

Перечень дисциплин (Отделение математики механико-математического факультета)

Наименование	Английское наименование
Автоморфизмы алгебраических многообразий	Authomorphisms of algebraic manifolds
Автоморфизмы алгебраических многообразий: дополнительные главы	Authomorphisms of algebraic manifolds: additional topics
Автоморфизмы аффинных алгебраических многообразий	
Аксиоматическая теория множеств	Axiomatic set theory
Алгебра и теория моделей	Algebra and model theory
Алгебраическая топология	Algebraic topology
Алгебраическая топология и её приложения	Algebraic topology and its applications
Алгебраическая топология и теория когомологий	Algebraic topology and cohomology theory
Алгебраические методы в машинном обучении	Algebraic methods in machine learning
Алгебраические системы	Algebraic systems
Алгебраические числа	Algebraic numbers
Алгоритмы в теории чисел и приложениях	Algorithms in number theory and applications
Алгоритмы и структура данных	Algorithms and data structures
Алгоритмы и структуры данных	Algorithms and data structures
Алгоритмы и структуры данных: дополнительные главы	Algorithms and data structures: additional topics
Алгоритмы интеллектуальной обработки больших объемов данных	Algorithms for intellectual processing of big data
Алгоритмы обработки данных	Introduction to data mining
Аналитика больших данных, основные алгоритмы	Big data analytics: basic algorithms
Аналитика больших данных: дополнительные главы	Big data analytics: additional topics
Аналитика больших данных: основные алгоритмы	Big data analytics: basic algorithms
Аналитическая теория чисел	Analytic number theory
Арифметика круговых полей и теория Ивасавы	Arithmetic of circular fields and Iwasawa theory
Арифметические вопросы криптографии	Arithmetic aspects of cryptography
Арифметические вопросы криптографии. Дополнительные главы.	Arithmetic aspects of cryptography: additional topics
Арифметические ряды Дирихле	Arithmetic Dirichlet series
Асимптотическая теория обыкновенных дифференциальных уравнений	Asymptotic theory of ordinary differential equations
Асимптотические методы в теории гауссовских процессов	Asymptotic methods in the theory of Gaussian processes
Асимптотические методы математической физики	Asymptotic methods of mathematical physics
Асимптотические разложения в центральной предельной теореме	Asymptotic expansions in the central limit theorem
Базисы Грёбнера и математические методы	Gröbner bases and mathematical methods
Базы данных: дополнительные главы	Additional topics in data bases
Банаховы алгебры	Banach algebras
Бесконечномерный анализ и его приложения	Infinite Dimensional Analysis
Бесконечномерный анализ и его применения	Infinitedimensional analysis and applications
Бесконечномерный анализ и исчисление Маллявэна	Infinite dimensional analysis and the Malliavin calculus
Большие отклонения	Large deviations
Большие отклонения, точная асимптотика	Large deviations. Exact asymptotics

Наименование	Английское наименование
Быстрые вычисления	Fast computations
Вариационные неравенства и итерационные методы	Variational inequalities and iterative methods
Введение в алгоритмы и структуры данных	Introduction to algorithms and data structures
Введение в анализ данных	Introduction to data analysis
Введение в биоинформатику	Introduction to bioinformatics
Введение в компьютерный интеллект. Машинное обучение	Introduction to computational intelligence. Machine learning
Введение в пуассонову и бигамильтонову геометрии	Introduction to Poisson and bi-Hamiltonian geometries
Введение в спектральную теорию дифференциальных операторов	Introduction to spectral theory of differential operators
Введение в спектральную теорию одномерных операторов Шредингера	Introduction to spectral theory of one-dimensional Schrödinger operators
Введение в стохастический анализ	Introduction to stochastic analysis
Введение в стохастическое исчисление	Introduction to stochastic calculus
Введение в теорию дзета-функций Римана	Introduction to the theory of the Riemann zeta-function
Введение в теорию интегрируемых систем	Introduction to the integrable systems theory
Введение в теорию особенностей	Introduction to singularity theory
Введение в теорию сложности	Introduction to complexity theory
Введение в теорию случайных полей	Introduction to random field theory
Введение в теорию усреднения	Introduction to homogenization theory
Введение в теорию чисел	Introduction to number theory
Введение в эргодическую теорию	Introduction to ergodic theory
Вероятностно-статистические методы	Probabilistic and statistical methods
Вероятностно-статистические модели и их применение в медико-биологических исследованиях	Probabilistic and statistical models and their application to biomedical research
Вероятностные методы в комбинаторике	Probabilistic methods in combinatorics
Вероятностные методы в комбинаторике и случайные графы	Probabilistic methods in combinatorics and random graphs
Вероятностные методы в комбинаторике: дополнительные главы	Probabilistic methods in combinatorics: additional chapters
Вероятностные методы в экстремальной комбинаторике	Probabilistic methods in extremal combinatorics
Вероятностные модели взаимодействующих частиц	Probabilistic models of interacting particles
Вероятностные модели взаимодействующих частиц. Блок: Стохастические модели в естественных науках.	Probabilistic models of interacting particles. Module: Stochastic models in natural sciences
Ветвящиеся процессы с пространственной динамикой	Branching processes with spatial dynamics
Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Real, complex and functional analysis
Визуальное моделирование и управление информацией	Visual modeling and information management
Вопросы сложности алгоритмов поиска	Some questions of search algorithms complexity
Вычислительная математика	Computational mathematics
Вычислительная оптимизация: дополнительные главы	Numerical optimization: additional topics
Вычислительная оптимизация: математическое программирование	Numerical optimization: mathematical programming

