Высшая школа современной математики Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) Институтский пер., 9. 141701, Московская обл., г. Долгопрудный \Box +7 903 1253191 ☑ koziakin.vs@mipt.ru ♠ kozyakin.github.io

■ kozyakin.githu kozyakin © 0000-0002-6465-0040



ВикторКозякин

Персональная информация

16 апреля 1950г. Дата рождения

СССР, г. Горький Место рождения

Гражданство Россия

Семейное положение Женат

Образование

1967–1972 Студент, Воронежский государственный университет, математический факультет,

 QuhA8hoAAAAJ ArXiv: kozyakin v 1

Воронеж (Россия)

1973–1976 Аспирант, Институт проблем управления АН СССР, Москва (Россия)

Степени

Кандидат физико-математических наук

Проф. М.А Красносельский Руководитель

> 1979 Год

Институт проблем управления АН СССР, Москва, Россия Место выполнения

Место защиты Московский институт электронного машиностроения, Москва, Россия

Назв. диссертации Некоторые вопросы теории бифуркации периодических режимов (явление субфурка-

ции); специальность 01.01.01 — "Математический анализ"

Степень Доктор физико-математических наук

Год

Институт проблем передачи информации АН СССР, Москва, Россия Место выполнения

Место защиты Всесоюзный научно-исследовательский институт системных исследований, Москва,

Методы исследования устойчивости рассинхронизованных импульсных систем; спе-Назв. диссертации

циальность 01.01.11 — "Системный анализ и автоматическое управление"

Участие в научных грантах

гранты РФФИ 93-01-00884, 96-15-96048, 97-01-00692, 99-01-00333, 00-15-96116, 03-01-Отв. исполнитель

00258, 04-01-00330, 06-01-00256, 06-01-72552, 09-01-00119, 10-01-00175, 10-01-93112,

13-01-13105, 14-50-00150

Отв. исполнитель грант Президента РФ "Научные школы" 1532.2003.1

Отв. исполнитель грант РНФ 16-11-00063, 2016-2018

Исполнитель гранты Австралийского исследовательского совета А 8913 2609 и А 6953 2878, 1993-

1997

Исполнитель грант DFG "Ergodentheorie, Analysis und effiziente Simulation dynamischer Systeme",

Германия, 1999-2000

Исполнитель грант CRG-961115 "Computational complexity of control problems", Франция, 2001

Общественно-научная деятельность

2003—н.в. Член Международного общества разностных уравнений (International Society of Difference Equations) (http://www.isdeds.com)

2001-2024 Член редакционного совета электронного журнала *Информационные процессы* (http://www.jip.ru)

2011-2022 Член редакционного совета журнала Discrete Dynamics in Nature and Society (https://www.hindawi.com/journals/ddns/)

1996-2000 Член диссертационного совета К.064.12.04 в Ярославском государственном университете

2001-2022 Член диссертационного совета Д.002.077.01 в Институте проблем передачи информации РАН

2011-2022 Член диссертационного совета Д.002.077.03 в Институте проблем передачи информации РАН

Научные интересы

- Системный анализ (теория управления, рассинхронизованные системы, математическое моделирование)
- о Нелинейный анализ и его приложения, теория бифуркаций
- о Линейный функциональный анализ
- о Качественные методы анализа дифференциальных и операторных уравнений
- Влияние временной и пространственной дискретизации на поведение непрерывных динамических систем
- о Исследование обобщенного спектрального радиуса семейства линейных операторов

Трудовая деятельность

Авг. 2024—н.в. Высшая школа современной математики, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Характер работы: исследование обобщенного спектрального радиуса семейства линейных операторов.

1990—авг. 2024 Институт проблем передачи информации РАН. С.н.с., в.н.с., г.н.с. Характер работы: исследование устойчивости рассинхронизованных систем. Анализ влияния условий типа управляемости на переходные режимы в рассинхронизованных системах. Приложение теории устойчивости рассинхронизованных систем к анализу потоков в сетях данных. Исследование влияния временной и пространственной дискретизации на поведение непрерывных динамических систем. Анализ устойчивости асинхронных нейронных сетей Хопфилда-Танка. Исследование обобщенного спектрального радиуса семейства линейных операторов.

1992–1993 Государственная еврейская академия, Москва. Доцент. Характер работы: лекции по линейной алгебре и геометрии.

1988–1990 НИИ проблем управления НПО АСУ "Москва" Мосгорисполкома. С.н.с. Характер работы: исследование устойчивости фазово и частотно рассинхронизованных систем. Разработка методов символической динамики для анализа устойчивости частотно рассинхронизованных систем.

