

# List of participants/Список участников конференции

(Updated: January 17, 2017)

<b>№</b>	<b>Lecturers Ф.И.О.</b>	<b>City, Country Город, Страна</b>	<b>Title Название доклада</b>
1.	Куржанский Александр Борисович	Москва, РФ	Открытие конференции
2.	Singh Vinay	Индия	Optimality Conditions and Duality for Nonsmooth Semi-Infinite Mathematical Programming Problem with Equilibrium Constraints (Tenti)
3.	Pallaschke Diethard Ernst	Германия	Quasi Differentiability and Generalised Convexity
4.	Малоземов Василий	Санкт-Петербург, РФ	Задачи Золотарева с точки зрения негладкой оптимизации
5.	Плоткин Артем	Санкт-Петербург, РФ	Строгое полиномиальное отделение двух множеств (В.Н. Малоземов)
6.	Gorokhovik Valentin	Беларусь	Demyanov-Rubinov Subdifferentials of Real-Valued Functions
7.	Konnov Igor	Казань, РФ	Iterative Methods for Mixed Variational Inequalities
8.	Konnov Igor	Казань, РФ	Shares Allocation Methods for Game Problems with Joint Constraints
9.	Andramonov Mikhail	Казань, РФ	Solving Non-Linear Differential Equations by Quasi-Differential Descent
10.	Sukhorukova Nadezda	Австралия	TBA
11.	Орлов Игорь	Симферополь, РФ	Subdifferential Calculus and Sublinear Analysis
12.	Стонякин Федор	Симферополь, РФ	Subdifferential Calculus in Abstract Convex Cones
13.	Стонякин Федор	Симферополь, РФ	Applications of Subdifferential Calculus to Bochner Integral Theory
14.	Bastrakov Sergei	Нижний Новгород, РФ	Algorithms for Computing Dual Representation of Convex Polyhedra
15.	Zubov Sergey	Санкт-Петербург, РФ	Rated Stability for Some Classes of Nonlinear Dynamical Systems
16.	Аббасов Меджид	Санкт-Петербург, РФ	Geometric Conditions for Reduction of Coexhausters

17.	Khachatryan Rafik	Армения	О необходимых условиях экстремума для негладких функций
18.	Гхашим Мохамад	Севастополь, РФ	Двойственность в задачах наилучшего дробно-рационального приближения (Малоземов В. Н.)
19.	Petrov Nikolai	Ижевск, РФ	The Problem of Group Pursuit with Fractional Derivatives
20.	Дудов Сергей	Саратов, РФ	Об устойчивости решения некоторых задач по шаровым оценкам выпуклых тел
21.	Petrosyan Leon	Санкт-Петербург, РФ	Existence of Strong Nash Equilibrium in Repeated Games
22.	Осипцев Михаил	Саратов, РФ	TBA
23.	Dempe Stephan	Германия	Simple Bilevel Programming and Extensions
24.	Matrosov Alexander	Санкт-Петербург, РФ	Analysis of Elastic Systems with Nonsmooth Boundaries
25.	Goloskokov Dmitriy	Санкт-Петербург, РФ	Analysis of Elastic Systems with Discontinuous Parameters
26.	Prudnikov Igor	Смоленск, РФ	The Subdifferentials of the First and Second Orders
27.	Solodusha Svetlana	Иркутск, РФ	Applicability of Polynomial Volterra Equations in the Problem of Automatic Control of Nonlinear Dynamic System
28.	Dolgopolik Maksim	Санкт-Петербург, РФ	Nonsmooth Speed-Gradient Algorithms
29.	Dolgopolik Maksim	Санкт-Петербург, РФ	Convergence Analysis of the Method of Codifferential Descent
30.	Demenkov Maxim	Москва, РФ	Polyhedral Lyapunov functions
31.	Ivanov Grigory	Долгопрудный, РФ	Well-Posedness and Subdifferential Calculus of Infimal Convolution
32.	Polovinkin Evgenii	Долгопрудный, РФ	Calculation of Subdifferentials for the Difference of Two Convex Functions
33.	Redinskikh Nadezhda	Санкт-Петербург, РФ	A Mathematical Model of Diagnosing Geopolitical Actor on the Effectiveness of its Development Strategy (O.A.Malafeyev)

