

**Заключение диссертационного совета МГУ.011.4  
по диссертации на соискание ученой степени доктора наук  
Решение диссертационного совета от «29» марта 2024 г. № 27  
О присуждении Добровольскому Николаю Николаевичу,  
гражданину Российской Федерации ученой степени  
доктора физико-математических наук**

Диссертация «Дзета-функции моноидов натуральных чисел и смежные вопросы» по специальности 1.1.5 – «Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика» принята к защите диссертационным советом 22.12.2023, протокол № 20.

Соискатель **Добровольский Николай Николаевич**, 1986 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук «Гиперболический параметр сеток с весами и его применение» защитил в диссертационном совете Д.501.001.84 Механико-математического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова по специальности 01.01.06 — «Математическая логика, алгебра и теория чисел» (физ.-мат. науки).

Соискатель работает в Тульском государственном педагогическом университете им. Л.Н. Толстого на физико-математическом факультете заведующим молодежной научно-исследовательской лаборатории теоретико-числовых методов в приближенно анализе.

**Диссертация выполнена** на кафедре математических и компьютерных методов анализа Механико-математического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

**Научный консультант** — доктор физико-математических наук, профессор Иванов Валерий Иванович, Тульский государственный университет, институт прикладной математики и компьютерных наук, кафедра прикладной математики и информатики, профессор. По совместительству работает в лаборатории «Многомерная аппроксимация и приложения» Механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

**Официальные оппоненты:**

Быковский Виктор Алексеевич,  
Член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук,  
профессор, Хабаровское отделение Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки Института прикладной математики  
Дальневосточного отделения Российской академии наук, главный  
научный сотрудник.

Королёв Максим Александрович,  
Доктор физико-математических наук, профессор, профессор РАН,  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Математический институт им. В. А. Стеклова Российской академии  
наук, заместитель директора по научной работе. По совместительству  
работает на кафедре теории чисел Механико-математического  
факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Чирский Владимир Григорьевич,  
доктор физико-математических наук, Московский государственный  
университет имени М. В. Ломоносова, Механико-математический  
факультет, кафедра теории чисел, профессор.

дали **положительные отзывы** на диссертацию.

Соискатель имеет **140 опубликованных работ**, в том числе по теме диссертации **48 работ**, из них **28 статей опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 1.1.5 – «Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика» и в периодических научных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus и RSCI**.

1. Н. М. Добровольский, Н. Н. Добровольский О минимальных многочленах остаточных дробей для алгебраических иррациональностей // Чебышевский сб., 2015. Т. 16, вып. 3. С. 147–182.

DOI: 10.22405/2226-8383-2015-16-3-147-182

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

English transl.: Dobrovolskii, N. M.; Dobrovolskii, N. N. About minimal polynomial of residual fractions for algebraic irrationalities. Dokl. Math. 106, Part Suppl. 2, S165-S180 (2022)

2. Н. М. Добровольский, Н. Н. Добровольский, В. Н. Соболева, Д. К. Соболев, Е. И. Юшина. Гиперболическая дзета-функция решётки квадратичного поля // Чебышевский сборник 2015. Т. 16, вып. 4 (56). С. 100–149.

DOI: 10.22405/2226-8383-2015-16-4-100-149

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

3. N. M. Dobrovolskii, I. N. Balaba, I. Yu. Rebrova, N. N. Dobrovolskii. On Lagrange algorithm for reduced algebraic irrationalities // Bul. Acad. ,Stiin,te Repub. Mold. Mat., 2016. № 2. P. 27–39.

Журнал индексируется в Scopus. IF: SJR 0.29

4. Nikolai M. Dobrovolskii, Nikolai N. Dobrovolsky, Irina N. Balaba, Irina Yu. Rebrova, Dmitrii K. Sobolev and Valentina N. Soboleva Generalized Pisot Numbers and Matrix Decomposition // Springer International Publishing Switzerland 2016 V. A. Sadovnichiy and M. Z. Zgurovsky (eds.), Advances in Dynamical Systems and Control, Studies in Systems, Decision and Control 69, 81-140

DOI: 10.1007/978-3-319-40673-2\_5

Книга проиндексированна в WoS, Scopus.

5. Н. М. Добровольский, Н. Н. Добровольский, В. Н. Соболева, Д. К. Соболев, Л. П. Добровольская, О. Е. Бочарова О гиперболической дзета-функции Гурвица // Чебышевский сб., 2016. Т. 17, вып. 3. С. 72–105.