Наименование	Английское наименование
Вычислительная оптимизация: траектории перелетов космических аппаратов	Numerical optimisation: spacecraft flights trajectories
Вычислительные алгоритмы линейной алгебры для параллельных ЭВМ	Computational algorithms of linear algebra for parallel computer systems
Гармонический анализ	Harmonic analysis
Гауссовские распределения	Gaussian distributions
Гауссовские случайные процессы	Gaussian random processes
Геометрическая теория приближений	Geometric approximation theory
Геометрическая теория управления	Geometric control theory
Геометрические задачи теории диофантовых приближений	Geometric problems of Diophantine approximation theory
Геометрические конструкции в математической физике	Geometric constructions in mathematical physics
Геометрические структуры в математической физике	Geometric structures in mathematical physics
Геометрическое введение в топологию	Geometric introduction to topology
Геометрия и топология	Geometry and topology
Геометрия множественных проекций	Geometry of multiple projections
Геометрия, топология и математическая физика	Geometry, topology and mathematical physics
Гомологическая алгебра (часть 1)	Homological algebra (part 1)
Гомологическая алгебра (часть 2)	Homological algebra (part 2)
Градиентные потоки на пространстве вероятностных мер	Gradient flows on the space of probability measures
Группы и алгебры Ли	Lie groups and Lie algebras
Группы Ли	Lie groups
Группы отражений и системы корней	Reflection groups and roots systems
Даукеровские пространства	Dowker spaces
Дескрипционная логика	Description logic
Дзета-функция Римана и простые числа	Riemann zeta function and prime numbers
Диофантовы приближения и геометрия чисел	Diophantine approximations and geometry of numbers
Диофантовы приближения и трансцендентные числа	Diophantine approximations and transcendental numbers
Дискретная математика и математическая кибернетика	Discrete mathematics and mathematical cybernetics
Дискретные группы движений	Discrete groups of motions
Дискретные задачи теории вероятностей	Discrete probability theory problems
Дискретные и дифференциальные операторы на графах	Discrete and differential operators on graphs
Дискретные системы и процессы	Discrete systems and processes
Дифференциальная топология	Differential topology
Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Differential equations, dynamical systems and optimal control
Доказательства независимости в теории множеств	Independence proofs in set theory
Дополнительные главы алгебры	Additional topics in algebra
Дополнительные главы вещественного, комплексного и функционального анализа	Additional chapters of real, complex and functional analysis
Дополнительные главы дискретной математики	Additional chapters of discrete mathematics
Дополнительные главы дискретной математики и математической кибернетики	Additional chapters of discrete mathematics and mathematical cybernetics
Дополнительные главы комплексного анализа	Additional topics in complex analysis

