения Больцмана // Дифференциальные уравнения. Известия Российской академии естественных наук. 2006. 11. C.57-62.

### 2007 год:

- 79. Virchenko Yu.P., Karabutova T.V. Construction of Probabilistic Solutions of the Boltzmann Equation // Problems of Atomic Science and Technology. 2007. 3(2). P.297-300.
- 80. Brodskii R.E., Virchenko Yu.P. Probabilistic description of Cascade Kinetic Processes // Problems of Atomic Science and Technology. 2007. 3(2). P.343-347.
- 81. Kolesnikov A.V., Virchenko Yu.P. The heat radiative conduction problem in semi-transparent media. The small reflection coefficient approximation // Functional Materials. 2007. 14;2. P.164-170.
- 82. Kolesnikov A.V., Virchenko Yu.P. Radiative Conduction Problem in Thin Layer of Semi-Transparent Media. The Weak Absorbtion case // Functional Materials. 2007. 14;4. P.1-7.
- 83. Вирченко Ю.П., Шпилинская О.Л. Случайные фрактальные множества с марковскими измельчениями в R. Белгород: БелГУ, 2007. 180 с.

## 2008 год:

- 84. Brodskii R.E., Virchenko Yu.P. Investigation of the kinetic equation of cascade fragmentation theory at not self-similar subdivision // ArXiv 0808.1214v2
- 85. Андреева Н.В., Вирченко Ю.П. Термодинамика формирования каналов теплового пробоя в полупроводниковых плёнках // Научные ведомости БелГУ. сер. Математика. Физика. 2008. 9(49);14. C.137-145.
- 86. Антонова Е.С, Вирченко Ю.П. Оценка числа ограниченных заполненных кластеров с фиксированной вершиной на кубической решётке // Научные ведомости. сер. Математика. Физика. БелГУ. -2008-9(49);14. -C.52-57.
- 87. Вирченко Ю.П. Введение в статистическую теорию фрагментации твердотельных сред / Ю.П.Вирченко. Белгород: БелГУ, 2008. 188 с.
- 88. Бродский Р.Е., Вирченко Ю.П. Финальные распределения вероятностей случайных размеров при самоподобном механизме дробления // Научные ведомости. сер. Математика. Физика. БелГУ . -2008. -№ 13(53); Вып. 15. -C.23-31.

- 89. Вирченко Ю.П., Карабутова Т.В. Вероятностные решения кинетических уравнений статистической физики // Доклады адыгской (черкесской) международной академии наук. 2009. 11;1. –С.9-16.
- 90. Антонова Е.С., Вирченко Ю.П. Кластерное разложение вероятности перколяции на гексагональной решётке // Научные ведомости БелГУ. Сер. Физика, Математика. 2009.- № 13(68);17. С.5-28.
- 91. Вирченко Ю.П., Сапрыкин М.А. Одномерная задача радиационно-кондуктивного теплообмена. Флуктуационный подход // Научные ведомости БелГУ. Сер. Физика, Математика. 2009. 5(60);16. C.47-67.

- 92. Antonova E.S., Virchenko Yu.P., Cluster decomposition of percolation probability on the hexagonal lattice // arXiv.0909.1312. -23 p.
- 93. Вирченко Ю.П., Витохина Н.Н. Математические задачи в теории квантовой регистрации электромагнитного излучения / Белгород: БелГУ, 2009. 160 с.