DOI: 10.22405/2226-8383-2016-17-3-72-105

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

6. Н. М. Добровольский, И. Н. Балаба, И. Ю. Реброва, Н. Н. Добровольский, Е. А. Матвеева. Одробно-линейных преобразованиях форм А. Туэ — М. Н.

- Добровольского — В. Д. Подсыпанина // Чебышевский сб., 2017. Т. 18, вып. 2. С. 54–97.  
DOI: 10.22405/2226-8383-2017-18-2-54-97  
Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31
7. Н. М. Добровольский, Н. Н. Добровольский, Д. К. Соболев, В. Н. Соболева. Классификация чисто-вещественных алгебраических иррациональностей // Чебышевский сб., 2017. Т. 18, вып. 2. С. 98–128.  
DOI: 10.22405/2226-8383-2017-18-2-98-128  
Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31
8. Е. Н. Смирнова, О. А. Пихтилькова, Н. Н. Добровольский, Н. М. Добровольский Алгебраические решётки в метрическом пространстве решёток // Чебышевский сб., 2017. Т. 18, вып. 4. С. 326–338.  
DOI: 10.22405/2226-8383-2017-18-4-325-337  
Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31
9. Н. Н. Добровольский Дзета-функция моноидов натуральных чисел с однозначным разложением на простые множители // Чебышевский сб. 2017. Т. 18, вып. 4. С. 187–207.  
DOI: 10.22405/2226-8383-2017-18-4-187-207  
Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31
10. Н. Н. Добровольский. О моноидах натуральных чисел с однозначным разложением на простые элементы // Чебышевский сб. 2018. Т. 19, вып. 1. С. 79–105.  
DOI: 10.22405/2226-8383-2018-19-1-79-105  
Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31
11. Добровольский Н. Н., Добровольский М. Н., Добровольский Н. М., Балаба И. Н., Реброва И. Ю. Гипотеза о ”загадительном ряде” для дзета-функций моноидов с экспоненциальной последовательностью простых // Чебышевский сб. 2018. — Т. 19, вып. 1. — С. 106–123.  
DOI: 10.22405/2226-8383-2018-19-1-106-123  
Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31
12. Добровольский Н. Н. Дзета-функция моноидов с заданной абсциссой абсолютной сходимости // Чебышевский сб. 2018. — Т. 19, вып. 2. — С. 142–150.  
DOI: 10.22405/2226-8383-2018-19-2-142-150  
Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31
13. Добровольский Н. Н., Калинина А. О., Добровольский М. Н., Добровольский Н. М. О количестве простых элементов в некоторых моноидах натуральных чисел // Чебышевский сборник. 2018. — Т. 19, вып. 2. — С. 123–141.  
DOI: 10.22405/2226-8383-2018-19-2-123-141  
Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31
14. Добровольский Н. Н., Калинина А. О., Добровольский М. Н., Добровольский Н. М. О моноиде квадратичных вычетов // Чебышевский сборник. 2018. — Т. 19, вып. 3. — С. 95–108.  
DOI: 10.22405/2226-8383-2018-19-3-95-108

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

15. Добровольский Н. Н. О двух асимптотических формулах в теории гиперболической дзета-функции решёток // Чебышевский сб. 2018. Т. 19, вып. 3. С. 109–134.

DOI: 10.22405/2226-8383-2018-19-3-109-134

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

16. И. Ю. Реброва, В. Н. Чубариков, Н. Н. Добровольский, М. Н. Добровольский, Н. М. Добровольский. О классических теоретико-числовых сетках // Чебышевский сборник. 2018. Т. 19, вып. 4, С. 118–176.

DOI: 10.22405/2226-8383-2018-19-4-118-176

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

17. Н. Н. Добровольский. Одна модельная дзета-функция моноида натуральных чисел // Чебышевский сборник. 2019. Т. 20, вып. 1, С. 148–163.

DOI: 10.22405/2226-8383-2019-20-1-148-163

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

English trans.: Dobrovolskii, N. N. A model zeta function of the monoid of natural numbers. Dokl. Math. 106, Part Suppl. 2, S192-S200 (2022);

18. Н. Н. Добровольский, Н. М. Добровольский, И. Ю. Реброва, А. В. Родионов. Моноиды натуральных чисел в теоретико-числовом методе в приближенном анализе// Чебышевский сборник. 2019. Т. 20, вып. 1. С. 164–179.

