

Предыдущие публикации «Известий»

303. Чистяков С.В. Операторы значения в теории дифференциальных игр. 2006. №3(37). С. 169-172.
302. Чиркова Л.С. Уклонение от группы инерционных объектов. 2006. №3(37). С. 167-168.
301. Ченцов А.Г. Экстремальные задачи маршрутизации с ограничениями. 2006. №3(37). С. 163-166.
300. Ходырев А.В. Моделирование стохастического резонанса в бистабильных ферромагнетиках. 2006. №3(37). С. 161-162.
299. Финогенко И.А. Об однозначной определенности и непрерывных аппроксимациях дифференциальных уравнений с разрывной правой частью. 2006. №3(37). С. 157-160.
298. Ушаков В.Н., Михалёв Д.К. О свойстве стабильности в дифференциальных играх. 2006. №3(37). С. 155-156.
297. Ухоботов В.И., Никитина С.А. Вычисление функции цены игры для одного класса декомпозиционных дифференциальных игр. 2006. №3(37). С. 153-154.
296. Ульянов Е.В. Использование сингулярных чисел оператора монодромии в задаче устойчивости периодической системы с постоянным запаздыванием. 2006. №3(37). С. 151-152.
295. Сурков А.В. Об устойчивости и слабой устойчивости функционально-дифференциальных включений. 2006. №3(37). С. 149-150.
294. Сумин М.И. Двойственный регуляризованный алгоритм в задачах оптимизации и обратных задачах. 2006. №3(37). С. 147-148.
293. Сумин В.И. Вольтерровы функциональные уравнения и условия сохранения глобальной разрешимости управляемых начально-краевых задач. 2006. №3(37). С. 143-146.
292. Субботина Н.Н., Токманцев Т.Б. Метод обобщенных характеристик в задаче оптимального управления с липшицевыми входными данными. 2006. №3(37). С. 141-142.
291. Спесивцев Л.В. О приведении движения управляемой системы в окрестность выбранной точки множества достижимости. 2006. №3(37). С. 139-140.
290. Симонов П.М. On a method of research of dynamic economic models. 2006. №3(37). С. 137-138.
289. Сивков Д.А. О погрешности построения минимальных по рангу блоков обратной связи. 2006. №3(37). С. 135-136.
288. Сесекин А.Н., Фетисова Ю.В. Оптимальные импульсные управления в задаче минимизации функционала обобщенной работы. 2006. №3(37). С. 133-134.
287. Родина Л.И. Условия существования неупреждающего управления для систем со случайными параметрами. 2006. №3(37). С. 131-132.
286. Поносов А.В., Шиндяпин А.И., Непомнящих Ю.В. Генетические регулируемые сети с запаздыванием. 2006. №3(37). С. 129-130.
285. Полянский А.И. Обобщенно экстремальные квазирешения возмущенных включений 2006. №3(37). С. 127-128.
284. Погодаев Н.И. О решениях задачи Гурса-Дарбу с граничными и распределенными управлениями. 2006. №3(37). С. 125-126.
283. Петров Н.Н. Поимка двух убегающих. 2006. №3(37). С. 123-124.
282. Панасенко Е.А. Устойчиво инвариантные множества дифференциальных включений. 2006. №3(37). С. 121-122.
281. Ощепкова Н.В. Оптимальное управление и идентификация параметров нелинейных динамических систем. 2006. №3(37). С. 119-120.
280. Отакулов С.О. Об одной задаче оптимизации для управляемых дифференциальных включений с запаздыванием. 2006. №3(37). С. 117-118.
279. Оленчикова О.Г., Оленчиков Д.М. Глобальная приводимость дискретно-билинейных управляемых систем запаздывающего типа. 2006. №3(37). С. 115-116.
278. Николаев С.Ф., Тонков Е.Л., Феклистов И.В. Стабилизация механической системы, состоящей из двух материальных точек, соединённых жёсткой тягой нулевой массы. 2006. №3(37). С. 113-114.
277. Нидченко С.Н. Рождение периодических решений дифференциального уравнения с запаздыванием из положения равновесия. 2006. №3(37). С. 111-112.
276. Насритдинов Г.Ш. Продуктивность и существование траектории сбалансированного роста в одной модели экономики. 2006. №3(37). С. 109-110.
275. Нарманов А.Я. О стабильности вполне управляемых систем. 2006. №3(37). С. 107-108.
274. Михалёв Д.К. Использование 2^n -мерных кубических деревьев для реализации пиксельного метода расчёта областей достижимости в n -мерном пространстве и визуализации результатов. 2006. №3(37). С. 105-106.
273. Митрохин Ю.С., Шудегов В.Е. Применение методов ab initio псевдопотенциала для расчета физико-механических свойств твердых тел. 2006. №3(37). С. 103-104.
272. Метрикин В.С. Исследование свойств решений дифференциальных уравнений с нелинейностями наследственного типа. 2006. №3(37). С. 101-102.
271. Матвийчук А.Р. К решению одной задачи оптимального управления при наличии препятствий. 2006. №3(37). С. 99-100.
270. Мастерков Ю.В. О локальной управляемости нелинейных систем в критическом случае. 2006. №3(37). С. 97-98.
269. Маматов М.Ш. Игровая задача преследования и убегания с управлением, заданным разностными уравнениями.

- ями второго порядка. 2006. №3(37). С. 95-96.
268. Максимов В.И., Федина Н.А. Задачи динамического обращения в системах с последствием. 2006. №3(37). С. 93-94.