Наименование	Английское наименование
Дополнительные главы математической кибернетики	Additional topics in mathematical cybernetics
Дополнительные главы стохастического анализа	Additional topics in stochastic analysis
Дополнительные главы теории автоматов	Additional chapters of automata theory
Дополнительные главы теории мер	Additional topics in measure theory
Дополнительные главы теории функций	Additional chapters of functions theory
Дополнительные главы функционального анализа	Additional topics in functional analysis
Евклидовы группы отражений	Euclidean reflection groups
Жадные приближения в гильбертовых пространствах	Greedy approximations in Hilbert space
Задача об оптимальной остановке	Optimal stopping problem
Замкнутые классы функций многозначной логики	Closed sets of multivalued logic functions
Из истории математики в России в 18-20 вв	On the history of mathematics in Russia in the 18-20th centuries
Избранные вопросы эргодической теории	Selected topics in ergodic theory
Избранные главы теории случайных процессов	Selected topics in random processes theory
Избранные задачи математического анализа	Selected problems in mathematical analysis
Измеримые динамические системы; введение	Measurable dynamical systems; introduction
Инструментарий разработки интегральных схем	
Интегральные преобразования и приложения	Integral transformations and applications
Интерактивные доказательства и их применения	Interactive proofs and applications
Исчисление Маллявэна для диффузионных процессов	Malliavin calculus for diffusion processes
K-теория и характеристические классы	K-theory and characteristic classes
Категориальные грамматики Ламбека	Lambek categorial grammars
Качественная теория обыкновенных дифференциальных уравнений	Qualitative theory of ordinary differential equations
Качественная теория обыкновенных дифференциальных уравнений и приложения	Qualitative theory of ordinary differential equations and applications
Квантовая механика	Quantum mechanics
Классическая алгебраическая геометрия	Classical algebraic geometry
Классическая теория случайных графов	Classical random graphs theory
Классический и современный функциональный анализ	Classical and modern functional analysis
Когомологии групп	Group cohomologies
Когомологии Флоера	Floer cohomologies
Коды с исправлением ошибок	Error-correcting codes
Колмогоровская сложность	Kolmogorov complexity
Кольца и модули	Rings and modules
Кольца Кокса алгебраических многообразий	Cox rings of algebraic varieties
Комбинаторная геометрия и топология	Combinatorial geometry and topology
Комбинаторная теория групп	Combinatorial group theory
Коммуникационная сложность	Communication complexity
Коммутативная алгебра	Commutative algebra
Компактность и паракомпактность	Compactness and paracompactness
Компьютерная алгебра	Computer algebra
Компьютерная алгебра и информатика. Избранные главы.	Computer algebra and computer science. Selected chapters
Конечные группы и их представления	Finite groups and their representations
Конечные группы преобразований	Finite groups of transformations

Наименование	Английское наименование
Конструктивность в математике и логике	Constructivity in mathematics and logic
Контекстно-свободные языки	Context-free languages
Кратность и индекс отображения	Mapping index and multiplicity
Кратные дзета-значения	Multiple zeta values
Криптографические методы защиты информации	Cryptographical methods of protecting information
Логические проблемы информатики	Logical problems of computer science
Маломерная топология	Low-dimensional topology
Математическая логика и теория алгоритмов	Mathematical logic and the theory of algorithms
Математическая логика, алгебра и теория чисел	Mathematical logic, algebra, and number theory
Математическая статистика	Mathematical statistics
Математическая теория динамических систем	Mathematical theory of dynamical systems
Математические задачи молекулярной биологии: выравнивание последовательностей и структур	Mathematical problems of molecular biology: alignment of sequences and structures
Математические методы теоретической информатики	Mathematical methods of theoretical computer science
Математические модели в компьютерной безопасности	Mathematical models in computer security
Математические основы цифровой обработки изображений	Mathematical foundations of digital image processing
Математические структуры квантовой теории	Mathematical structures of quantum theory
Математическое моделирование	Mathematical modelling
Математическое моделирование задач механики сплошных сред с фазовыми переходами	Mathematical modelling of continuum mechanics problems with phase transitions
Мера Хаара	Haar measure
Методы аддитивной комбинаторики	Methods of additive combinatorics
Методы анализа визуальных и звуковых данных	Visual and Audio Data Analysis Methods
Методы анализа динамических систем с переменной диссипацией	Methods of analysing dynamical systems with variable dissipation
Методы анализа молекулярных графов в задаче «структура-свойство»	Methods of analysing molecular graphs in the "structure-property" problem
Методы для задач физики плазмы	Methods for problems in plasma physics
Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Methods and systems of data protection, information security
Методы и средства защиты информации, информационная безопасность. Комплексный подход к проблеме обеспечения	Methods and tools of information protection: a complex approach to information security
Методы и средства защиты информации, информационная безопасность. Комплексный подход к проблеме обеспечения (часть 1)	Methods and tools of information protection: a complex approach to information security
Методы качественной теории обыкновенных дифференциальных уравнений	Methods of qualitative theory of ordinary differential equations
Методы решения задач теории упругости	Methods of solving problems in elasticity theory
Метрические пространства и метрические отображения	Metric spaces and metric mappings
Механика сплошной среды	Continuum mechanics
Многомерный комплексный анализ	Multidimensional complex analysis
Модальная и алгебраическая логика	Modal and algebraic logic
Модальная логика	Modal logic
Модели данных и основы систем баз данных	Data models and fundamentals of database systems
Мягкие вычисления	Soft computing
Научные основы элементарной математики	Scientific foundations of elementary mathematics