- 94. Вирченко Ю.П., Сапрыкин М.А. Построение гауссовской флуктуационной модели равновесного теплового излучения // Научные ведомости БелГУ. Сер. Физика. Математика. 2010. 11(82);19. С.144-156.
- 95. Вирченко Ю.П., Витохина Н.Н. Алгебра последовательностей коэффициентов степенных рядов аналитических функций // Научные ведомости БелГУ. Сер. Физика. Математика. 2010. 11(82);19. C.28-61.
- 96. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Экпоненциальное разложение распределения вероятностей значений квадратичного функционала от траекторий процесса Орнштейна-Уленбека // Научные ведомости БелГУ. Серия: Математика.  $\Phi$ изика. -2010.-5(76);18. С.48-70.
- 97. Антонова Е.С., Вирченко Ю.П. Свойство монотонности вероятности перколяции бернуллиевских случайных полей на бесконечных графах // Научные ведомости БелГУ. Сер. Физика. Математика. 2010. 11(82);20. С.10-20.
- 98. Вирченко Ю.П., Шпилинская О.Л. Индикаторные случайные процессы и сепарабельные случайные множества // Научные ведомости БелГу. Физика. Математика. 2010. 11(82);20. С.124-141.
- 99. Антонова Е.С., Вирченко Ю.П. Непрерывная зависимость вероятности перколяции для однородных марковских ветвящихся процессов с дискретным временем // Научные ведомости БелГУ. Сер. Физика. Математика. -2010. -23(44);21. -C.11-22.
- 100. Вирченко Ю.П., Шпилинская О.Л. Несепарабельность случайных множеств с марковскими измельчениями в одномерном пространстве погружения // Научные ведомости БелГу. Сер. Физика. Математика. 2010. 23(44);21. C.51-58.
- 101. Вирченко Ю.П., Сапрыкин М.А. Флуктуационный подход в теории радиационно-кондуктивного теплообмена // Доповіді НАНУ. 2010. 12. C.63-69.
- 102. Вирченко Ю.П., Шпилинская О.Л. Случайные множества с марковскими измельчениями в одномерном пространстве погружения. Белгород: БелГУ, 2010. 180 с.

- 103. Antonova E.S., Virchenko Yu.P. Monotonicity of the probability of percolation for Bernoulli random fields on periodic graphs //Journal of Mathematical Sciences. 2011. 175;1. P.86-90.
- 104. Вирченко Ю.П. Плоские стационарные течения идеальной несжимаемой жидкости // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2011. -5(100);22. -C.133-139.
- 105. Антонова Е.С., Вирченко Ю.П. Конечные кластеры на плоских мозаиках. Часть 1. Операции склеивания и разрезания // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2011. 5(100);22. С.140-152.
- 106. Вирченко Ю.П. Нестационарные решения динамических уравнений идеальной несжимаемой жидкости // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2011. 11(106);23. C.90-95.
- 107. Антонова Е.С., Вирченко Ю.П. Конечные кластеры на плоских мозаиках. Часть 2. Комбинаторное построение плоских графов // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2011. 11(106);23. С.179-188.
- 108. Антонова Е.С., Вирченко Ю.П. Монотонность вероятности перколяции бернуллиевских случайных полей на периодических графах / Современная математика и её приложения. т.68, Дифференциальные уравнения с частными производными / М.:ВИНИТИ, 2011. С.84-88.
- 109. Вирченко Ю.П., Витохина Н.Н. Локальная предельная теорема для распределения Манделя // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2011. 17(112);24. C.41-46.
- 110. Virchenko Yu.P., Saprykin M.A. Nonequilibrium thermodynamics of heat radiation conduction in dielectric media / Functional Materials. -2011.-18;4.-P.504-511.
- 111. Антонова Е.С., Вирченко Ю.П. Конечные кластеры на плоских мозаиках. Часть 3. Теорема о внешней границе // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2011. 23(118);25. С.112-126.
- 112. Вирченко Ю.П., Сапрыкин М.А. Неравновесная термодинамика радиационно-кондуктивного теплообмена в диэлектрических средах // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2011. 23(118);25. C.158-167.

- 113. Вирченко Ю.П. Конечные кластеры на плоских мозаиках // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2012. 11(130);27. C.116-119.
- 114. Вирченко Ю.П., Шпилинская О.Л. Топологическое описание одномерных замкнутых сепарабельных множеств // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2012. 11(130);27. С.67-71.
- 115. Антонова Е.С., Вирченко Ю.П. Новый метод вычисления верхней оценки порога перколяции в задаче узлов на квадратной решетке // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2012. 5(124);26. C.25-30.
- 116. Вирченко Ю.П. О вычислении некоторых комбинаторных сумм // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2012. 11(130);28. C.67-71.
- 117. Вирченко Ю.П., Шпилинская О.Л. Построение распределения вероятностей случайных множеств. Часть 2. Построение  $\sigma$ -аддитивной меры // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2012. 11(130);28. С.67-71.
- 118. Вирченко Ю.П. Основное состояние векторной решеточной модели // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2012. 23(142);29. C.54-66.
- 119. Вирченко Ю.П., Субботин А.В. Полностью вырожденные линейные гамильтоновы системы // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2012. -23(142);29. -C.215-218.

