

Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина
Фундаментальная библиотека
Сектор учета публикаций исследователей университета

Жуковский Евгений Семёнович



(р. 21.01.1956 г.)

Библиографический список трудов
(Фонды ФБ ТГУ)

2026 г.

К юбилею педагога, доктора физико-математических наук, профессора кафедры функционального анализа **Жуковского Евгения Семеновича** ФБ ТГУ им. Г. Р. Державина подготовлен библиографический список трудов ученого. В списке представлены его монографии, учебные пособия, статьи в журналах, сборниках и материалах конференций.

Материал взят из фондов Фундаментальной библиотеки и научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Труды расположены по алфавиту заглавий.

Библиографический список трудов адресован студентам, аспирантам, преподавателям вузов и другим категориям пользователей.

Познакомиться с работами Е. С. Жуковского можно в Фундаментальной библиотеке ТГУ им. Г. Р. Державина.



Краткая биография

Жуковский Евгений Семёнович – математик, доктор физико-математических наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования РФ.

Родился в Тамбове.

1978 г. – окончил Пермский политехнический институт и аспирантуру.

В 1984 г. – защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему: «Операторные неравенства и функционально-дифференциальные уравнения».

1984–1995 гг. – старший преподаватель, доцент кафедры математики Тамбовского высшего военного авиационного училища лётчиков имени М. М. Расковой.

С 1996 года по настоящее время, работая в ТГУ им. Г.Р. Державина, Жуковский Е. С. занимал руководящие и административные должности: доцент кафедры алгебры и геометрии, заведующий кафедрой математической экономики и информатики, директор института математики, физики и информатики, директор научно-исследовательского института математики, физики и информатики ТГУ им. Г.Р. Державина.

В 2006 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Эволюционные функционально-дифференциальные уравнения», присвоена ученая степень доктора физико-математических наук.

2009 г. - присвоено ученое звание профессора.

Главный редактор журнала «Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки». Руководитель научной школы «Функционально-дифференциальные включения и уравнения». Председатель организационного комитета международных конференций «Колмогоровские чтения».

Область научных интересов: функциональный анализ, теория функционально-дифференциальных уравнений.

Преподаваемые дисциплины:

- теория функционально-дифференциальных уравнений
- прикладные методы функционального анализа

- многозначный анализ
- теория автоматического управления
- теория отображений полуупорядоченных пространств

Награждён :

- Державинский орден (2010 г.)
- Нагрудный знак «За заслуги перед ТГУ имени Г. Р. Державина» (2011 г.)
- Почётный работник высшего профессионального образования РФ (2012 г.).

(Материал подготовлен на основе информации из открытых источников)

Библиографический список трудов



Диссертации. Авторефераты

1. Операторные неравенства и функционально-дифференциальные уравнения : специальность 01.01.02 : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Жуковский Евгений Семенович. – Пермь, 1983. – 133 с.
2. Операторные неравенства и функционально-дифференциальные уравнения : специальность 01.01.02 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Жуковский Евгений Семенович. – Свердловск, 1984. – 14 с.
3. Эволюционные функционально-дифференциальные уравнения : специальность 01.01.02 : диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Жуковский Евгений Семенович. – Тамбов, 2006. – 301 с. : ил.
4. Эволюционные функционально-дифференциальные уравнения : специальность 01.01.02 : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Жуковский Евгений Семенович ; Ин-т математики и механики УрО РАН. – Екатеринбург, 2006. – 32 с.

Монографии

5. Вопросы теории краевых задач для функционально-дифференциальных уравнений : монография / Е. С. Жуковский, Х. М. Т. Тахир ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина. – Тамбов : Изд-во ТГУ, 2017. – 97 с.
6. Линейные эволюционные функционально-дифференциальные уравнения в банаховом пространстве : монография / Е. С. Жуковский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина. – Тамбов : Изд-во ТГУ им. Г. Р. Державина, 2003. – 148 с.
7. Метод сравнения в исследовании уравнений и включений : монография / Е. С. Жуковский, И. Д. Серова. – Санкт-Петербург : Сциентиа, 2024. – 100 с. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_76727107_70289895.pdf. – Текст : электронный.