34.	Измельцев Игорь	Челябинск, РФ	Однотипная задача импульсной встречи в заданный момент времени с терминальным множеством в форме кольца
35.	Balashov Maxim	Долгопрудный, РФ	TBA
36.	Strelkovskiy Alexander	Иркутск, РФ	Global Optimality Conditions for d.c. Optimization
37.	Ухоботов Виктор	Челябинск, РФ	Линейная задача импульсного управления при наличии помехи с платой, зависящей от модуля линейной функции
38.	Dmitruk Andrey	Москва, РФ	On Some Properties of Covering Operators
39.	Zhadan Vitaly	Москва, РФ	TBA
40.	Singh Yadvendra	Индия	Lagrange Duality and Saddle Point Criteria for Mathematical Programming Problems with Equilibrium Constraints via Convexificators
41.	Zorkaltsev Valery	Иркутск, РФ	Properties and Interrelations of Chebyshev's and Others Projections of Point on Polyhedron
42.	Zorkaltsev Valery	Иркутск, РФ	Алгоритмы метода внутренних точек: результаты теоретических и экспериментальных исследований
43.	Shirunov Guriy	Санкт-Петербург, РФ	Analysis of the Behavior of Stresses in the Corner Points of a Thick Plate
44.	Smirnov Nikolay	Санкт-Петербург, РФ	Combined Control Synthesis Algorithm
45.	Smirnov Alexey	Санкт-Петербург, РФ	Combined Control Synthesis Algorithm
46.	Smirnov Mikhail	Санкт-Петербург, РФ	Combined Control Synthesis Algorithm
47.	Smirnova Maria	Санкт-Петербург, РФ	Combined Control Synthesis Algorithm
48.	Smirnov Mikhail	Санкт-Петербург, РФ	The Issues of Multipurpose Control Laws Construction
49.	Smirnova Maria	Санкт-Петербург, РФ	The Issues of Multipurpose Control Laws Construction
50.	Smirnov Nikolay	Санкт-Петербург, РФ	On the Choosing Problem of PID Controller Parameters for a Quadrocopter

51.	Smirnova Tatiana	Санкт-Петербург, РФ	On the Choosing Problem of PID Controller Parameters for a Quadrocopter
52.	Smirnov Nikolay	Санкт-Петербург, РФ	Optimal Positional Control for the Engine Flywheel
53.	Smirnova Tatiana	Санкт-Петербург, РФ	Optimal Positional Control for the Engine Flywheel
54.	Antipin Anatoly	Москва, РФ	Saddle-Point Methods for Solving Terminal Control Problems with Phase Constraints and Boundary Value Problems
55.	Тарасов Владимир Николаевич	Сыктывкар, РФ	Негладкие задачи механики упругих систем
56.	Андрюкова Вероника Юрьевна	Сыктывкар, РФ	Негладкие задачи устойчивости упругих колец
57.	Sedakov Artem	Санкт-Петербург, РФ	TBA
58.	Khoroshilova Elena	Москва, РФ	Optimal Control by Boundary-Value Problem with Minimizing the Sensitivity Function
59.	Baranov Oleg	Санкт-Петербург, РФ	On the Choosing Problem of PID Controller Parameters for a Quadrocopter
60.	Bulgakova Mariia	Санкт-Петербург, РФ	Repeated Network Games with Pairwise Interactions
61.	Рылов Денис	Санкт-Петербург, РФ	Конечность поверхностей разрыва функции выигрыша в равновесных профилях для игры между истцом и ответчиком
62.	Михеев Сергей	Санкт-Петербург, РФ	Оценки погрешностей с помощью неполных производных
63.	Михеев Сергей	Санкт-Петербург, РФ	Статистические оценки метода точной релаксации
64.	Mordukhovich Boris Sholimovich	США	Critical Multipliers in Variational Systems via Second-Order Generalized Differentiation
65.	Li Yin	Санкт-Петербург, РФ	Dynamic Shapley Value in the Game with Spanning Forest
66.	Vladislav Taynitskiy	Санкт-Петербург, РФ	Optimal Impulse Control in Bi-Virus SIR Epidemic Models.
67.	Filimonov Nikolay	Москва, РФ	Polyhedral Trend in Modern Control Theory