Наименование	Английское наименование
Начала алгебраической топологии	Elements of algebraic topology
Начальная математика для математической физики	Basic mathematics for mathematical physics
Нейронные сети	
Некоммутативная геометрия	Noncommutative geometry
Некоторые вопросы теории функций	Some questions of function theory
Некоторые задачи теории приближений и выпуклой геометрии	Some problems in approximation theory and convex geometry
Нелинейные задачи математической физики	Nonlinear problems in mathematical physics
Нелинейные уравнения математической физики	Nonlinear equations in mathematical physics
Нелинейные уравнения с частными производными	Nonlinear partial differential equations
Новые задачи аддитивной комбинаторики	New problems of additive combinatorics
Обобщенные метрические пространства	Generalized metric spaces
Общая топология	General topology
Общие вопросы коммутативной алгебры	General topics of commutative algebras
Обыкновенные дифференциальные уравнения и динамические системы	Ordinary differential equations and dynamical systems
Оператор Шредингера	Schrödinger operator
Операторы Штурма-Лиувилля и нелинейные уравнения	Sturm–Liouville operators and nonlinear equations
Ортогональные системы, фреймы и другие	Orthogonal systems, frames, etc.
Основы алгебраической геометрии	Fundamentals of algebraic geometry
Основы измеримой динамики	Fundamentals of measurable dynamics
Основы математической статистики и ее применения	Fundamentals of mathematical statistics and applications
Основы параллельных вычислений	Fundamentals of parallel computing
Основы параллельных вычислений (I)	Fundamentals of parallel computing (I)
Основы теории алгебр и их представлений	Fundamentals of the theory of algebras and their representations
Основы технологии построения распределенных информационных систем	Fundamentals of the technology of building distributed information systems.
Полилинейная алгебра и диофантовы приближения	Polylinear algebra and Diophante approximation
Построение генераторов псевдослучайных чисел	Constructing generators of pseudorandom numbers
Построение и анализ стохастических моделей	Construction and investigation of stochastic models
Построение и исследование стохастических моделей	Constructing and analysing stochastic models
Практикум на R	Workshop on R
Предельные теоремы теории вероятностей	Limit theorems of probability theory
Приближение зависимостей по прецедентам	Approximating dependences by precedents
Прикладные задачи оптимального управления и численные методы их решения	Applied problems of optimal control and numerical methods of their solution
Приложения вероятностных методов. Вероятностные методы в экстремальной комбинаторике	Applications of probabilistic methods. Probabilistic methods in extremal combinatorics
Приложения вероятностных методов. Стохастические модели теории запасов и страхования	Applications of probabilistic methods. Stochastic models of inventory theory and insurance
Приложения теории экстремума к естествознанию, инженерии и управлению	Applications of extremum theory to natural science, engineering and control