#### 2013 год:

- 120. Вирченко Ю.П., Субботин А.В. О спектральном разложении генераторов гамильтоновых систем // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2013. -5(148);30. C.135-141.
- 121. Вирченко Ю.П. О нильпотентных элементах операции коммутирования матриц // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2013. 5(148);30. C.183-185.
- 122. Фам Минь Туан, Вирченко Ю.П. Анализ стохастической модели химической кинетики бинарной автокаталитической реакции // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2013.-11(154);31. -C.130-146.
- 123. Вирченко Ю.П., Субботин А.В. О классе гамильтоновых матриц // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2013. 11(154);31. C.183-185.
- 124. Фат Лам Тан, Вирченко Ю.П. Стохастически однородные и изотропные магнитные поля // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2013. -19(162);32. -C.176-183.
- 125. Вирченко Ю.П. Приближение самосогласованного поля в векторной модели ферромагнетика // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2013. -19(162);32. -C.187-195.
- 126. Фам Минь Туан, Вирченко Ю.П. Анализ фазовой диаграммы в стохастической модели химической кинетики бинарной циклической реакции // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2013. 26(169);33. C.57-63.
- 127. Фат Лам Тан, Вирченко Ю.П. О теореме Гельмгольца для почти-периодических в среднем квадратичном векторных полей // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2013. 26(169);33. C.99-104.

- 128. Клюев А.С., Вирченко Ю.П. Основное состояние векторной решеточной модели с парным взаимодействием. Случай вырожденного обменного интеграла // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки... 2014. 5(176);34. C.126-133.
- 129. Фам Минь Туан, Вирченко Ю.П. Исследование критической поверхности стохастической модели химической кинетики бинарной автокаталитической реакции. Сильно асимметричный случай // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2014.-5(176);34. -C.103-111.
- 130. Лам Тан Фат, Вирченко Ю.П. Гауссовские почти периодические в среднем квадратичном соленоидальные векторные поля // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2014. 5(176);34. C.134-141.
- 131. Лам Тан Фат, Вирченко Ю.П. Гауссовское флуктуационное электромагнитное поле с почти периодические в среднем квадратичном реализациями // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2014. 12(183);35. C.200-213.
- 132. Вирченко Ю.П., Яструбенко М.И. Распределение вероятностей времени достижения заданного уровня энергетическим функционалом для дихотомического случайного процесса / Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2014. -№ 19(190);36. C.133-154.

- 133. Субботин А.В., Вирченко Ю.П. О числе спектральных типов обратимых динамических систем // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2014. N 19(190);36. C.126-132.
- 134. Фам Минь Туан, Вирченко Ю.П. Анализ критической поверхности стохастической модели бинарной циклической реакции с фазовым переходом // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2014. № 25(196); 37. С.108-118.
- 135. Фат Л.Т., Вирченко Ю.П. Гауссовские модели флуктуационного электромагнитного поля // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2014. -№ 25(196); 37 C.97-107.