267. Максимов В.И. Метод экстремального сдвига в задачах идентификации и управления дифференциальными включениями, содержащими субдифференциалы. 2006. №3(37). С. 89-92.
266. Максимов В.П. Problems of impulsive and mixed control for linear functional differential systems. 2006. №3(37). С. 87-88.
265. Лутманов С.В. Компромиссное управление в линейных дифференциальных играх нескольких лиц 2006. №3(37). С. 85-86.
264. Лукьянов Н.Ю. Об инфинитезимальных свойствах функционала цены в задачах управления с наследственной информацией. 2006. №3(37). С. 83-84.
263. Леваков А.А., Васьковский М.М. Теорема существования слабых решений стохастических дифференциальных включений. 2006. №3(37). С. 81-82.
262. Лебедев П.Д., Успенский А.А. К вопросу о геометрии волновых фронтов. 2006. №3(37). С. 79-80.
261. Кукушкина Е.В. Устойчивость нестационарных систем функционально-разностных уравнений. 2006. №3(37). С. 77-78.
260. Крахотко В.В., Размыслович Г.П. Управляемость каузальных дифференциально-алгебраических систем с запаздыванием. 2006. №3(37). С. 75-76.
259. Красовский Н.Н., Котельникова А.Н. К методу функций Ляпунова для задач об устойчивости в системах с последствием. 2006. №3(37). С. 73-74.
258. Короткий Д.А. Нелинейная краевая задача с опережением и запаздыванием. 2006. №3(37). С. 71-72.
257. Коробко А.И. Принцип плотности и аппроксимация возмущенного включения. 2006. №3(37). С. 69-70.
256. Копысов С.П., Сагдеева Ю.А. Численное определение осредненных характеристик композитов на основе МКЭ и вейвлет-преобразования. 2006. №3(37). С. 67-68.
255. Колмогорцева Н.Г., Боярченков А.С. Моделирование функционально-дифференциальных уравнений с помощью рядов. 2006. №3(37). С. 65-66.
254. Козлов А.А. О глобальном управлении показателями Ляпунова линейных систем в невырожденном случае. 2006. №3(37). С. 63-64.
253. Клочков М.А. Изменение электронной плотности при одноранговых возмущениях. 2006. №3(37). С. 61-62.
252. Кинзебулатов Д.М. Свойство выживаемости для систем с обобщенными функциями. 2006. №3(37). С. 59-60.
251. Карпов А.И. Формы потенциала для вариационной постановки задачи о стационарном распространении автоматической волны химических превращений. 2006. №3(37). С. 57-58.
250. Калинин А.В. Оценки скалярных произведений векторных полей и их применения в некоторых задачах математической физики. 2006. №3(37). С. 55-56.
249. Исламов Г.Г. Полнота корневых векторов нётеровых операторов. 2006. №3(37). С. 53-54.
248. Иванов А.Г. Оптимальное управление почти периодическими процессами. 2006. №3(37). С. 51-52.
247. Захаров А.В. Влияние запаздывания на периодические колебания в консервативных системах. 2006. №3(37). С. 49-50.
246. Зайцев В.А., Макаров Е.К., Попова С.Н., Тонков Е.Л. Задачи управления инвариантами А.М. Ляпунова. 2006. №3(37). С. 43-48.
245. Жуковский Е.С. О неравенствах Вольтерры и оценках решений функционально-дифференциальных уравнений. 2006. №3(37). С. 41-42.
244. Жаринов А.Н., Кумков С.С. Задачи управления, в которых ограничение на управление разрывно зависит от координат. Принцип максимума. 2006. №3(37). С. 39-40.
243. Евстафьев О.И., Копысов С.П. Моделирование процессов размягчения наполненных полимерных систем. 2006. №3(37). С. 37-38.
242. Дюгуров Д.В., Родионов В.И. Ряд Коши обобщенного импульсного уравнения с отклоняющимся аргументом. 2006. №3(37). С. 35-36.
241. Долгий Ю.Ф. Построение аппроксимирующих характеристических уравнений для стационарных систем дифференциальных уравнений с последствием. 2006. №3(37). С. 33-34.
240. Дмитрук А.В. Принцип максимума Понтрягина: полвека спустя. 2006. №3(37). С. 31-32.
239. Дерр В.Я., Кинзебулатов Д.М. Обыкновенные дифференциальные уравнения с обобщенными функциями в пространстве \mathcal{T}' . 2006. №3(37). С. 29-30.
238. Данилов Л.И. Почти периодические по Вейлю сечения многозначных отображений. 2006. №3(37). С. 27-28.
237. Гусев М.И., Леонов В.А. Об управлении технологическими режимами работы нефтедобывающего комплекса. 2006. №3(37). С. 25-26.
236. Ганебный С.А. Управление самолетом на посадке в условиях ветрового возмущения. 2006. №3(37). С. 23-24.
235. Габдрахимов А.Ф., Зайцев В.А. О ляпуновской приводимости стационарных управляемых систем. 2006. №3(37). С. 21-22.
234. Воронцовская М.А., Иванов А.Г. О связи задачи вариационного исчисления на множестве почти периодических функций и задачи Эйлера. 2006. №3(37). С. 19-20.
233. Быкова Т.С. О приводимости линейной рекуррентной системы с наследственностью. 2006. №3(37). С. 17-18.

232. Булгаков А.И., Григоренко А.А. О топологических свойствах овыпукленного по переключению многозначного отображения. 2006. №3(37). С. 13-16.