8. Накрывающие отображения в теории неявных дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом : монография / Е. С. Жуковский, В. С. Трещёв ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина. – Тамбов : Изд-во ТГУ, 2016. – 87 с.

Учебные и учебно-методические пособия

9. Алгебра : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Математика" / А. И. Булгаков, В. В. Васильев, Е. С. Жуковский ; Федеральное агентство по образованию, Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина. – 2-е изд. перераб. – Тамбов : Изд-во ТГУ, 2008. – Ч. 1. – 188 с.

10. Сборник тестовых заданий по математике для абитуриентов : учебное пособие / Е. С. Жуковский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина. – Тамбов : Изд-во ТГУ, 2003. – 38 с. : ил.

Статьи в журналах и сборниках

11. Абстрактные вольтерровы операторы / Е. С. Жуковский, М. Ж. Алвеш. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2008. – № 3. – С. 3-17. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_11034921_81296822.PDF

12. Абстрактные вольтерровы операторы и обобщенные функционально-дифференциальные уравнения / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2007. – Т. 12, № 4. – С. 509-510.

13. Бэнг-Бэнг принцип для возмущенного включения с компактнозначным отображением / А. И. Булгаков, А. А. Григоренко, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2000. – Т. 5, № 4. – С. 427-429.

14. Вольтерровые отображения метрических пространств / Е. С. Жуковский, М. Д. Алвеш // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2009. – Т. 14, № 4. – С. 710-711.

15. Естественнонаучные методы в исследовании государственно-правовых вопросов: введение в проблему / Е. С. Жуковский, А. И. Шиндяпин // Государственно-правовые исследования. – 2020. – № 3. – С. 133-135.
16. Задача Коши для абстрактного уравнения с последствием / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2002. – Т. 7, № 1. – С. 108-109.
17. Задача Коши для нелинейного функционально-дифференциального уравнения / Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Известия Института математики и информатики Удмуртского государственного университета. – 2006. – № 2. – С. 53-56. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_17346082_76366708.pdf
18. Использование ряда Неймана для построения функции Грина / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 1997. – Т. 2, № 2. – С. 205-206.
19. Квазивольтерровые операторы / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2001. – Т. 6, № 3. – С. 315-319.
20. К вопросу о разрешимости управляемых дифференциальных систем / Е. С. Жуковский, Е. А. Плужникова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, № 1. – С. 49-54.
21. "Колмогоровские чтения" на родине великого математика, просветителя и педагога / Е. С. Жуковский // Молодежь и социум. – 2013. – № 3 (15). – С. 40-45.
22. К теории абстрактного функционально-дифференциального уравнения / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 1998. – Т. 3, № 2. – С. 177-179.
23. К теории линейного функционально-дифференциального уравнения с вольтерровыми операторами / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2002. – Т. 7, № 1. – С. 32-41.
24. К теории линейного эволюционного функционально - дифференциального уравнения / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2003. – Т. 8, № 3. – С. 383.