- 1976–1988 Всесоюзный кардиологический научный центр АМН СССР, Москва. Ст. инженер, м.н.с., с.н.с., в.н.с., зав. группой компьютерной диагностики в режиме реального времени сердечного ритма в палатах интенсивного наблюдения, зав. группой обработки радиоизотопных изображений. Характер работы: оценка параметров электрокардиограмм. Разработка автоматизированной системы диагностики в режиме реального времени нарушений сердечного ритма. Разработка новых алгоритмов для быстрого сглаживания электрокардиограмм на основе метода медианной фильтрации. Разработка алгоритмов для автоматического определения параметров QRS-комплексов и Р-волн, и определения границ радиоизотопных изображений. Топологическая классификация особенностей отображений. Разработка новых необходимых и достаточных условий топологической классификации особенностей недоопределенных отображений. Приложение развитых методов к анализу бифуркации Хопфа.
- 1973–1976 Институт проблем управления АН СССР, Москва. Аспирант. Характер работы: исследование бифуркационных эффектов, сопровождающих потерю устойчивости положения равновесия автономных и периодических дифференциальных или разностных уравнений. Было обнаружено, что в общем случае потеря устойчивости положения равновесия сопровождается рождением длиннопериодических решений с неограниченно растущими в момент рождения периодами. Это явление было названо субфуркацией. Позднее простое объяснение явления субфуркации для гладкого случая было дано В. Арнольдом.
- 1972–1973 НИИ математики Воронежского государственного университета, Воронеж. Инженер. Характер работы: анализ условий виброустойчивости дифференциальных уравнений 2-го порядка.

Краткая биография

В. Козякин родился в 1950 году в г. Горьком, СССР (ныне Нижний Новгород). Изучал математику в Воронежском государственном университете (СССР), а затем специализировался в аспирантуре Института проблем управления АН СССР.

Получил степень кандидата физико-математических наук в Московском институте электронного машиностроения в Москве (СССР) и степень доктора физико-математических наук во Всесесоюзном научно-исследовательском институте системных исследований в Москве (СССР) в 1979 и 1991 годах, соответственно.

С 1976 года В. Козякин работал во Всесоюзном кардиологическом научном центре АМН СССР в Москве. Был старшим инженером, младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником, руководителем группы компьютерной диагностики нарушений ритма сердца в реальном времени в отделении интенсивной терапии, руководителем группы визуализации в лаборатории радиоизотопных исследований.

С 1988 по 1990 год В. Козякин был старшим научным сотрудником НИИ проблем управления НПО АСУ "Москва".

С 1990 по август 2024 года В. Козякин работал в Институте проблем передачи информации РАН (Москва, Россия). За это время он занимал должности старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника, главного научного сотрудника и заместителя заведующего сектором математических методов теории управления. Основным научным интересом в этот период было исследование устойчивости асинхронных систем. К его интересам также относятся исследование устойчивости в различных классах рассинхронизации, исследование влияния свойств типа управляемости на переходные процессы в асинхронных системах, приложения теории устойчивости асинхронных систем к анализу динамики сетей передачи данных, исследование влияния временной/пространственной дискретизации на динамику непрерывных систем, исследование устойчивости асинхронных нейронных сетей. За это время им получен ряд основополагающих результатов в теории обобщенного/совместного спектрального радиуса.

С августа 2024 года работает в Высшей школе современной математики МФТИ и занимается дальнейшим развитием теории совместного/обобщенного спектрального радиуса для семейства линейных операторов.

В. Козякин является автором 3-х монографий, около 200 статей и докладов на конференциях.

Монографии

- [1] Бобылев Н.А., Болтянский В.Г., Всехсвятский С.Ю., Калашников В.В., Козякин В.С., Колмановский В.Б., Красносельский А.М., Покровский А.В. Математическая теория систем. М.: Наука, 1986. 166 с.
- [2] Асарин Е.А., Козякин В.С., Красносельский М.А., Кузнецов Н.А. Анализ устойчивости рассинхронизованных дискретных систем. М.: Наука, 1992, 408 с.
- [3] Diamond P., Kloeden P., Kozyakin V., Pokrovskii A. Semi-hyperbolicity and bi-shadowing, American Institute of Mathematical Sciences, 2012. Vol. 1 of AIMS Series on Random and Computational Dynamics. xvi+217 pp.

Полный список публикаций (около 200) приведен на web-странице https://kozyakin.github.io/ru/publications. Избранные публикации приводятся ниже.