231. Благодатских А.И. Об одной задаче группового преследования. 2006. №3(37). С. 11-12.
230. Басова М.М. О краевых задачах общего вида для дифференциальных включений 2006. №3(37). С. 9-10.
229. Баскаков А.Г., Обуховский В.В., Дзекка П. О дифференциальных включениях в равномерных пространствах функций. 2006. №3(37). С. 7-8.
228. Баранова И.Н. К примеру Понтрягина со многими участниками. 2006. №3(37). С. 5-6.
227. Адрианов А.А. Идентификация равновесных траекторий в одном классе дифференциальных игр m лиц с неограниченной продолжительностью. 2006. №3(37). С. 3-4.
226. Юминов А.А. Экспертная система синтеза морфологической, синтаксической и семантической моделей текста на естественном языке. 2006. №2(36). С. 215-218.
225. Солодушкин С.И. Идентификация параметров в дифференциальных уравнениях с запаздыванием. 2006. №2(36). С. 211-214.
224. Смурыгин А.В. Реконструкция пространственных объектов по некорректно заданным плоско-параллельным срезам. 2006. №2(36). С. 207-210.
223. Петров М.Ю. О решении серий близких нелинейных уравнений полюсным методом Ньютона. 2006. №2(36). С. 205-206.
222. Николаев С.Ф., Тонков Е.Л., Феклистов И.В. Колебания двух материальных точек, соединённых жёсткой тягой. 2006. №2(36). С. 201-204.
221. Мурынов А.И., Телегина М.В. Структурно-цветовой анализ графических изображений на основе динамической экстенстной модели кластера. 2006. №2(36). С. 197-200.
220. Кузнецова А.А. Планирование факторного эксперимента по исследованию мембраны иммуносенсора. 2006. №2(36). С. 193-196.
219. Кретов А.С., Павленко А.П., Снигирев В.Ф. Функциональный кубический интерполяционный сплайн минимальной приведенной кривизны. 2006. №2(36). С. 189-192.
218. Короткий Д.А. Системы с опережением и запаздыванием: численное решение. 2006. №2(36). С. 185-188.
217. Королев С.А., Русяк И.Г. Анализ лучистого теплообмена в помещении и пути снижения тепловых потерь. 2006. №2(36). С. 181-184.
216. Колосов С.М., Русяк И.Г. Математическая постановка задачи неизотермического течения вязкой жидкости на криволинейном участке трубопровода. 2006. №2(36). С. 177-180.
215. Каримова Г.В., Ходырев А.В. Моделирование флуктуаций поля старта в аморфном микропроводе в стеклянной оболочке на основе Fe и Co. 2006. №2(36). С. 173-176.
214. Исламов Г.Г., Коган Ю.В. Об одном обобщении метода Рунге-Кутты. 2006. №2(36). С. 167-172.
213. Дмитриев С.В., Тененев В.А. Оптимизация многоэкстремальных функций с помощью гибридных генетических алгоритмов. 2006. №2(36). С. 163-166.
212. Дмитриев С.В., Кетова К.В. Моделирование динамики открытой макроэкономической системы в условиях научно-технического прогресса в производственной сфере. 2006. №2(36). С. 159-162.
211. Горохов М.М., Корепанов А.В., Микрюков А.В. Исследование влияния изолированной шероховатости поверхности сферы на переход ламинаризованного течения в турбулентное. 2006. №2(36). С. 155-158.
210. Вологодина М.С., Тененев В.А. Математическая модель газодинамики в нагревателе W-образной формы. 2006. №2(36). С. 151-154.
209. Вологдин С.В., Мошкин А.В. Оптимизация регуляторов тепловой сети. 2006. №2(36). С. 147-150.
208. Вологдин С.В., Краснов А.С. Расчет нестационарного теплообмена помещений. 2006. №2(36). С. 143-146.
207. Вержбицкий В.М., Макурочкина Н.А. Сходимость метода Ньютона с аппроксимацией обратных матриц процессом Шульца-Зейделя. 2006. №2(36). С. 139-142.
206. Вержбицкий В.М. Итерационные методы с последовательной аппроксимацией обратных операторов. 2006. №2(36). С. 129-138.
205. Вахрушев А.В., Шушков А.А. Моделирование упругой реакции наночастиц на силовое воздействие. 2006. №2(36). С. 125-128.
204. Вахрушев А.А., Вахрушев А.В., Липанов А.М., Суетин М.В. Моделирование процессов адсорбирования водорода фуллеренами. 2006. №2(36). С. 121-124.
203. Вахрушев А.А. Моделирование нанотечений методами молекулярной динамики. 2006. №2(36). С. 117-120.
202. Белоусов В.А., Калядин Н.И. Об одном существенном условии в распознавании конечных множеств. 2006. №2(36). С. 113-116.
201. Айзикович А.А., Усынин А.Ю. Применение персептрона в цифровой фильтрации сигнала. 2006. №2(36). С. 109-112.
200. Чиркова Л.С. Некоторые задачи уклонения от многих преследователей. 2006. №2(36). С. 105-108.
199. Хворост О.Ю., Цалюк З.Б. Об устойчивости квазилинейных систем интегро-дифференциальных уравнений. 2006. №2(36). С. 103-104.
198. Родионов В.И. Обобщенные функции, заданные через присоединенный интеграл. 2006. №2(36). С. 99-102.
197. Родина Л.И. О существовании неупреждающего управления для систем со случайными параметрами. 2006. №2(36). С. 95-98.