68.	Ershov Dmitry	Санкт-Петербург, РФ	Time-Consistency of the Shapley Value in Differential Game of Extraction Limited Resource
69.	Габидуллина Зульфия Равилевна	Казань, РФ	An Algorithm for Data Analysis via Polyhedral Optimization
70.	Габидуллина Зульфия Равилевна	Казань, РФ	Solving a Projection Problem for Convex Polyhedra
71.	Popkov Alexandr	Санкт-Петербург, РФ	Optimal Positional Control for the Engine Flywheel
72.	Semenov Vladimir	Украина	A Variant of Mirror Descent Method for Solving Variational Inequalities
73.	Parilina Elena	Санкт-Петербург, РФ	TBA
74.	Zabotin Igor	Казань, РФ	Cutting Method with Use of Penalty Functions
75.	Ершов Александр	Челябинск, РФ	Альфа-множества в конечномерных евклидовых пространствах и их свойства (Ушаков В.Н., Успенский А.А.)
76.	Petrosian Ovanes	Санкт-Петербург, РФ	Looking Forward Approach in Cooperative Differential Games with Non Transferable Payoffs
77.	Murzabekova Gulden	Казахстан	TBA
78.	Polyak Boris	Москва, РФ	TBA
79.	Kosolap Anatolii	Украина	A Method of Sequential Removal of Modules for of the Problems of Nonsmooth Optimization
80.	Жуковский Сергей	Москва, РФ	Накрывающие отображения и их приложения
81.	Ferreira Lobo Pereira Fernando Manuel	Португалия	Controllability and Regularity for State Constrained Optimal Control Problems
82.	Srochko Vladimir	Иркутск, РФ	Numerical Solution of Some Minimax Control Problems
83.	Uteshev Alexei	Санкт-Петербург, РФ	Metric Problems for Algebraic Manifolds: Analytical Approach
84.	Успенский Александр	Екатеринбург, РФ	Альфа-множества в конечномерных евклидовых пространствах и их свойства

85.	Staroverova Kseniya	Санкт-Петербург, РФ	Methods of Cluster Analysis for Detection of Homogeneous Groups of Healthcare Time Series
86.	Bure Vladimir	Санкт-Петербург, РФ	Methods of Cluster Analysis for Detection of Homogeneous Groups of Healthcare Time Series
87.	Arutyunov Aram	Москва, РФ	Theory of Extremum Problems. Second Order Optimality Conditions and Abnormal Problems
88.	Pilyugin Sergey	Санкт-Петербург, РФ	Clustering in Dynamical Systems
89.	Полубоярова Наталья	Волгоград, РФ	Признаки неустойчивости экстремалей функционала потенциальной энергии на основании емкостных оценок второй вариации функционала.
90.	Veremey Evgeny	Санкт-Петербург, РФ	Issues of $H^\infty$ -Optimization for Marine Ships' Motion Control Systems
91.	Wang Hongbo	Китай	TBA
92.	Намм Роберт	Хабаровск, РФ	Решение негладких вариационных неравенств в механике
93.	Вихтенко Эллина	Хабаровск, РФ	Решение негладких вариационных задач в механике
94.	Chistyakov Sergei	Санкт-Петербург, РФ	On Some Properties of Superposition of Optimality Principles on Space of Tu-Games
95.	Vasetsov Matvei	Санкт-Петербург, РФ	On Some Properties of Superposition of Optimality Principles on Space of Tu-Games
96.	Kamenetskiy Vladimir	Москва, РФ	About a Problem of Global Optimization Arising in Stability Theory
97.	Лебедев Василий	Волгоград, РФ	TBA
98.	Mezentsev Yurii	Новосибирск, РФ	Binary Cut-and- Branch Method for Solving Mixed Integer Programming Problems
99.	Firyulina Oksana	Санкт-Петербург, РФ	Solution of Control Problems for Nonlinear Stationary System Taking into Account the Non-Stationary Perturbation
100.	Kvitko Alexander	Санкт-Петербург, РФ	Solution of Control Problems for Nonlinear Stationary System Taking into Account the Non-Stationary Perturbation