- 136. Лам Тан Фат, Вирченко Ю.П. Стохастические электромагнитные поля в диэлектрической среде. 1. Построение модели // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. − 2015. № 5(202); 38. С.119-129.
- 137. Вирченко Ю.П., Остапенко Л.П. Определение числа разложений конечного множества // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2015. -№ 5(202); 38. C.96-100.
- 138. Фам Минь Туан, Вирченко Ю.П. Моменты стационарного распределения вероятностей в стохастической генетической модели // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2015. № 5(202); 38. С.107-111.
- 139. Вирченко Ю.П., Самойлова Н.Н. Асимптотические разложения решений уравнений газодинамики стационарных потенциальных течений // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. − 2015. −  $\mathbb{N}^{\circ}$  5(202); 38. − C.112-118.
- 140. Вирченко Ю.П., Субботин А.В. О понятии обратимости динамических систем // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2015. -№ 5(202); 38. C.138-147.
- 141. Вирченко Ю.П., Остапенко Л.П. Определение числа древесных графов над конечным множеством вершин // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. − 2015. − № 11(208); 39. − С.37-43.
- 142. Антонова Е.С., Вирченко Ю.П. Абстрактные структуры связности на конечных множествах // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2015. № 11(208); 39. С.77-83.
- 143. Вирченко Ю.П., Дульфан А.Я. Самоподобные случайные процессы // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки.. 2015. № 11(208); 39. С.84-88.
- 144. Вирченко Ю.П., Шпилинская О.Л. Задача восстановления распределения вероятностей радиусов случайных окружностей по заданному распределению вероятностей их хорд // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2015. № 11(208); 39. С.110-114.
- 145. Вирченко Ю.П., Самойлова Н.Н. Асимптотические разложения стационарных потенциальных течений в газодинамике // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2015. Belgorod State University Scientific Bulletin. Mathematics & Physics. 2015. № 11(208); 39. C.141-147.
- 146. Фам Минь Туан, Вирченко Ю.П. Корректность стохастического уравнения генетической модели // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2015. № 11(208); 39. С.161-166.
- 147. Вирченко Ю.П., Остапенко Л.П. Определение числа связных графов над конечным множеством вершин // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. − 2015. − № 17(214); 40. − С.28-34.
- 148. Клюев А.С., Вирченко Ю.П. Оценка близости гамильтонианов векторных решеточных полей со свободными и периодическими граничными условиями // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2015. № 17(214); 40. С.165-170.
- 149. Лам Тан Фат, Вирченко Ю.П. Решение задачи переноса излучения в слое полупрозрачного диэлектрика в приближении геометрической оптики // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. − 2015. № 17(214); 40. С.171-181.
- 150. Самойлова Н.Н., Вирченко Ю.П. Асимптотические разложения стационарных решений уравнения конвекции с малой соленоидальной частью // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. − 2015. −  $\mathbb{N}^{\circ}$  17(214); 40. − C.182-192.

- 151. Virchenko Yu.P., Lam Tan Phat One-dimensional stochastic model of radiative heat transfer in dielectric medium // Funct. Mater. -2016; 23 (1). -P.075-082.
- 152. Фам Минь Туан, Вирченко Ю.П. Полное исследование индуцированного шумом фазового перехода в стохастической модели автокаталитических реакций // Теор.мат.физ. 2016. 188. 2. С.318–336.
- 153. Лам Тан Фат, Вирченко Ю.П. Поток энергии электромагнитного поля в стохастической модели радиационно-кондуктивного теплообмена в диэлектрической твердотельной среде // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2016. -№ 17(214); 44. -C.127-149.

154. Вирченко Ю.П., Остапенко Л.П. Задачи перечисления графов c помеченными вершинами // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. – 2016. – N 17(214); 44. – C.150-180.

### 2017 год:

- 155. Данилова Л.П., Вирченко Ю.П. О вириальном разложении уравнения состояния одноатомных газов // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2017. № 6(255); 46. C.138-140.
- 156. Лам Тан Фат, Вирченко Ю.П. Общее феноменологическое уравнение теплопереноса в твердотельной среде // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2017. -№ 6(255); 46. -C.145-148.
- 157. Virchenko Yu.P., Lam Tan Phat, Energy flux of electromagnetic field in stochastic model of radiative heat transfer in dielectric solid medium // arXiv:1703.05941v1 [cond-mat.stat.-mech]. 2017 (17 March). 18 p.
- 158. Lam Tan Phat, Virchenko Yu.P. Energy flux of electromagnetic field in stochastic model of radiative heat transfer in dielectric solid medium // Functional Materials. 2017; 24 (1). P.106-116.
- 159. Данилова Л.П., Вирченко Ю.П. Разложения по длинному радиусу взаимодействия в равновесной статистической механике одноатомных газов // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. − 2017. −  $\mathbb{N}$  12(262); 47. − C.62-71.
- 160. Вирченко Ю.П., Субботин А.В. О связи между спектрально обратимыми и гамильтоновыми динамическими системами // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. 2017. № 27(276); 49. C.109-117.
- 161. Данилова Л.П., Вирченко Ю.П. Исследование фазового перехода порядок-беспорядок на основе вириального разложения // Научные ведомости БелГУ, сер. физ.-мат. науки. -2017. -№ 27(276); 49. C.85-96.