Наименование	Английское наименование
Принципы группового анализа дифференциальных уравнений	Principles of group analysis of differential equations
Пространства Бесов	
Пространства решений обыкновенных дифференциальных уравнений	Solution spaces of ordinary differential equations
Пространства Соболева	Sobolev spaces
Пространственные логики	Spatial logics
Процессы восстановления и регенерирующие процессы и потоки	Renewal processes and regenerative processes and flows
Работы с данными в индустрии	Data processing in industry
Равномерные структуры	Uniform structures
Равномерные структуры на группах и G-пространствах	Uniform structures on groups and G-spaces
Развитие математики с древности до конца XX столетия. История Алгебры	Development of mathematics from antiquity to the late 20th century. History of algebra
Разработка интернет приложений	Development of Internet applications
Распределенные информационные системы	Distributed information systems
Реализация Кокса аффинных многообразий	Cox realisation of affine manifolds
Регрессия	Regression
Риманова геометрия	Riemannian geometry
Римановы поверхности и интегрируемые уравнения	Riemann surfaces and integrable systems
Римановы поверхности и нелинейные уравнения	Riemann surfaces and nonlinear equations
C*-алгебры и K-теория (часть 1)	C*-algebras and K-theory (part 1)
C*-алгебры и K-теория (часть 2)	C*-algebras and K-theory (part 2)
C++ и проблемы безопасности	C++ and security problems
Самосопряжённые расширения симметрических операторов	Self-adjoint extensions of symmetric operators
Свойства ортоподобных разложений	Properties of orthosimilar expansions
Свойства функциональных интегралов	Properties of path integrals
Связности в векторных расслоениях	Connections on vector bundles
Симплектическая геометрия	Symplectic geometry
Синтез и сложность управляющих систем	Synthesis and complexity of control systems
Системы массового обслуживания с регенерирующим входящим потоком	Queueing systems with regenerative input flow
Слабая сходимость и эмпирические процессы	Weak convergence and empirical processes
Сложность вычислений	Computational complexity
Случайные блуждания по многомерным решеткам	Branching walks on multidimensional lattices
Случайные графы	Random graphs
Случайные графы и приложения	Random graphs and applications
Случайные графы: дополнительные главы	Random graphs: additional topics
Спектральная геометрия	
Спектральная теория линейных операторов в гильбертовом пространстве	Spectral theory of linear operators in a Hilbert space
Спектральная теория операторов	Spectral theory of operators
Спектральная теория эллиптических операторов	Spectral theory of elliptic operators
Спектральные задачи в уравнениях математической физики	Spectral problems in equations of mathematical physics
Спектральные характеристики временных рядов	Spectral Characteristics of Time Series
Спектральные характеристики стационарных процессов	Spectral characteristics of stationary processes

Наименование	Английское наименование
Спектральные характеристики стационарных случайных функций	Spectral characteristics of stationary random functions
Спектральный анализ временных рядов	Spectral analysis of time series
Специальные функции	Special functions
Стабилизация параболических уравнений посредством управления с обратной связью	Stabilisation of parabolic equations by means of feedback control
Статистика случайных процессов	Statistics of random processes
Статистические методы анализа данных больших размерностей	Statistical methods of analysing high-dimensional data
Статистический анализ данных типа времени жизни	Statistical analysis of lifespan type data
Статистический анализ медико-биологических данных	Statistical analysis of medical, biological and genetic data
Стохастические многокомпонентные системы	Stochastic multi-component systems
Стохастические многокомпонентные системы из блока "Избранные главы случайных процессов"	Stochastic multi-component systems from the module "Selected topics of random processes"
Стохастические модели теории запасов и страхования	Stochastic models of inventory theory and insurance
Стохастические уравнения	Stochastic equations
Стохастический анализ	Stochastic analysis
Стохастическое интегрирование	Stochastic integration
Стохастическое моделирование процессов	Stochastic modelling of processes
Структуры данных для комбинаторного анализа на словах	Data structures for combinatorial analysis on words
Сходимость случайных процессов	Convergence of random processes
Теоретико-числовые алгоритмы	Number-theoretic algorithms
Теоретические основы информатики	Theoretical foundations of computer science
Теоретические основы информатики (концептуальные модели и математические основы)	Theoretical foundations of computer science (conceptual models and mathematical foundations)
Теоретические основы информатики (программно-технические средства)	Theoretical foundations of computer science (software and technical tools)
Теория автоматов	Automata theory
Теория алгоритмов	Theory of algorithms
Теория алгоритмов и формальная арифметика	Theory of algorithms and formal arithmetic
Теория ассоциативных колец	Theory of associative rings
Теория баз данных и информационного поиска	Theory of databases and information search
Теория бифуркаций Хопфа	Hopf bifurcation theory
Теория вероятностей и математическая статистика	Probability theory and mathematical statistics
Теория выпуклых многогранников и элементы торической топологии	Polytopes theory and toric topology elements
Теория гомотопий. Теория когомологий	Homotopy theory. Cohomology theory.
Теория графов и синтез больших интегральных схем	Graph theory and VLSI synthesis
Теория групп	Group theory
Теория групп Ли	Theory of Lie groups
Теория дзета-функции	Zeta function theory
Теория дзета-функций Римана	Riemann zeta function theory
Теория доказательств и формальная арифметика	Proof theory and formal arithmetic
Теория и практика разработки компиляторов	Theory and practice of compilation development