101.	Chizhova Olga	Санкт-Петербург, РФ	The Stabilization of The Linear Differential-Difference Systems with the Linear Increasing Time-Delay by the Piecewise Constant Control (Zhabko Alexey P., Zaranik Ulyana P.)
102.	Maksina Alla	Санкт-Петербург, РФ	Solution of Control Problems for Nonlinear Stationary System Taking into Account the Non-Stationary Perturbation
103.	Тумка Олег	Санкт-Петербург, РФ	О некоторых точных оценках для производных тригонометрических полиномов (Жук В.В.)
104.	Жук Владимир Васильевич	Санкт-Петербург, РФ	Об оценках наилучших приближений периодических функций
105.	Singh Somveer	Индия	Application of Chebyshev Wavelet Approximation for Nonlinear Partial Differential Equation Arising From Viscoelasticity
106.	Shen Zihao	Китай	TBA
107.	Chernousko Feliks	Москва, РФ	Dynamics of a Body with Internal Moving Masses in the Presence of Dry Friction
108.	Dema Nikolay	Санкт-Петербург, РФ	TBA
109.	Fominyh Alexander	Санкт-Петербург, РФ	Application of the Steepest Descent Method to Solving Differential Inclusions with Either Free or Fixed Right End
110.	Estraykh Igor	Новосибирск, РФ	Problems and Optimization Algorithms of Schedules of Parallel-Serial Systems with Undefined Service Routs (Yu.A. Mezentsev)
111.	Ерохин Владимир	Санкт-Петербург, РФ	Устойчивое решение задач линейного программирования с приближенной матрицей коэффициентов
112.	Pronina Yulia	Санкт-Петербург, РФ	TBA
113.	Pavilaynen Galina	Санкт-Петербург, РФ	An approximate solution of elastic-plastic problem of circular Strength Different plates.
114.	Darehmiraki Majid	Иран	TBA
115.	Averbukh Yury	Екатеринбург, РФ	Nonsmooth Analysis for Control Problem in the of Probabilities

116.	Nogin Vladimir	Санкт-Петербург, РФ	An Approximation of Convex Fuzzy Sets
117.	Алферов Геннадий	Санкт-Петербург, РФ	Критерий интегрируемости функций одной переменной (Иванов Г.Г., Ефимова П.А.)
118.	Алферов Геннадий	Санкт-Петербург, РФ	К вопросу управления КА в центральном поле тяготения ( Малафеев О.А., Ефимова П.А.)
119.	Karelin Vladimir	Санкт-Петербург, РФ	Generalization of the Models Maki - Thompson and Dale - Kendall of the Rumour Spreading in Continuous Time
120.	Провоторов Вячеслав Васильевич	Воронеж, РФ	Синтез оптимального граничного управления параболической системы с распределенными параметрами на графе
121.	Подвальный Семен Леонидович	Воронеж, РФ	Синтез оптимального граничного управления параболической системы с распределенными параметрами на графе (В.В.Провоторов)
122.	Pototskaya Irina	Санкт-Петербург, РФ	Error Estimates for Numerical Integration of ODEs in the Minimax Formulation (Levon K. Babadzhanjan, Yulia Yu. Pupysheva)
123.	Провоторов Вячеслав Васильевич	Воронеж, РФ	Слабая разрешимость нелинейной начально-краевой задачи с распределенными параметрами в сетеподобной области
124.	Krivovichev Gerasim Vladimirovich	Санкт-Петербург, РФ	Optimization of Dispersive and Dissipative Characteristics of Explicit Finite-Difference Schemes for Advection Equation
125.	Орлов Игорь Владимирович	Симферополь, РФ	Построение субдифференциального исчисления на базе теории сублинейных операторов. (Constructing of subdifferential calculus on the base of sublinear operator theory)
126.	Vasilyev Valerie	Санкт-Петербург, РФ	Splayn-Approximation in the Estimation Problem of the State of the Nonlinear Dynamic Systems (Butyrskiy E. Yu., Ponkratova K. I.)
127.	Ponkratova Ksenia	Санкт-Петербург, РФ	Suboptimal Control in the Stochastic Nonlinear Dynamic Systems (Butyrskiy E. Yu., Vasilyev V. V.)
128.	Стецюк Петр	Украина	r-Алгоритмы Шора для сепарабельной задачи квадратичного программирования