## 2018 год:

- 162. Danilova L.P., Virchenko Yu.P. Statistical mechanics study of the thermodynamics of binary alloys with long-rang interaction // Functional Materials. 2018.– 25 (2).– P.329-336.
- 163. Вирченко Ю.П., Понамарева А.Э. Построение общего эволюционного уравнения для псевдовекторного соленоидального поля с локальным законом сохранения // Научные ведомости. сер. Физика. Математика. БелГУ. -2018. № 50;2. С.221-228.

## 2019 год:

- 164. Вирченко Ю.П., Плесканев А.А. Гиперболические сферически симметричные уравнения первого порядка дивергентного типа для векторного поля // Научные ведомости. сер. Физика. Математика. БелГУ. 2019. 51;2. С.280-286.
- 165. Вирченко Ю.П., Субботин А.В. Описание класса эволюционных уравнений ферродинамики // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры.— 2019.— 170.— C.15—30.
- 166. Вирченко Ю.П., Данилова Л.П. Графы и симметрические функции // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры.— 2020.— 174.— C.20-36.
- 167. Virchenko Yu.P., Danilova L.P. Diagrammatic approach to gas-liquid phase transition in statistical theory // Journal of Physics. Conference Series .— 2019.— 1203(AMCSM 2018).— 088.
- 168. Вирченко Ю.П., Новосельцев А.Д. Унимодальность распределений вероятностей для максимумов выборки независимых эрланговских случайных величин // Научные ведомости. сер. Физика. Математика. БелГУ. -2019.-51;3. -C.366-373.

- 169. Virchenko Yu. P., Novoseltsev A.D. Probability distributions unimodality of finite sample extremes of independent Erlang random variables // Journal of Physics: Conf. Series. 2020. 1479. 012104.
- 170. Вирченко Ю.П., Данилова Л.П. Графы и симметрические функции // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры.— 2020.— 174.— C.20-36.
- 171. Вирченко Ю.П., Московченко Е.Ю. Уравнения Кирквуда-Зальцбурга для решетчатых классических моделей статистической механики // Прикладная математика & Физика. 2020. 52;2. P.62-70.
- 172. Вирченко Ю.П., Субботин А.В. Ковариантные дифференциальные операторы первого порядка // Геометрия и механика Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры.— 187.— М.: ВИНИТИ РАН, 2020.— С.19-30.
- 173. Вирченко Ю.П. Мультипотентные множества в однородных коммутативных моноидах и бинарная проблема Гольдбаха. Прикладная математика & Физика.— 2020.— 52:3.— С.173–184.

- 174. Virchenko Yu.P., Novoseltsev A.D. Bifurcation of distribution function of electric breakdown voltages of polymer enamel-lacquer coatings // Journal of Physics: Conf. Series. 2021. V.1902. 012091.
- 175. Вирченко Ю.П., Витохина Н.Н. Формула Зигерта для многомерных случайных процессов Орнштейна-Уленбека // Прикладная математика & физика.— 2021.— 53;2.— С.97-113.
- 176. Virchenko Yu.P., Novoseltsev A.D. Distribution function of electric breakdown voltages of polymer coatings // Functional Materials. 2021. 28; 2. P.345-352.
- 177. Вирченко Ю.П., Субботин А.В. Гиперболические квазилинейные ковариантные уравнения первого порядка дивергентного типа для векторного поля на  $\mathbb{R}^3$  // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. 2021. 191. 16–28.
- 178. Вирченко Ю.П., Субботин А.В. Эволюционные уравнения второго порядка дивергентного типа для соленоидального векторного поля на  $\mathbb{R}^3$  // Итоги науки и техн. Сер. Соврем. мат. и ее прил. Тематические обзоры.— 2021.— 198.— С.41-49.
- 179. Вирченко Ю.П. Разрешимость системы интегральных уравнений решетчатых моделей статистической механики // Итоги науки и техн. Сер. Соврем. мат. и ее прил. Темат. обз.– 2021.– 195.— C.10–24.
- 180. Virchenko Yu.P. Subbotin A.V. The class of evolutionary ferrodynamic equations // Mathematical methods in Applied Sciences. 2021. 44. 15. P.11913-11922.
- 181. Вирченко Ю.П., Шаполова И.М. Распределение вероятностей критических напряжений разрыва образцов пористого материала // Прикладная математика & Физика. 2021. 53;4. C.312–316.