25. К теории сингулярных функционально-дифференциальных уравнений / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2003. – Т. 8, № 1. – С. 159-161.
26. Математическая модель динамики распространения вич/спид, учитывающая вероятность прекращения антивирусного лечения / Е. С. Жуковский, А. И. Шиндяпин, Е. А. Плужникова // Гаудеамус : психолого-педагогический журнал. – 2010. – Т. 2, № 16. – С. 350-352.
27. Метод исследования интегральных уравнений, использующий множество накрывания оператора Немыцкого в пространствах измеримых функций / Е. С. Жуковский, В. Мерчела. – Текст : электронный // Дифференциальные уравнения. – 2022. – Т. 58, № 1. – С. 93-104. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47764002_27272927.pdf
28. Метод приближенного нахождения общего решения абстрактного линейного функционально-дифференциального уравнения / П. Г. Горев, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2012. – Т. 17, № 5. – С. 1343-1351.
29. Метод приближенного решения уравнений в частных производных / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский, М. А. Рыбаков [и др.] // Вестник российских университетов. Математика. – 2024. – Т. 29, № 147. – С. 255-267.
30. Многозначные накрывающие отображения пространств с векторнозначной метрикой в исследовании функциональных включений / Е. С. Жуковский, Е. А. Плужникова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21, № 6. – С. 1974-1982.
31. Монотонные операторы и разрешимость функционально-дифференциальных уравнений / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 1998. – Т. 3, № 2. – С. 171-176.
32. Накрывающие отображения в проблеме корректности краевых задач для дифференциальных уравнений, не разрешенных относительно производной / Е. С. Жуковский, Е. А. Плужникова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2011. – Т. 16, № 4. – С. 1082-1085.
33. Накрывающие отображения в произведении метрических пространств и краевые задачи для дифференциальных уравнений, не разрешенных относительно производной / Е. С. Жуковский, Е. А. Плужникова. – Текст : электронный // Дифференциальные уравнения. – 2013. – Т. 49, № 4. – С. 439. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_18913190_59962747.pdf

34. Начальная задача для линейного абстрактного функционально-дифференциального уравнения / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2000. – Т. 5, № 4. – С. 448-449.

35. Некоторые вопросы анализа отображений метрических и частично упорядоченных пространств / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский, И. Д. Серова // Вестник российских университетов. Математика. – 2020. – Т. 25, № 132. – С. 345-358.

36. Некоторые результаты теории возмущенных включений / А. И. Булгаков, А. А. Григоренко, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2004. – Т. 9, № 1. – С. 104-106.

37. Некоторые топологические свойства f -квазиметрических пространств / Е. С. Жуковский, Т. В. Жуковская // Вестник российских университетов. Математика. – 2025. – Т. 30, № 151. – С. 226-237.

38. Нелинейное уравнение Вольтерра в банаховом функциональном пространстве / Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2005. – № 10. – С. 17-28. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_9083876_91585519.pdf

39. Неподвижные точки сжимающих отображений f -квазиметрических пространств / Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Сибирский математический журнал. – 2018. – Т. 59, № 6. – С. 1338-1350. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41291549_61712319.pdf

40. Непрерывная зависимость от параметров решений уравнений Вольтерра с локально сжимающими операторами. – Текст : электронный / Е. О. Бурлаков, Е. С. Жуковский // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2010. – № 8. – С. 16-29. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_14369649_98944985.pdf

41. Непрерывная зависимость решений функционально дифференциальных уравнений от величины запаздывания / Е. О. Бурлаков, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2008. – Т. 13, № 1. – С. 27-33.

42. Об антитонных возмущениях накрывающих отображений упорядоченных пространств / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского

университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21, № 2. – С. 371-374.

43. Об исследовании систем функциональных уравнений методами теории накрывающих отображений / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский, Е. А. Плужникова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, № 1. – С. 38-42.

44. Об итерационном методе нахождения решений операторных уравнений с накрывающими отображениями / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19, № 2. – С. 365-368.

45. Об итерационных методах решения уравнений с накрывающими отображениями / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Сибирский журнал вычислительной математики. – 2016. – Т. 19, № 4. – С. 357-369. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_27298003_98703286.pdf

46. Обобщенно вольтерровые операторы в метрических пространствах / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2009. – Т. 14, № 3. – С. 501-508.

47. Обобщенно вольтерровые операторы в теории функционально-дифференциальных уравнений / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2007. – Т. 12, № 4. – С. 449-451.

48. Об одном квазиметрическом пространстве / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, № 6-1. – С. 1285-1292.

49. Об одном классе вольтерровых интегральных неравенств / Е. О. Бурлаков, Е. С. Жуковский, А. И. Шиндяпин // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, № 5-2. – С. 2455-2457.

50. Об одном методе исследования разрешимости краевых задач для дифференциальных уравнений / Е. С. Жуковский, Е. А. Плужникова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2010. – Т. 15, № 6. – С. 1673-1674.