129.	Стецюк Петр	Украина	Оптимальный по объему \$2d\$-эллипсоид и его приложения
130.	Marnopolskaya Elena	Санкт-Петербург, РФ	Optimization of Dispersive and Dissipative Characteristics of Finite-Difference Schemes for Advection Equation
131.	Королев Владимир	Санкт-Петербург, РФ	Особенности решений нелинейных уравнений механики управляемых систем
132.	Sotnikova Margarita	Санкт-Петербург, РФ	Optimizing Time and Fuel Consumption for the Transoceanic Routes of Ships
133.	Orekhov Andrey	Санкт-Петербург, РФ	Nondifferentiable Optimization of Sample Data
134.	Lopushanski Mariana	Долгопрудный, РФ	Weakly Convex Sets in Asymmetric Normed Spaces
135.	Minarchenko Ilya	Иркутск, РФ	On Local Search in d.c. Optimization
136.	Баран Инна	Симферополь, РФ	Сопряженные экстремальные задачи для негладких функционалов
137.	Ilyasov Yavdat	Уфа, РФ	Computation of Maximal Turning Points to Nonlinear Differential Equations by Nonsmooth Optimization
138.	Khachay Mikhail	Екатеринбург, РФ	Efficient Approximability of The Majoritary Polyhedral Separability
139.	Aleksandrov Alexander	Санкт-Петербург, РФ	Stability Analysis of Hybrid Mechanical Systems with Switched Nonlinear Nonhomogeneous Positional Forces
140.	Полякова Людмила	Санкт-Петербург, РФ	Построение многогранного двойственного конуса в трехмерном пространстве
141.	Gasnikov Alexander	Долгопрудный, РФ	Huge-Scale Non-Smooth Convex Optimization in Trafic Flow Modelling
142.	Bilchenko Natalya	Казань, РФ	On the One-Dimensional and Two-Dimensional Inverse Problems of Heat and Mass Transfer on Hypersonic Aircraft Permeable Surfaces
143.	Bilchenko Grigory	Казань, РФ	On the Bijectivity of Controls Pairs and Pairs of Heat and Mass Transfer Local Parameters in the Hypersonic Flow Stagnation Point
144.	Bilchenko Grigory	Казань, РФ	The Influence of Mobile Loads on the Carrier Dynamics
145.	Baskov Oleg	Санкт-Петербург, РФ	Software for Pareto Set Reduction