196. Плетникова Н.И. Исследование уровней оператора Шредингера на границе непрерывного спектра. 2006. №2(36). С. 91-94.
195. Пешков Д.С., Родионов В.И. Об обобщенных импульсных системах. 2006. №2(36). С. 87-90.
194. Островский А.В. Об управлении, стабилизирующем Нэшевское равновесие в одной модели конкурентного ценообразования. 2006. №2(36). С. 83-86.
193. Мишина М.Г. Приближенные методы решения задачи Коши для функционально-дифференциального уравнения. 2006. №2(36). С. 79-82.
192. Максимов В.П. Задачи управления для линейных систем функционально-дифференциальных уравнений: конструктивное исследование, доказательный вычислительный эксперимент, приложения. 2006. №2(36). С. 73-78.
191. Лукьянов В.В. Задачи позиционного управления для нестационарных систем. 2006. №2(36). С. 69-72.
190. Кинзебулатов Д.М. Односторонние меры Дирака и игра с разрывной функцией выигрыша. 2006. №2(36). С. 65-68.
189. Ицков А.Г. Емкость семейства решающих правил при обучении распознаванию образов. 2006. №2(36). С. 61-64.
188. Зайцев В.А. Стационарная стабилизация линейных управляемых систем дифференциальных уравнений с неполной обратной связью. 2006. №2(36). С. 57-60.
187. Жуковский Е.С. Задача Коши для нелинейного функционально-дифференциального уравнения. 2006. №2(36). С. 53-56.
186. Жуковская Т.В. Максимальный промежуток существования решения функционально-дифференциального уравнения. 2006. №2(36). С. 49-52.
185. Дерр В.Я., Кинзебулатов Д.М. Об умножении обобщенных функций. 2006. №2(36). С. 43-48.
184. Демьшев А.С., Родионов В.И. Об эквивалентном определении непрерывной дифференцируемости. 2006. №2(36). С. 39-42.
183. Вдовина Э.В., Ключкин Ю.А. Визуализация фазовых портретов линейных однородных систем дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами III порядка. 2006. №2(36). С. 35-38.
182. Вдовин А.Ю., Рублева С.С. О динамическом алгоритме нахождения производной по кусочно-постоянной информации о ней. 2006. №2(36). С. 31-34.
181. Ватолкин М.Ю. К исследованию обобщенной задачи Валле Пуссена для квазидифференциального уравнения второго порядка на собственные значения. 2006. №2(36). С. 27-30.
180. Быкова Т.С., Тонков Е.Л. Асимптотическая теория линейных систем с последствием. 2006. №2(36). С. 21-26.
179. Булгаков А.И., Полянский А.И. Некоторые свойства решений обобщенно овыпукленного возмущенного включения. 2006. №2(36). С. 17-20.
178. Булгаков А.И., Панасенко Е.А. Квазилинейные краевые задачи для функционально-дифференциальных включений. 2006. №2(36). С. 13-16.
177. Булгаков А.И., Коробко А.И. К вопросу о существовании обобщенного решения возмущенного включения. 2006. №2(36). С. 9-12.
176. Благодатских А.И. К задаче группового преследования. 2006. №2(36). С. 3-8.
175. Сметанина М.С. Об уровнях оператора Шредингера с возмущенным нелокальным потенциалом. 2006. №1(35). С. 98-104.
174. Плетникова Н.И. Задача рассеяния для уравнения Шредингера с потенциалом типа возмущенной ступеньки. 2006. №1(35). С. 89-97.
173. Морозова Л.Е. Задача рассеяния для одномерного дискретного оператора Шредингера с убывающим потенциалом. 2006. №1(35). С. 83-88.
172. Чубурин Ю.П. О двумерном магнитном операторе Шредингера в периодическом внешнем поле. 2006. №1(35). С. 77-82.
171. Данилов Л.И. Об абсолютной непрерывности спектра трехмерного периодического оператора Дирака. 2006. №1(35). С. 49-76.
170. Данилов Л.И. О равномерной аппроксимации почти периодических по Вейлю и почти периодических по Безиковичу функций. 2006. №1(35). С. 33-48.
169. Родионов В.И. О сильных и слабых операторах в пространстве прерывистых функций. 2006. №1(35). С. 3-32.
168. Петров Н.Н. Конфликтно управляемые процессы при взаимодействии групп управляемых объектов. 2005. №4(34). С. 81-102.
167. Лутманов С.В. Построение компромиссных позиционных стратегий в нелинейных дифференциальных играх нескольких лиц. 2005. №4(34). С. 67-80.
166. Благодатских А.И. Групповое преследование убегающего в примере Понтрягина. 2005. №4(34). С. 57-66.
165. Матвеев В.А. Многокритериальные задачи: оптимальность по конусу и ее обобщение. 2005. №4(34). С. 41-56.
164. Чиркова Л.С. Уклонение от группы инерционных объектов. 2005. №4(34). С. 11-40.
163. Баранова И.Н. К примеру Л.С.Понтрягина. 2005. №4(34). С. 3-10.
162. Сивков Д.А. Управление спектром периодических систем возмущениями минимального ранга. 2005. №3(33). С. 3-94.

161. Лутманов С.В. Компромиссное управление в дифференциальных играх нескольких лиц. 2005. №2(32). С. 83-102.
160. Баранова И.Н. Об одной задаче группового преследования. 2005. №2(32). С. 77-82.
159. Жуковский В.И., Сорокин К.С. Существование равновесия угроз и контругроз в одной бескоалиционной игре трех лиц. 2005. №2(32). С. 65-76.