51. Об одной метрике в пространстве непустых замкнутых подмножеств пространства RN / Е. С. Жуковский, Е. А. Панасенко. – Текст : электронный // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки.

– 2012. – № 1. – С. 15-25. – URL:
https://www.elibrary.ru/download/elibrary_17642267_13071725.pdf

52. Об одном подходе к исследованию дифференциальных уравнений, подвергающихся импульсным воздействиям в нефиксированные моменты времени / Е. С. Жуковский, В. Б. Пеньков, О. В. Скопинцева // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2011. – Т. 16, № 3. – С. 735-737.

53. Об одном подходе к исследованию уравнений в метрических пространствах / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Теория управления и математическое моделирование : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Н. В. Азбелева и профессора Е. Л. Тонкова, Ижевск, 15-19 июня 2020 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Удмуртский государственный университет. – Ижевск : Издательский дом "Удмуртский университет", 2020. – С. 68-70. – URL:
https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44213855_72797524.pdf

54. Об одном подходе к определению понятия вольтеррового оператора / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2009. – Т. 14, № 1. – С. 308-318.

55. Об одном свойстве сопряженного оператора / Е. С. Жуковский, М. В. Борзова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2007. – Т. 12, № 1. – С. 57-58.

56. Об операторах Вольтерра в банаховых функциональных пространствах / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2001. – Т. 6, № 2. – С. 147-149.

57. Об операторных включениях Вольтерры и дифференциальных включениях с отклоняющимся аргументом / Е. О. Бурлаков, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, № 3. – С. 501-507.

58. Об оценках решений краевых задач для функционально-дифференциальных уравнений / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Некоторые вопросы анализа, алгебры, геометрии и математического образования. – 2017. – № 7-1. – С. 81-83. – URL:
https://www.elibrary.ru/download/elibrary_30637904_77274453.pdf

59. Об упорядоченно накрывающих отображениях и интегральных неравенствах типа Чаплыгина / Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Алгебра

и анализ. – 2018. – Т. 30, № 1. – С. 96-127. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32234331_87694985.pdf

60. Об упорядоченно накрывающих отображениях и неявных дифференциальных неравенствах / Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Дифференциальные уравнения. – 2016. – Т. 52, № 12. – С. 1610. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_27643620_71663186.pdf

61. Об управлении объектами, движение которых описывается неявными нелинейными дифференциальными уравнениями / Е. С. Жуковский, Е. А. Плужникова. – Текст : электронный // Автоматика и телемеханика. – 2015. – № 1. – С. 31-56. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_22993783_43946053.pdf

62. Об условиях однозначной разрешимости уравнения Вольтерра / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2005. – Т. 10, № 1. – С. 62-64.

63. Об условиях положительности функции Коши функционально-дифференциальных уравнений / Е. С. Жуковский, Х. М. Т. Тахир. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2018. – № 11. – С. 75-81. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36283528_81189706.pdf

64. Об условиях разрешимости краевой задачи для нелинейного абстрактного функционально-дифференциального уравнения / Е. С. Жуковский, Т. В. Жуковская. – Текст : электронный // Известия Института математики и информатики Удмуртского государственного университета. – 2012. – № 1 (39). – С. 50-51. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_17742619_23974282.pdf

65. Об условиях существования точек совпадения отображений в частично упорядоченных пространствах / С. С. Бенараб, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2018. – Т. 23, № 121. – С. 10-16.

66. Об устойчивости упорядоченного накрывания многозначных отображений при антитонных возмущениях / Е. С. Жуковский, Е. А. Плужникова, Е. М. Якубовская // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21, № 6. – С. 1969-1973.