DOI: 10.22405/2226-8383-2019-20-1-164-178

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

19. Н. Н. Добровольский, М. Н. Добровольский, Н. М. Добровольский, И. Н. Балаба, И. Ю. Реброва. Алгебра рядов Дирихле моноида натуральных чисел // Чебышевский сборник. 2019. Т. 20, вып. 1, С. 180–196.

DOI: 10.22405/2226-8383-2019-20-1-179-194

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

20. Н. Н. Добровольский, М. Н. Добровольский, Н. М. Добровольский. Об одном обобщенном эйлеровом произведении, задающем мероморфную функцию на всей комплексной плоскости // Чебышевский сборник. 2019. Т. 20, вып. 2, С. 156–168.

DOI: 10.22405/2226-8383-2019-20-2-156-168

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

21. Е. Н. Смирнова, О. А. Пихтилькова, Н. Н. Добровольский, И. Ю. Реброва, Н. М. Добровольский. Гладкое многообразие одномерных решёток // Чебышевский сборник. 2020. Т. 21, вып. 3, С. 165–185.

DOI: 10.22405/2226-8383-2020-21-3-165-185

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

22. Н. Н. Добровольский, Д. В. Горбачёв, В. И. Иванов. О трёхмерных сетках Смоляка II // Чебышевский сборник. 2021. Т. 22, вып. 3, С. 100–121.

DOI: 10.22405/2226-8383-2021-22-3-100-121

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

23 Е. М. Рарова, Н. Н. Добровольский, И. Ю. Реброва, Н. М. Добровольский. Тригонометрические суммы сеток алгебраических решеток с бесконечно

дифференцируемыми весами // Чебышевский сборник. 2021. Т. 22, вып. 3, С. 166–178.

DOI: 10.22405/2226-8383-2021-22-3-166-178

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

24. Е. Н. Смирнова, О. А. Пихтилькова, Н. Н. Добровольский, И. Ю. Реброва, А. В. Родионов, Н. М. Добровольский. Гладкое многообразие одномерных сдвинутых решёток // Чебышевский сборник. 2021. Т. 22, вып. 3, С. 196–231.

DOI: 10.22405/2226-8383-2021-22-3-196-231

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

25. Н. Н. Добровольский, С. А. Скобельцын, Л. А. Толоконников, Н. В. Ларин. О применении теоретико-числовых сеток в задачах акустики // Чебышевский сборник, 2021, Т. 22, вып. 3, С. 368–382.

DOI: 10.22405/2226-8383-2021-22-3-368-382

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

26. А. Н. Кормачева, Н. Н. Добровольский, И. Ю. Реброва, Н. М. Добровольский. О гиперболическом параметре двумерной решётки сравнений // Чебышевский сборник, 2021, Т. 22, вып. 4, С. 168–182.

DOI: 10.22405/2226-8383-2021-22-4-168-182

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

27. М. Н. Добровольский, Н. Н. Добровольский, Н. М. Добровольский. Об одном функциональном уравнении // Чебышевский сборник. 2021. Т. 22, вып. 5, С. 359–364.

DOI: 10.22405/2226-8383-2021-22-5-359-364

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

28. Н. Н. Добровольский, И. Ю. Реброва, Н. М. Добровольский. Об обобщённых неравномерных сетках Коробова // Чебышевский сборник. 2021. Т. 22, вып. 5, С. 365–373.

DOI: 10.22405/2226-8383-2021-22-5-365-373

Журнал индексируется в Scopus, RSCI. IF: SJR 0.31

На диссертацию и автореферат не поступило дополнительных отзывов.

Выбор официальных оппонентов обосновывался высоким уровнем их компетентности в области аналитической теории чисел, диофантовых приближений, а также наличием публикаций близких к теме диссертации, в том числе публикаций за последние пять лет, список которых был представлен диссертационному совету.

**Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук является научно-квалификационной работой**, в которой на основании выполненных автором исследований **решены крупные научные задачи** в разделах аналитической теории чисел, диофантовых приближений, **автором разработаны новые методы** параметрических множеств и дробно-линейных преобразований минимальных многочленов остаточных дробей, **которые могут быть использованы** при чтении обязательных курсов и спецкурсов по

теоретико-числовому методу в приближенном анализе в ВУЗах Российской Федерации.

**Диссертация** представляет собой **самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством**. Положения выносимые на защиту:

Почленное логарифмирование бесконечного эйлерова произведения задает в области абсолютной сходимости непрерывную функцию, которая в подходящей полуплоскости задает главное значение логарифма эйлерова произведения, а при приближении к границе области абсолютной сходимости пробегает все ветви логарифмической функции.