158. Аввакумов А.В. Гарантированные по выигрышам и рискам дележи в кооперативной игре. 2005. №2(32). С. 51-64.
157. Высокос М.И. Об одной дифференциальной игре трех лиц. 2005. №2(32). С. 35-50.
156. Ухоботов В.И. Аналитическая схема построения стабильных мостов для операторов программного поглощения с инвариантными семействами множеств. 2005. № 2(32). С. 23-34.
155. Благодатских А.И. О двух колебательных конфликтно управляемых процессах со многими участниками. 2005. №2(32). С. 3-22.
154. Плетникова Н.И. Об уровнях оператора Шредингера на границе непрерывного спектра. 2005. №1(31). С. 107-112.
153. Сметанина М.С. Асимптотика уровней одномерного оператора Шредингера с нелокальным потенциалом. 2005. №1(31). С. 99-106.
152. Данилов Л.И. О почти периодических по Вейлю мерозначных функциях. 2005. №1(31). С. 79-98.
151. Родионов В.И. Присоединенный интеграл Римана-Стилтьеса в алгебре прерывистых функций. 2005. №1(31). С. 3-78.
150. Житенева Ю.Н. Дифференциальная игра с изменением в течение игры цели одного из игроков. 2004. №2(30). С. 107-115.
149. Чиркова Л.С. Убегание в одной задаче о "мягкой" поимке. 2004. №2(30). С. 97-106.
148. Сорокин К.С. Решение одной двухкритериальной динамической задачи с учетом рисков. 2004. №2(30). С. 85-96.
147. Жуковская Л.В. Риск в бескоалиционной игре при неопределенности. 2004. №2(30). С. 79-84.
146. Горелова А.А. Риски в бескоалиционных играх с векторными выигрышами и при неопределенности. 2004. №2(30). С. 65-78.
145. Жуковский В.И., Сорокин К.С. Риски и исходы в одной многокритериальной динамической задаче. 2004. №2(30). С. 53-64.
144. Ухоботов В.И. Стабильное свойство оператора программного поглощения в квазилинейных играх с простым движением в пространстве с неполной линейной структурой. 2004. №2(30). С. 25-52.
143. Благодатских А.И. Уклонение жестко скоординированных убегающих в одной задаче группового преследования. 2004. №2(30). С. 3-24.
142. Сметанина М.С. О рассеянии для оператора Шредингера с нелокальным потенциалом. 2004. №1(29). С. 109-124.
141. Плетникова Н.И. Об одномерном уравнении Шредингера с нелокальным потенциалом типа возмущенной ступеньки. 2004. №1(29). С. 95-108.
140. Морозова Л.Е., Чубурин Ю.П. Об уровнях одномерного дискретного оператора Шредингера с убывающим потенциалом. 2004. №1(29). С. 85-94.
139. Данилов Л.И. Об отсутствии собственных значений в спектре двумерных периодических операторов Дирака и Шредингера. 2004. №1(29). С. 49-84.
138. Данилов Л.И. Равномерная аппроксимация почти периодических по Степанову функций. 2004. №1(29). С. 33-48.
137. Родионов В.И. О пространстве регулярно дифференцируемых функций. 2004. №1(29). С. 3-32.
136. Баранов В.Н. Задачи выживания для систем с последствием. 2003. №2(28). С. 3-102.
135. Иванов А.Г. Элементы математического аппарата задач почти периодической оптимизации. II. 2003. №1(27). С. 3-96.
134. Логунов С.А. Об удаленных точках и точках-бабочках. 2002. №3(26). С. 115-120.
133. Сметанина М.С. Об уравнении Шредингера с нелокальным потенциалом. 2002. №3(26). С. 99-114.
132. Данилов Л.И. О спектре двумерных периодических операторов Шредингера и Дирака. 2002. №3(26). С. 3-98.
131. Юсиф-заде М.Г. Оптимальная стабилизация линейных управляемых динамических процессов параболического типа. 2002. №2(25). С. 107-110.
130. Чудинов К.М. Критерий устойчивости по части переменных линейной системы дифференциально-разностных уравнений. 2002. №2(25). С. 103-106.
129. Чистяков А.В. Ограниченные на оси решения линейных неоднородных систем дифференциальных уравнений Ито. 2002. №2(25). С. 101-102.
128. Черепенников В.Б. Вариационная обратная начальная задача для линейных систем дифференциально-разностных уравнений. 2002. №2(25). С. 99-100.
127. Тройников М.П. О среднеквадратичных показателях линейных стационарных систем Ито. 2002. №2(25). С. 97-98.

126. Симонов П.М. Устойчивость дифференциальных уравнений с последствием. 2002. №2(25). С. 95-96.
125. Сесекин А.Н. Численное построение областей достижимости для систем с импульсным управлением. 2002. №2(25). С. 93-94.
124. Рычина Н.А. О допустимых зонах положения полюсов в полюсном методе секущих. 2002. №2(25). С. 91-92.
123. Родионов В.И. Абстрактные дифференциальные уравнения в пространстве прерывистых функций. 2002. №2(25). С. 87-90.
122. Родина Л.И., Тонков Е.Л. Критерий полной управляемости линейной нестационарной системы в критическом случае. 2002. №2(25). С. 81-86.
121. Попова С.Н. О глобальной управляемости полной совокупности ляпуновских инвариантов периодических систем. 2002. №2(25). С. 79-80.