Избранные публикации

- Kozyakin V. Non-Sturmian sequences of matrices providing the maximum growth rate of matrix products // Automatica J. IFAC. 2022. November. V. 145. P. Paper No. 110574, 10. DOI: 10.1016/j.automatica.2022.110574.
- [2] Kozyakin V. Minimax joint spectral radius and stabilizability of discrete-time linear switching control systems // Discrete Contin. Dyn. Syst. Ser. B. 2019. V. 24. No. 8. P. 3537–3556. DOI: 10.3934/dcdsb.2018277.
- [3] Kozyakin V. Hourglass alternative and the finiteness conjecture for the spectral characteristics of sets of non-negative matrices // Linear Algebra Appl. 2016. V. 489. P. 167–185. DOI: 10.1016/j.laa.2015.10.017.
- [4] Asarin E., Cervelle J., Degorre A., Dima C., Horn F., Kozyakin V. Entropy Games and Matrix Multiplication Games // 33rd Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science, (STACS 2016) / Ed. by N. Ollinger, H. Vollmer. V. 47 of LIPIcs. Leibniz Int. Proc. Inform. Dagstuhl, Germany: Schloss Dagstuhl-Leibniz-Zentrum fuer Informatik, 2016. P. 11:1–11:14. DOI: 10.4230/LIPIcs.STACS.2016.11.
- [5] Kozyakin V. The Berger-Wang formula for the Markovian joint spectral radius // Linear Algebra Appl. 2014. May. V. 448. P. 315–328. DOI: 10.1016/j.laa.2014.01.022.
- [6] Cross R., Kozyakin V.S. Double exponential instability of triangular arbitrage systems // Discrete Contin. Dyn. Syst. Ser. B. 2013. V. 18. No. 2. P. 349–376. DOI: 10.3934/dcdsb.2013.18.349.
- [7] Kozyakin V., Krasnosel'skii A., Rachinskii D. Asymptotics of the Arnold tongues in problems at infinity // Discrete Contin. Dyn. Syst. 2008. V. 20. No. 4. P. 989–1011. DOI: 10.3934/dcds.2008.20.989.
- [8] Kozyakin V. Polynomial reformulation of the Kuo criteria for V-sufficiency of mapgerms // Discrete Contin. Dyn. Syst. Ser. B. 2010. V. 14. No. 2. P. 587–602. DOI: 10.3934/dcdsb.2010.14.587.
- [9] Kozyakin V. Iterative building of Barabanov norms and computation of the joint spectral radius for matrix sets // Discrete Contin. Dyn. Syst. Ser. B. 2010. V. 14. No. 1. P. 143–158. DOI: 10.3934/dcdsb.2010.14.143.
- [10] Kozyakin V. An explicit Lipschitz constant for the joint spectral radius // Linear Algebra Appl. 2010. V. 433. No. 1. P. 12–18. DOI: 10.1016/j.laa.2010.01.028.
- [11] Kozyakin V. On accuracy of approximation of the spectral radius by the Gelfand formula // Linear Algebra Appl. 2009. V. 431. No. 11. P. 2134–2141. DOI: 10.1016/j.laa.2009.07.008.
- [12] Kozyakin V.S. Structure of extremal trajectories of discrete linear systems and the finiteness conjecture // Autom. Remote Control. 2007. V. 68. No. 1. P. 174–209. DOI: 10.1134/S0005117906040171.

- [13] Kozyakin V. A Dynamical Systems Construction of a Counterexample to the Finiteness Conjecture // Proceedings of the 44th IEEE Conference on Decision and Control, 2005 and 2005 European Control Conference. CDC-ECC'05. 2005. P. 2338–2343. DOI: 10.1109/CDC.2005.1582511.
- [14] Kozyakin V.S., Bhaya A., Kaszkurewicz E. A global asymptotic stability result for a class of totally asynchronous discrete nonlinear systems // Math. Control Signals Systems. 1999. V. 12. No. 2. P. 143–166. DOI: 10.1007/PL00009848.
- [15] Bhaya A., Kaszkurewicz E., Kozyakin V.S. Existence and stability of a unique equilibrium in continuous-valued discrete-time asynchronous Hopfield neural networks // IEEE Trans. Neural Netw. 1996. May. V. 7. No. 3. P. 620–628. DOI: 10.1109/72.501720.
- [16] Kozyakin V.S. Algebraic unsolvability of problem of absolute stability of desynchronized systems // Autom. Remote Control. 1990. V. 51. No. 6. P. 754–759.