67. О возмущениях векторно накрывающих отображений и системах уравнений в метрических пространствах / Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Сибирский математический журнал. – 2016. – Т. 57, № 2 (336). – С. 297-311. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26237269_90447060.pdf

68. О возмущениях многозначных векторно накрывающих отображений / Е. С. Жуковский, Ж. П. Мунембе // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20, № 5. – С. 1146-1150.
69. О возмущениях накрывающих отображений в пространствах с векторнозначной метрикой / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21, № 2. – С. 375-379.
70. О глобальной продолжаемости решений включений Вольтерра / Е. С. Жуковский, М. Г. Мишина // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2005. – Т. 10, № 1. – С. 64-65.
71. Один метод приближенного решения задачи оптимального управления для линейного функционально-дифференциального уравнения / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский, Е. А. Молоканова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20, № 2. – С. 290-294.
72. Одна оценка неподвижных точек и точек совпадения отображений метрических пространств / М. В. Борзова, Е. С. Жуковский, Н. Ю. Черникова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, № 6-1. – С. 1255-1260.
73. О единственности решения уравнений Volterra / Е. С. Жуковский, М. J. Alves // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2006. – Т. 11, № 3. – С. 262-267.
74. О задаче управления для системы неявных дифференциальных уравнений / Е. С. Жуковский, И. Д. Серова. – Текст : электронный // Дифференциальные уравнения. – 2023. – Т. 59, № 9. – С. 1283-1296. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54395647_78469216.pdf
75. О корректности абстрактной краевой задачи / Е. О. Бурлаков, Е. С. Жуковский, А. П. Ходаев // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2010. – Т. 15, № 1. – С. 397-399.
76. О корректности дифференциального уравнения, испытывающего импульсные воздействия на заданной линии / Е. С. Жуковский, О. В. Скопинцева // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2012. – Т. 17, № 1. – С. 45-48.
77. О корректности дифференциальных уравнений, не разрешенных относительно производной / А. В. Арутюнов, Е. С. Жуковский, С. Е. Жуковский. –

Текст : электронный // Дифференциальные уравнения. – 2011. – Т. 47, № 11. – С. 1523-1537. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_17057813_92259805.pdf

78. О корректности краевых задач для управляемых систем с отклоняющимся аргументом / Е. О. Бурлаков, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2011. – Т. 16, № 6-2. – С. 1625-1628.

79. О корректности краевых задач и непрерывной зависимости периодических решений управляемых систем от параметров / Е. О. Бурлаков, Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. – 2010. – № 1. – С. 11-21. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_13081611_46799752.pdf

80. О корректности математических моделей эпидемий, учитывающих латентность, запаздывание, инерцию, нелинейность зависимостей между параметрами / Е. С. Жуковский, А. С. Калитвин, В. М. Тюрин // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, № 1. – С. 43-46.

81. О корректности обобщенных уравнений нейрополей с импульсным управлением / Е. О. Бурлаков, Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2016. – № 5. – С. 75-79. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_25620389_86428811.pdf

82. О корректности управляемых систем с запаздыванием / Е. О. Бурлаков, Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. – 2008. – № 2. – С. 27-29. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_12867702_30773446.pdf

83. О корректности функционально-дифференциального уравнения нейтрального типа / Е. С. Жуковский, В. Ф. Осинин, Е. А. Плужникова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2011. – Т. 16, № 4. – С. 1078-1081.

84. О линейных методах исследования некоторых нелинейных краевых задач / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19, № 6. – С. 1769-1770.

85. О математической модели хирургического метода углубления передней камеры глаза / С. И. Николашин, Е. С. Жуковский, В. В. Попова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2012. – Т. 17, № 5. – С. 1370-1374.

86. О накрывании многозначных отображений, действующих в произведениях метрических пространств / М. В. Борзова, Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21, № 2. – С. 363-370.

87. О накрывающих отображениях в обобщенных метрических пространствах в исследовании неявных дифференциальных уравнений / Е. С. Жуковский, В. Мерчела. – Текст : электронный // Уфимский математический журнал. – 2020. – Т. 12, № 4. – С. 42-55. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44716189_14457375.pdf

88. О накрывающих отображениях со значениями в пространстве с рефлексивным бинарным отношением / С. С. Бенараб, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2018. – Т. 23, № 122. – С. 210-215.