120. Пименов В.Г. Численные методы решения начальных и краевых задач для функционально-дифференциальных уравнений. 2002. №2(25). С. 75-78.
119. Петров Н.Н. К задаче группового преследования. 2002. №2(25). С. 73-74.
118. Петров М.Ю. О решении нелинейных уравнений полюсным методом Ньютона. 2002. №2(25). С. 69-72.
117. Милич Н.В. О существовании позиционного управления для задачи быстрогодействия. 2002. №2(25). С. 67-68.
116. Мастерков Ю.В. К необходимым и достаточным условиям управляемости в малом нелинейных систем. 2002. №2(25). С. 65-66.
115. Максимов В.П., Румянцев А.Н. Доказательный вычислительный эксперимент в исследовании функционально-дифференциальных систем. 2002. №2(25). С. 61-64.
114. Кузнецов В.П. Математическое моделирование регуляторов систем с запаздыванием. 2002. №2(25). С. 59-60.
113. Ким А.В., Ложников А.Б. Математическое моделирование систем с последствием: теория, алгоритмы, программное обеспечение. 2002. №2(25). С. 55-58.
112. Иванов А.Г. О некоторых свойствах почти периодических решений систем управления. 2002. №2(25). С. 51-54.
111. Зайцев В.А. О глобальной ляпуновской приводимости линейных стационарных управляемых систем в случае $n = 2$. 2002. №2(25). С. 47-50.
110. Долгий Ю.Ф. Устойчивость периодических решений функционально-дифференциальных уравнений. 2002. №2(25). С. 43-46.
109. Додкин М.И. Об асимптотическом поведении решений одного класса дифференциально-разностных уравнений. 2002. №2(25). С. 41-42.
108. Дерр В.Я., Кинзебулатов Д.М. О квазиравномерной сходимости. 2002. №2(25). С. 39-40.
107. Вержбицкий В.М. О выделении общей части доказательств теорем сходимости итерационных методов. 2002. №2(25). С. 35-38.
106. Вагин Д.А. Одна задача группового преследования жесткосоединенных убегающих. 2002. №2(25). С. 31-34.
105. Быкова Т.С., Тонков Е.Л. О ляпуновской приводимости системы с последствием. 2002. №2(25). С. 27-30.
104. Благодатских А.И. Пример Понтрягина со многими убегающими. 2002. №2(25). С. 23-26.
103. Белоусов Л.А. Существование почти периодических решений одной модели химического катализа. 2002. №2(25). С. 19-22.
102. Баранова О.В. О равномерной локальной управляемости по вероятности систем со случайными параметрами. 2002. №2(25). С. 15-18.
101. Баранов В.Н. Теорема Нагумо для системы с последствием. 2002. №2(25). С. 11-14.
100. Бабич О.В. О разрешимости линейного уравнения с прерывистой матрицей. 2002. №2(25). С. 7-10.
99. Иванов А.Г. Элементы математического аппарата задач почти периодической оптимизации. I. 2002. №1(24). С. 3-100.
98. Жуковский В.И., Оплетнева Е.Н., Бельских Ю.А., Сачков С.Н. Обзор работ по кооперативным играм при неопределенности. 2001. №3(23). С. 69-124.
97. Вагин Д.А., Петров Н.Н. Преследование группы жесткосоединенных убегающих в примере Понтрягина. 2001. №3(23). С. 55-68.
96. Белоусов Л.А. Асимптотика при больших t коэффициентов Фурье решений течения Колмогорова. 2001. №3(23). С. 3-54.
95. Кузьмин С.В., Мачехин П.К., Бонштедт А.В. Восьмиточечная модель твердотельного волнового гироскопа. 2001. №2(22). С. 3-99.
94. Алеева С.Р. Оценка начального запаса ресурсов для одного класса игр с интегральными ограничениями. 2001. №1(21). С. 105-113.
93. Ухоботов В.И. К вопросу о вычислении цены игры. 2001. №1(21). С. 93-104.
92. Сачков С.Н. Принцип максимума для многокритериальной динамической задачи при неопределенности. 2001. №1(21). С. 83-92.
91. Матвеев В.А. Игровая задача с векторным выигрышем. 2001. №1(21). С. 67-82.
90. Петров Н.Н. «Мягкая» поимка в примере Понтрягина. 2001. №1(21). С. 47-66.
89. Захаров А.В. Гарантированное по конусу решение многокритериальной задачи при неопределенности. 2001. №1(21). С. 37-46.
88. Бельских Ю.А. Гарантированное S -ядро в кооперативной игре. 2001. №1(21). С. 15-36.
87. Благодатских А.И. Две задачи группового преследования. 2001. №1(21). С. 3-14.

86. Федоров Д.Л. К определению решений сингулярных систем линейных дифференциальных уравнений. 2000. №3(20). С. 103-120.
85. Родина Л.И. К вопросу о полной управляемости линейной нестационарной системы. 2000. №3(20). С. 59-102.
84. Перов А.И., Гончаров С.И. Коэффициентные признаки устойчивости линейных стационарных систем в критических случаях. 2000. №3(20). С. 47-58.
83. Ватолкин М.Ю. К определению размерности спектральной проекции оператора, порожденного самосопряженным квазидифференциальным выражением второго порядка. 2000. №3(20). С. 31-46.
82. Баранов В.Н. Численные методы интегрирования систем дифференциальных уравнений с разрывной правой частью. 2000. №3(20). С. 3-30.
81. Киселев В.В., Ухоботов В.И. Синтез управления в одной задаче уклонения от встречи на базе нечетной логики. 2000. №2(19). С. 73-82.