146.	Demenkov Maxim	Москва, РФ	Deep Learning with Polyhedral Functions
147.	Камачкин Александр	Санкт-Петербург, РФ	Специальные матричные преобразования существенно нелинейных систем управления
148.	Смирнова Светлана	Симферополь, РФ	Представление компактнозначного сублинейного оператора с помощью пакета "базисных" линейных селекторов. (Representation of the compact-valued sublinear operator by means of "basis" selectors packet)
149.	Zhitkova Ekaterina	Санкт-Петербург, РФ	Evolutionary Behaviour of Taxpayers in the Model of Information Dissemination
150.	Bunin Georgii	Санкт-Петербург, РФ	The Problem of Elastic-Plastic Bending of Heavy SD-Beams
151.	Antonov Andrei	Санкт-Петербург, РФ	Parametric Identification of the Field Electron Emission Signal
152.	Malakhova Anastasiya	Санкт-Петербург, РФ	On the Superadditivity of a Characteristic Function in Cooperative Differential Games with Negative Externalities
153.	Samsonyuk Olga	Иркутск, РФ	Impulsive Optimal Control Problems with Hysteresis
154.	Shymanchuk Dzmitry	Санкт-Петербург, РФ	TBA
155.	Mitrofanova Olga	Санкт-Петербург, РФ	The Combined Use of the Kriging and Binary Regression Methods to Analyze the Ecological Data for Health Protection (Bure V.M.)
156.	Баяндина Анастасия	Долгопрудный, РФ	Метод зеркального спуска для задач сильно выпуклой стохастической оптимизации
157.	Плоткин Артем	Санкт-Петербург, РФ	Пример наилучшего равномерного приближения в многомерном случае (В.Н. Малозёмов)
158.	Lebedev Pavel	Екатеринбург, РФ	Algorithms of Planar Velocity Problem Solutions Construction in Case of Non Convex Target Set with Non Smooth Boarder
159.	Степенко Николай Анатольевич	Санкт-Петербург, РФ	Моделирование движения частиц в заданных негладких скоростных полях (Старков В.Н.)

160.	Pardalos Panayote (Panos)	СИИА	On the Passage from Local to Global Optimization: New Challenges in Theory and Practice
161.	Федотов Валерий Павлович	Санкт-Петербург, РФ	Несобственные грани выпуклых компактов в контексте двойственности Галуа
162.	Voloshin Mikhail	Санкт-Петербург, РФ	On the Asymptotic Stability of a Class of Nonlinear Difference Switched Systems
163.	Попова Марина	Санкт-Петербург, РФ	Построение многогранного двойственного конуса с трехмерном пространстве
164.	Kosov Alexander	Иркутск, РФ	On the Control Problem of a Switched Mechanical System
165.	Kosov Alexander	Иркутск, РФ	Stability Analysis of Hybrid Mechanical Systems with Switched Nonlinear Nonhomogeneous Positional Forces
166.	Shavidze Grigorii	Санкт-Петербург, РФ	Ambulance Resources Reallocation in St. Petersburg Using Imitation Modelling Approach
167.	Кудрявцев Константин	Челябинск, РФ	Computing the Pareto-Optimal Nash Equilibrium in Bimatrix Game
168.	Жуковский Владислав	Москва, РФ	Computing the Pareto-Optimal Nash Equilibrium in Bimatrix Game
169.	Стабулит Ирина	Челябинск, РФ	Computing the Pareto-Optimal Nash Equilibrium in Bimatrix Game
170.	Trofimova Inna	Санкт-Петербург, РФ	Correcting Control Construction for One Supply Chain (Sokolov B.V., Ivanov D.A.)
171.	Korolev Vladimir	Санкт-Петербург, РФ	Peculiarities Solutions of Nonlinear Equations Mechanics of Control Systems
172.	Казаева Ксения	Казань, РФ	Метод отсечений с использованием штрафных функций
173.	Sorokin Stepan	Иркутск, РФ	Feedback maximum principle for nonsmooth optimal impulsive control problems
174.	Staritsyn Maxim	Иркутск, РФ	Feedback Maximum Principle for Nonsmooth Optimal Impulsive Control Problems
175.	Staritsyn Maxim	Иркутск, РФ	Generalized Solutions of Bounded P-Variation of Nonlinear Control Systems and Nonsmooth Optimal Impulsive Control Problems
176.	Goncharova Elena	Иркутск, РФ	Nonsmooth Mechanical Systems with Impactively Blockable Degrees of Freedom and Active Holonomic Constraints