89. О неподвижных точках многозначных отображений в пространствах с векторнозначной метрикой / Е. С. Жуковский, Е. А. Панасенко. – Текст : электронный // Труды института математики и механики УрО РАН. – 2018. – Т. 24, № 1. – С. 93-105. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32604047_28445718.pdf

90. О неподвижных точках многозначных отображений метрических пространств и дифференциальных включениях / Е. С. Жуковский, Е. А. Панасенко. – Текст : электронный // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. – 2013. – № 2. – С. 12-26. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_19082011_50794656.pdf

91. О непрерывной зависимости от параметра множества решений операторного уравнения / Е. С. Жуковский, В. Мерчела. – Текст : электронный // Известия Института математики и информатики Удмуртского государственного университета. – 2019. – Т. 54. – С. 27-37. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41435138_83790719.pdf

92. О непрерывной зависимости решений неявных дифференциальных уравнений от импульсных воздействий / Е. С. Жуковский, А. В. Козадаев // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19, № 2. – С. 369-371.

93. О непрерывных и разрывных моделях нейронных полей / Е. О. Бурлаков, Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский, Н. П. Пучков. – Текст : электронный // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. – 2019. – Т. 165. – С. 10-20. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42639613_11437508.pdf

94. О неравенствах Вольтерры и оценках решений функционально-дифференциальных уравнений / Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Известия Института математики и информатики Удмуртского государственного университета. – 2006. – № 3. – С. 41-42. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_17685349_94856698.pdf

95. О неявной и обратной многозначных функциях в топологических пространствах / Е. С. Жуковский, Ж. П. Мунембе // Вестник российских университетов. Математика. – 2019. – Т. 24, № 128. – С. 384-392.

96. Оператор внутренней суперпозиции в пространстве кусочно-непрерывных функций / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 1999. – Т. 4, № 4. – С. 470-471.

97. О периодической краевой задаче для дифференциального уравнения, не разрешенного относительно производной / Е. С. Жуковский, Е. А. Плужникова. – Текст : электронный // Известия Института математики и информатики Удмуртского государственного университета. – 2012, № 1 (39). – С. 52-53. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_17742620_60402200.pdf

98. О периодических решениях дифференциальных уравнений с авторегулируемым отклонением аргумента / Е. С. Жуковский, И. И. Пасечников // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19, № 2. – С. 372-375.

99. О периодических решениях неявных разностных уравнений / Е. С. Жуковский, И. А. Забродский, А. И. Шиндяпин // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20, № 5. – С. 1142-1146.

100. О порядковых свойствах множеств решений дифференциальных уравнений / Е. С. Жуковский, А. С. Патрина. – Текст : электронный // Теория управления и математическое моделирование : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Н. В. Азбелева и профессора Е. Л. Тонкова, Ижевск, 16–20 июня 2025 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Удмуртский государственный университет. – Ижевск : Издательский дом "Удмуртский университет", 2025. – Ч. 2. – С. 80-83. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_82542627_25072915.pdf

101. О представлении оператора Грина абстрактного функционально-дифференциального уравнения / Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2001. – № 6. – С. 30-33. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_9082796_66054665.pdf

102. О проблеме существования неподвижной точки обобщенно сжимающего многозначного отображения / Е. С. Жуковский // Вестник российских университетов. Математика. – 2021. – Т. 26, № 136. – С. 372-381.

103. О разрешимости дифференциального уравнения с запаздыванием, не разрешенного относительно производной / Е. С. Жуковский, Т. В. Жуковская // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2011. – Т. 16, № 1. – С. 67-69.

104. О разрешимости задачи Коши для нелинейного функционально-дифференциального уравнения / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский, Х. М. Т. Тахир // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, № 3. – С. 523-532.