Наименование	Английское наименование
Теория когомологий и ее приложения	Cohomology theory and its applications
Теория колеблемости и блуждаемости	Oscillation and wanderability theory
Теория колец	Ring theory
Теория колец: алгоритмы в кольцах	Ring theory: algorithms in rings
Теория колец: теория категорий	Ring theory: theory of categories
Теория компиляции	Theory of compilation
Теория конечных групп и их представлений	Theory of finite groups and their representations
Теория Ли	Lie theory
Теория меры в общей топологии	Measure theory in general topology
Теория моделей	Model theory
Теория неподвижных точек	Fixed point theory
Теория ортогональных рядов и её обобщения	Theory of orthogonal series and its generalisations
Теория положительных грассманианов	Theory of positive Grassmannians
Теория потенциала	Potential theory
Теория приближений и приложения	Approximation theory and applications
Теория размерности	Dimension theory
Теория расширений симметрических операторов. Теория полугрупп.	Theory of symmetric operator expansions. Semigroups theory.
Теория решеток (структур)	Structure theory
Теория Рисса и операторные уравнения второго рода	Riesz theory and operator equation of the second kind
Теория сложности	Complexity theory
Теория стохастических дифференциальных уравнений	Theory of stochastic differential equations
Теория стохастического интегрирования	Stochastic integration theory
Теория узлов	Knot theory
Теория устойчивости и показатели Ляпунова	Stability theory and Lyapunov functions
Теория формальных языков и компиляции	The theory of formal languages and compilation
Теория Фредгольма для операторных уравнений	Fredholm theory for operator equations
Теория Фредгольма и операторные уравнения	Fredholm theory and operator equations
Теория хранения и поиска информации	Data storage and data search theory
Топологические векторные пространства и их приложения	Topological vector spaces and their applications
Топологические векторные пространства и их применения	Topological vector spaces and their applications
Топологические группы и алгебраические структуры	Topological groups and algebraic structures
Топологические инварианты интегрируемых гамильтоновых систем	Topological invariants of integrable Hamiltonian systems
Топологические инварианты особенностей	Topological invariants of special features
Топология и геометрия пространств мер	Topology and geometry of spaces of measures
Топология K-теория	Topology K-theory
Топология. Дополнительные главы	Topology. Additional topics
Трансцендентные числа	Transcendental numbers
Тригонометрические суммы	Trigonometric sums
Универсальные топологические и метрические пространства	Universal topological and metric spaces
Управляемые системы массового обслуживания в экономике	Controllable queueing systems in economics
Уравнения математической физики и спектральная теория	Equations of mathematical physics and spectral theory

Наименование	Английское наименование
Уравнения Навье-Стокса	Navier-Stokes equations
Уравнения с частными производными	Partial differential equations
Уравнения с частными производными параболического типа	Partial differential equations of parabolic type
Уравнения с частными производными. Асимптотические методы математической физики	Partial differential equations. Asymptotic methods of mathematical physics
Уравнения эллиптического типа	Elliptic-type equations
Фробениусовы многообразия	Frobenius manifolds
Функторы на категории топологических пространств	Functors on the category of topological spaces
Функционально-дифференциальные и интегродифференциальные уравнения в гильбертовом пространстве и их приложения	Functional-differential and integro-differential equations in Hilbert space and their applications
Функциональный анализ и теория меры	Functional analysis and measure theory
Характеры и их свойства	Characters and their properties
Целые функции и аппроксимации	Entire functions and approximations
Численные методы в задачах оптимального управления	Numerical methods in optimal control problems
Численный анализ полудинамических систем	Numerical analysis of semi-dynamical systems
Числовые инварианты полиномиальных тождеств	Numerical invariants of polynomial identities
Элементарная теория чисел. Дополнительные главы	Additional topics of number theory
Элементы стохастического анализа: дополнительные главы	Elements of stochastic analysis: additional topics
Элементы стохастического исчисления: дополнительные главы	Elements of stochastic calculus: additional topics
Элементы теории стохастических дифференциальных уравнений, теории управления и финансовой математики	Elements of the theory of stochastic differential equations, control theory and financial mathematics
Эллиптические кривые в криптографии	Elliptical curves in cryptography
Эллиптические кривые в теории чисел и в алгоритмах	Elliptical curves in number theory and in algorithms
Эргодическая теория	Ergodic Theory

Заведующий аспирантурой _____

Ответственный переводчик _____