177.	Lozkins Aleksejs	Санкт-Петербург, РФ	Two Stage Network Game in Passengers Transportation Problem
178.	Lachugin Daniil	Санкт-Петербург, РФ	The Problem of Elastic-Plastic Bending Heavy Sd-Beams
179.	Новоселов Виктор	Санкт-Петербург, РФ	Вероятностные модели материи вселенной
180.	Королев Владимир	Санкт-Петербург, РФ	Вероятностные модели материи вселенной
181.	Khlopin Dmitrii	Екатеринбург, РФ	On Transversality Condition for Infinite Horizon Control Problem and Subgradients of Upper Limit of Sequence of Functions
182.	Peregudin Sergey	Санкт-Петербург, РФ	Elements of Non-Smooth Analysis in the Theory of Waves
183.	Kholodova Svetlana	Санкт-Петербург, РФ	Elements of Non-Smooth Analysis in the Theory of Waves
184.	Uteshev Alexei	Санкт-Петербург, РФ	Metric Problems for Algebraic Manifolds: Analytical Approach
185.	Гончарова Марина	Санкт-Петербург, РФ	Metric Problems for Algebraic Manifolds: Analytical Approach
186.	Myshkov Stanislav	Санкт-Петербург, РФ	On the Minimax Approach in a Singular Perturbed Control Problem
187.	Peregudina Elina	Санкт-Петербург, РФ	Elements of Non-Smooth Analysis in the Theory of Waves
188.	Peregudin Sergey	Санкт-Петербург, РФ	Methods of Non-Smooth Analysis in Problems of Fluid Dynamic
189.	Kholodova Svetlana	Санкт-Петербург, РФ	Methods of Non-Smooth Analysis in Problems of Fluid Dynamic
190.	Peregudina Elina	Санкт-Петербург, РФ	Methods of Non-Smooth Analysis in Problems of Fluid Dynamic
191.	Kamalov Mikhail	Санкт-Петербург, РФ	Online Optimization Algorithms for Multi-Armed Bandit Problem (Dobrynin V.Yu., Balykina Yu.E.)
192.	Voronov Vsevolod	Иркутск, РФ	TBA
193.	Хрящев Сергей	Санкт-Петербург, РФ	Исследование управляемости динамических полисистем систем в дискретном времени на основе свойств их инвариантных мер.
194.	Zykina Anna	Омск, РФ	Complementarity Problem for Decision-Making Modeling in Transport Problems

195.	Рылов Денис	Санкт-Петербург, РФ	Конечность поверхностей разрыва функции выигрыша в равновесных профилях для игры между истцом и ответчиком
196.	Kaneva Olga	Омск, РФ	Statistic Methods in the Search of the Solutions of a Linear Stochastic Problems
197.	Yarullin Rashid	Казань, РФ	Об одном проксимальном bundle методе
198.	Yarullin Rashid	Казань, РФ	Метод минимизации с аппроксимацией области ограничений и надграфика целевой функции
199.	Ponomarev Anton	Санкт-Петербург, РФ	Polyhedral estimation of the controllability region of a nonlinear system
200.	Shirokolobova Anastasiia	Санкт-Петербург, РФ	OD-matrix Estimation Based on a Dual Formulation of Traffic Assignment Problem
201.	Mizintseva Maria	Санкт-Петербург, РФ	Минимаксная задача оптимизации динамики заряженных частиц
202.	Zhurbenko Mykola	Украина	On a Family of Subgradient Algorithms with Space Transformation (Об одном семействе субградиентных алгоритмов с преобразованием пространства)
203.	Laptin Yuriy	Украина	Exact Penalty Functions in Decomposition Schemes in Variables for Convex Optimization Problems
204.	Subbotina Nina	Екатеринбург, РФ	Constructed Nonsmooth analysis in the Theory of Hamilton-Jacobi equations
205.	Zolotykh Nikolai	Нижний Новгород, РФ	TBA
206.	Goncharova Elena	Иркутск, РФ	Nonsmooth Mechanical Systems with Impactively Blockable Degrees of Freedom and Active Holonomic Constraints
207.	Екимов Александр	Санкт-Петербург, РФ	К вопросу об управляемости нелинейных систем
208.	Свиркин Михаил	Санкт-Петербург, РФ	К вопросу об управляемости нелинейных систем