105. О существовании и оценках решений функциональных включений / Е. С. Жуковский, Е. М. Якубовская. – Текст : электронный // Труды института математики и механики УрО РАН. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 45-54. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37051092_23584267.pdf

106. О топологии, определяемой расстоянием, удовлетворяющим аксиоме тождества / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский, А. С. Трофимова. – Текст : электронный // Современные методы прикладной математики, теории управления и компьютерных технологий (ПМТУКТ-2023) : сборник трудов Международной научной конференции, Воронеж, 04-06 декабря 2023 г. / под редакцией В. В. Провоторова. – Воронеж : Воронежский государственный педагогический университет, 2023. – С. 26-27. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_59885862_57464730.pdf

107. О точках совпадения векторных отображений / Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2016. – № 10. – С. 14-28. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26387957_59201943.pdf

108. О точках совпадения отображений в частично упорядоченных пространствах / А. В. Арутюнов, Е. С. Жуковский, С. Е. Жуковский // Доклады Академии наук. – 2013. – Т. 453, № 5. – С. 475.

109. Предельный переход в классе накрывающих отображений / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2010. – Т. 15, № 6. – С. 1666-1668.

110. Приложения накрывающих отображений в теории неявных дифференциальных уравнений / Е. О. Бурлаков, Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский [и др.]. – Текст : электронный // Итоги науки и техники. Современная математика и

ее приложения. Тематические обзоры. – 2019. – Т. 165. – С. 21-33. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42639615_23091256.pdf

111. Принцип плотности – фундаментальное свойство возмущенных включений / А. И. Булгаков, А. А. Григоренко, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2003. – Т. 8, № 3. – С. 351-352.

112. Сравнение решений краевых задач для линейных функционально-дифференциальных уравнений / Е. С. Жуковский, Х. М. Т. Тахир. – Текст : электронный // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. – 2018. – Т. 28, № 3. – С. 284-292. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35645982_20192239.pdf

113. Теорема об обобщенном сжатии в M -пространстве. – Текст : электронный / Е. С. Жуковский // Некоторые вопросы анализа, алгебры, геометрии и математического образования. – 2017. – № 7-1. – С. 84-85. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_30637905_69303872.pdf

114. Теорема о накрывании оператора в произведении метрических пространств / Е. С. Жуковский, Е. А. Плужникова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2011. – Т. 16, № 1. – С. 70-72.

115. Теоремы о возмущениях накрывающих отображений в пространствах с расстоянием и в пространствах с бинарным отношением / С. С. Бенараб, Е. С. Жуковский, В. Мерчела. – Текст : электронный // Труды института математики и механики УрО РАН. – 2019. – Т. 25, № 4. – С. 52-63. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41455520_38553140.pdf

116. Точки совпадения многозначных отображений в частично упорядоченных пространствах / А. В. Арутюнов, Е. С. Жуковский, С. Е. Жуковский // Доклады Академии наук. – 2013. – Т. 453, № 6. – С. 595.

117. Уравнения Вольтерра в задачах математической физики / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2004. – Т. 9, № 1. – С. 106-107.

118. Уравнения с вольтерровыми на системе отношений накрывающими отображениями метрических пространств / Е. С. Жуковский, М. Ж. Алвеш // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, № 5-2. – С. 2518-2523.

119. Условия вольтерровости оператора внутренней суперпозиции / И. В. Азаров, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2003. – Т. 8, № 1. – С. 154.

120. Функциональные уравнения с запаздыванием в пространстве суммируемых функций / Е. С. Жуковский, Ж. П. Мунембе, Е. А. Плужникова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, № 5-2. – С. 2523-2526.

121. Функция Коши функционально-дифференциального уравнения в банаховом пространстве / Е. С. Жуковский. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2006. – № 5. – С. 38-47. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_11451818_39741036.PDF

122. Элементы общей теории абстрактного линейного функционально-дифференциального уравнения / Т. В. Жуковская, Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2009. – Т. 14, № 6-2. – С. 1319-1332.

123. Эффекты запаздывания в моделировании вертикального распространения ВИЧ/СПИД / Е. С. Жуковский // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2007. – Т. 12, № 4. – С. 565-567.

Материал подготовила зав. сектором учета публикаций исследователей университета ФБ ТГУ им. Г.Р. Державина Балакирева Е. Я. (2026 г.)