80. Чиркова Л.С. Уклонение от группы инерционных объектов в конусе. 2000. №2(19). С. 59-72.
79. Оленчиков Д.М. Вычисление старшего показателя Ляпунова линейной системы. 2000. №2(19). С. 54-58.
78. Милич Н.В. Позиционное управление возмущенной системой, близкой к докритической. 2000. №2(19). С. 38-53.
77. Житенева Ю.Н. Применение минимаксного сожаления в игре с «противниками» и «союзниками». 2000. №2(19). С. 33-37.
76. Золотарев В.В. Неулучшаемое гибридное решение в одной игре при неопределенности. 2000. №2(19). С. 28-32.
75. Вагин Д.А., Петров Н.Н. Об одной задаче группового преследования с фазовыми ограничениями. 2000. №2(19). С. 16-27.
74. Бельских Ю.А. Динамически приемлемый гарантированный дележ в дифференциальной линейно-квадратичной игре. 2000. №2(19). С. 11-15.
73. Бардин А.Е. R -оптимальность в одной бескоалиционной игре трех лиц. 2000. №2(19). С. 3-10.
72. Летчиков А.В. Расчет рисков технического анализа рынка ценных бумаг. 2000. №1(18). С. 75-98.
71. Шуликовская В.В. Асимптотические свойства произведений независимых случайных матриц 2000. №1(18). С. 23-74.
70. Летчиков А.В., Шуликовская В.В. Устойчивость произведений случайных матриц в координатах Ивасава. 2000. №1(18). С. 3-22.
69. Ицков А.Г. О нижней оценке для максимума определителя. 1999. №2(17). С. 102-110.
68. Мастерков Ю.В. Некоторые вопросы управляемости нелинейных систем. 1999. №2(17). С. 41-101.
67. Зайцев В.А. Согласованность и управление показателями Ляпунова. 1999. №2(17). С. 3-40.
66. Дерр В.Я. Неосцилляция решений линейного квазидифференциального уравнения. 1999. №1(16). С. 3-104.
65. Юсиф-Заде М.Г. О согласованности для линейных уравнений параболического типа. 1998. №4(15). С. 81-104.
64. Бондарева Г.С. Многоточечная задача для уравнения Пуассона. 1998. №4(15). С. 3-80.
63. Филатова М.А. Короткие пространства. 1998. №3(14). С. 111-116.
62. Пыткеев Е.Г., Хохлов А.Г. О пространстве раздельно непрерывных функций. 1998. №3(14). С. 104-110.
61. Охезин Д.С. Топологические пространства с большим запасом монотонных функций. 1998. №3(14). С. 92-103.
60. Осипов А.В. A -замкнутые пространства. 1998. №3(14). С. 89-91.
59. Нохрин С.Э. σ -компактность и λ -топология. 1998. №3(14). С. 81-88.
58. Катаев Д.С. О размерности пространства гильбертовых модулярных форм. 1998. №3(14). С. 69-80.
57. Воронецкий А.Б., Катаев Д.С. Базис пространства $S_k(\Gamma_0(7), V_\theta)$. 1998. №3(14). С. 61-68.
56. Величко Н.В. Замечания по $C_\lambda(X)$. 1998. №3(14). С. 57-60.
55. Белугин В.И. О компактной расщепляемости топологических пространств. 1998. №3(14). С. 54-56.
54. Альперин М.И. λ - и λ_R -пространства. 1998. №3(14). С. 47-53.
53. Логунов С.А. О кардинальных инвариантных расширениях. 1998. №3(14). С. 27-46.
52. Грызлов А.А. Некоторые оценки мощности топологических пространств. 1998. №3(14). С. 3-26.
51. Макаров Е.К. Об оценке сверху для показателей Ляпунова линейной дифференциальной системы с возмущением. 1998. №2(13). С. 89-99.
50. Зайцев В.А. Достижимость и локальная управляемость показателей Ляпунова систем со случайными параметрами. 1998. №2(13). С. 71-88.
49. Воронецкая М.А., Иванов А.Г. О необходимых условиях сильного минимума для простейшей задачи вариационного исчисления в классе почти периодических функций. 1998. №2(13). С. 59-70.
48. Петров Н.Н. К нестационарному примеру Л.С. Понтрягина с фазовыми ограничениями. 1998. №2(13). С. 53-58.
47. Милич Н.В. О структуре границы множества управляемости линейной докритической системы на большом промежутке времени. 1998. №2(13). С. 27-52.
46. Николаев С.Ф., Тонков Е.Л. Позиционное управление нелинейной системой близкой к докритической. 1998. №2(13). С. 3-26.
45. Николаев С.Ф. Численная оценка интервала докритичности. 1998. №1(12). С. 81-88.
44. Возмищева Т.Г. Классификация движений для обобщения задачи Эйлера на сфере. 1998. №1(12). С. 73-80.
43. Борисов А.В., Симаков Н.Н. Компьютерное «доказательство» неинтегрируемости уравнений Эйлера-Пуас-

- сона. 1998. №1(12). С. 67-72.
42. Килин А.А., Мамаев И.С. Точки либрации в ограниченной задаче трех тел на S^2 . 1998. №1(12). С. 61-66.
 41. Лебедев В.Г. Численное исследование зависимости вращения волчка Ковалевской от вида бифуркационного множества. 1998. №1(12). С. 49-60.
 40. Борисов А.В. Неинтегрируемость и хаос в неголономных системах. 1998. №1(12). С. 37-48.