## 2022 год:

- 182. Vasilyev V.B., Virchenko Yu.P. Hyperbolicity of First-Order Quasilinear Equations// Symmetry. 2022.–14(5).–P.1024.
- 183. Вирченко Ю.П., Шаполова И.М. Статистический подход определения предела прочности твердотельного пористого материала// Прикладная математика & Физика. 2022.—54(2).—С.131—136.
- 184. Вирченко Ю.П., Московченко Е.Ю. Свободная энергия векторных решетчатых моделей статистической механики// Вестник Академии наук Чеченской республики.— 2022.—№ 1(56).— С.6-11.
- 185. Вирченко Ю.П. Мультипотентные множества в однородных коммутативных моноидах // Итоги науки и техн. Сер. Соврем. мат. и ее прил. Темат. обз.— 2022.— 204.— С.27—36.
- 186. Вирченко Ю.П., Новосельцева А.Э. Гиперболичность класса квазилинейных ковариантных уравнений первого порядка дивергентного типа // Итоги науки и техн. Сер. Соврем. мат. и ее прил. Темат. обз. 2022.— 207.— С.16—26.
- 187. Вирченко Ю.П., Новосельцева А.Э. Гиперболичность ковариантных систем уравнений первого порядка для векторного и скалярных полей, Итоги науки и техн. Сер. Соврем. мат. и ее прил. Темат. обз., 2022, том 209, С.3–15.
- 188. Virchenko Yu.P., Subbotin A.V. Description of a class of evolutionary equations in ferrodynamics // Journal of Mathematical Sciences. -2022.-263(4).-P.475-490.
- 189. Virchenko Yu.P. Isotropic covariant tensors in  $\mathbb{R}^n$  // Lobachevskii Journal of Mathematics. 2022. 43. C.1458-1471.
- 190. Вирченко Ю.П., Новосельцева А.Э. Гиперболические ковариантные эволюционные уравнения первого порядка для векторного поля в R3// Итоги науки и техн. Соврем. мат. и ее прил. Темат. обз.— 2022.— 217.— С.20–28.

- 191. Virchenko Yu.P., Shpilinskaya O.L. Spaces of random sets in  $\mathbb{R}^d$  // Lobachevsky Mathematical Journal.—2023.—44;3.—P.1043-1059.
- 192. Вирченко Ю.П., Амануэль Мэхэри Теволде Распределение вероятностей напряжений электрического пробоя многослойной полимерной пленки // Вестник Чеченской Академии наук.— 2023.— 2(61).— C.5-11.
- 193. Вирченко Ю.П., Ченцова В.В. Двусторонние оценки решений с обострением режима нелинейного уравнения теплопроводности с квадратичным источником // Прикладная математика & Физика.— 2023.— 55; №3.— С.273—284.
- 194. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Формула Каца-Зигерта для осциллятороного случайного процесса // Итоги науки и техн. Сер. Соврем. мат. и ее прил. Темат. обз., 2023, том 225, 38–58.

195. Вирченко Ю.П., Мазманишвили А.С. Реконструкция характеристических функций квадратичных функционалов от траекторий гауссовских случайных процессов, Итоги науки и техн. Сер. Соврем. мат. и ее прил. Темат. обз.— 2023.— 227.— С. 20–40.

- 196. Virchenko Yu.P., Zhiltsova V.V. Two-Sided Estimates of Solutions with a Blow-Up Mode for a Nonlinear Heat Equation with a Quadratic Source // Mathematical Notes.— 2024.— 115;5.— P.692-705.
- 197. Вирченко Ю. П., Черкашин Д. А. Иерархические модели дискретной теории перколяции и марковские ветвящиеся процессы, Итоги науки и техн. Соврем. мат. и ее прил. Темат. обз.— 2024.— 235.— C.15—33.
- 198. Virchenko Yu.P., Tevolde A.M. Electrical Strength of Polymer Film with Randomly Distributed Air Inclusions // Journal of Surface Investigation, X-ray. 2024. 18;№3. P.699-705.
- 199. Вирченко Ю.П., Теволде А.М. Функция распределения электрической прочности со случайно расположенными воздушными включениями // Журнал технической физики.— 2024.—94;10.— С. 1607-1616.