Теория гиперболической дзета-функции Гурвица является вполне содержательной и аналогична теории обычной дзета-функции Гурвица.

Моноиды натуральных чисел с однозначным разложением на простые элементы характеризуются тем свойством, что их дзета-функция равна произведению Эйлера.

Для дзета-функций вложенных моноидов натуральных чисел справедлив принцип вложенности.

Для дзета-функции моноидов натуральных чисел значение абсциссы абсолютной сходимости может изменяться от 0 до 1.

Областью голоморфности дзета-функции  $\zeta(M(PE)|\alpha)$  является  $\alpha$ -полуплоскость  $\sigma > 0$ .

Методом параметрических множеств, получены две новые асимптотические формулы из теории гиперболической дзета-функции решёток.

Любой моноид  $M(PE)$  для произвольной экспоненциальной последовательности простых  $PE$  типа  $q$  имеет  $C$  логарифмическую  $\theta$ -степенную плотность.

Приведённые алгебраические иррациональности в случае чисто-вещественных алгебраических полей и обобщённые числа Пизо в общем случае играют принципиальную роль в вопросах разложения алгебраических иррациональностей в цепную дробь. Начиная с некоторого места все остаточные дроби являются приведёнными алгебраическими числами в первом случае и обобщёнными числами Пизо — во втором случае.

С каждым моноидом  $M$  натуральных чисел связывается класс периодических функций, который вложен в хорошо известный класс Н. М. Коробова. Этот класс периодических функций замкнут относительно интегральных операторов Фредгольма и на нем разрешимо интегральное уравнение Фредгольма второго рода.

Теория дзета-функций моноидов натуральных чисел входит как составная часть в более общую теорию алгебры рядов Дирихле моноидов натуральных чисел.

Диссертация содержит новые научные результаты, свидетельствующие о личном вкладе автора в науку. К числу таких результатов относятся:

- 1) Почленное логарифмирование эйлерова произведения задает в области абсолютной сходимости непрерывную функцию, которая в подходящей полуплоскости задает главное значение логарифма эйлерова произведения, а при приближении к границе области абсолютной сходимости пробегает все ветви логарифмической функции.
- 2) Построена теория гиперболической дзета-функции Гурвица.
- 3) Дано определение дзета-функции моноида натуральных чисел и установлена его связь с произведением Эйлера.
- 4) Описан общий вид моноида натуральных чисел с однозначным разложением на простые элементы.
- 5) Построены дзета-функции моноидов с заданной абсциссой абсолютной сходимости.
- 6) Доказана гипотеза о "заградительном ряде" для дзета-функций моноидов с экспоненциальной последовательностью простых и построено обобщенное эйлерово произведение, задающее мероморфную функцию на всей комплексной плоскости.
- 7) Выведены две новые асимптотические формулы для гиперболической дзета-функции решёток.
- 8) Решена обратная задача для моноида с экспоненциальной последовательностью простых.
- 9) Найдены формулы для минимальных многочленов остаточных дробей для алгебраических иррациональностей.
- 10) Описаны новые направления исследований, связанные с теорией дзета-функций моноидов натуральных чисел.

В работе используются общая методология теоретико-числового метода Коробова в приближенном анализе, метод тригонометрических сумм, геометрия чисел, теория сравнений, общие подходы из теории дзета-функции Римана и теории рядов Дирихле, методдробно-линейных преобразований для минимальных многочленов.

**Все результаты диссертации являются новыми.** Результаты других авторов, упомянутые в диссертации, отмечены соответствующими ссылками. **Результаты диссертации прошли апробацию** на многочисленных международных и всероссийских конференциях и научно-исследовательских семинарах. Основные результаты опубликованы в научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 1.1.5 – «Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика» (физико-математические науки).

**Сформулированные в диссертации положения доказаны автором самостоятельно, они теоретически значимы, являются существенным**

**продвижением в решении важной в теоретическом плане проблемы аналитических свойств широкого класса дзета-функций моноидов натуральных чисел и проблемы поведения остаточных дробей алгебраических иррациональностей.**

**На заседании 29 марта 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Добровольскому Н. Н. ученую степень доктора физико-математических наук.**

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 9 докторов наук по специальности 1.1.5 – «Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика», участвовавших в заседании, из 22 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за —15, против — нет, недействительных бюллетеней — 4.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор физико-математических наук,  
профессор

Чубариков В.Н.

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
доктор физико-математических наук,

Мануйлов В.М.

29 марта 2024 года