 39. Холмская А.Г. О качении диска по внутренней поверхности сферы. 1998. №1(12). С. 29-36.
 38. Тонков Л.Е. Моделирование колебаний скачка уплотнения в канале переменного сечения. 1998. №1(12). С. 3-28.
 37. Дизендорф К.И. К вопросу о разрешимости дифференциальных уравнений с коэффициентами – C -обобщенными функциями. 1997. №3(11). С. 81-96.
 36. Ватолкин М.Ю. К исследованию индекса дефекта операторов, порожденных несамосопряженными квазидифференциальными выражениями. 1997. №3(11). С. 51-80.
 35. Федоров Д.Л. К общей теории интегральных уравнений в пространстве функций ограниченной вариации. 1997. №3(11). С. 30-50.
 34. Дерр В.Я. Об одном обобщении интеграла Римана-Стилтьеса. 1997. №3(11). С. 3-29.
 33. Варламов В.П. К вопросу о разрешимости квазиинтегральных уравнений Фредгольма-Стилтьеса. 1997. №2(10). С. 88-93.
 32. Вотинцев А.А. О ряде Коши F -квазиинтегрального уравнения. 1997. №2(10). С. 52-87.
 31. Родионов В.И. Квазиинтегральные уравнения в пространстве прерывистых функций. 1997. №2(10). С. 3-51
 30. Родионова А.Г. О функции быстрого действия и дифференциальной управляемости линейной системы. 1997. №1(9). С. 77-93.
 29. Мастерков Ю.В. О глобальной устойчивой управляемости. 1997. №1(9). С.67-76.
 28. Мокрецова Н.В. Одна задача уклонения от многих преследователей. 1997. №1(9). С. 63-66.
 27. Белоусов Л.А., Тонков Е.Л. Некоторые математические задачи, связанные с одной моделью химического катализа. 1997. №1(9). С. 3-62.
 26. Оленчиков Д.М. Показатели Ляпунова импульсных систем. 1996. №2(8). С.69-84.
 25. Николаев С.Ф., Тонков Е.Л. Дифференцируемость функции быстрого действия и позиционное управление линейной нестационарной системой. 1996. №2(8).С.47-68.
 24. Ирисов А.Е. Априорная ограниченность и достаточные условия оптимальности почти периодических решений дифференциального включения. 1996. №2(8). С. 33-47.
 23. Нечаева О.С. О неприводимости линейной системы дифференциальных уравнений с предельно периодической матрицей. 1996. №2(8). С. 26-32.
 22. Луньков В.А. О полной приводимости линейной системы управления. 1996. №2(8). С. 15-25.
 21. Макаров Е.К. О задачах, связанных с характеристическими функционалами линейных многомерных вполне интегрируемых уравнений. 1996. №2(8). С. 3-14.
 20. Дунаев Д.А., Губарьков М.Ю. Нестратифицированность оператора дифференцирования. 1996. №1. С. 51-71.
 19. Губарьков М.Ю., Усманов М.А. Вычисления над типами. Свойство тривиальности. 1996. №1. С. 34-50.
 18. Оленчиков Д.М. Оператор дифференцирования программ. 1996. №1. С. 3-33.
 17. Бельтюков А.П. Малые сложностные классы и автоматический дедуктивный синтез алгоритмов. 1995. №2. С. 3-87.
 16. Николаев С.Ф. О непрерывности функции быстрого действия линейных нестационарных систем. 1995. №1. С. 76-93.
 15. Дерр В.Я. О решениях дифференциальных уравнений с обобщенными функциями в коэффициентах. 1995. №1. С. 51-75.
 14. Оленчиков Д.М. Нестандартный анализ дифференциальных уравнений с обобщенными коэффициентами. 1995. №1. С. 3-50.
 13. Родионов В.И. Комбинаторная формула для нулей многочленов. 1994. №2. С. 97-106.
 12. Ощепков С.В., Родионов В.И. Представление решений уравнений с несколькими отклонениями аргумента. 1994. №2. С. 72-96.
 11. Вотинцев А.А., Родионов В.И. О сходимости решений функционально-дифференциальных уравнений. 1994. №2. С. 34-71.
 10. Бондарева Г.С. Многоточечная задача для обобщенного уравнения Пуассона. 1994. №2. С. 25-33.
 9. Исламов Г.Г. Критерий разрешимости уравнений с краевыми неравенствами. 1994. №2. С. 3-24.
 8. Непейвода Н.Н. Принципы логической информационно-вычислительной системы. 1994. №1. С. 95-117.
 7. Маслов С.Г. Компьютерная платформа для конструирования моделей и исследования сложных систем. 1994. №1. С. 64-94.
 6. Кутергин В.А. Модельная интерпретация конструктивной деятельности. 1994. №1. С. 21-63.
 5. Верещагин Ю.А. Построение программ на основе нумерации элементов процедурного базиса. 1994. №1. С. 3-20.
 4. Родионов В.И. Представление решений уравнений с отклоняющимся аргументом. 1993. №2. С. 25-83.
 3. Мастерков Ю.В. Об устойчивой локальной нуль-управляемости систем с квадратичной нелинейностью на плоскости. 1993. №2. С. 3-24.

2. Данилов Л.И. Почти периодические сечения многозначных отображений. 1993. №1. С. 16-78.
1. Баранова О.В., Феклистов И.В. О численном анализе поведения одной системы со случайными параметрами. 1993. №1. С. 3-15.