

**Список экспонируемой литературы к выставке
«Ученый, педагог, руководитель» к 85-летию со дня рождения
Дмитрия Ивановича Трубецкого (1938 – 2020)**

1. Анализ и прогноз изменений научно-педагогического потенциала высшей школы / М. Стриханов [и др.] - Текст : непосредственный // Высшее образование в России. - 2003. - № 3. - С. 3-17. - ISSN 0869-3617 (print). - ISSN 2072-0459 (online).

2. Аникин, В. М. Вопросы детерминированного хаоса в работах А. Ф. Голубенцева / В. М. Аникин, Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2013. – Т. 21, № 5. – С. 120-123. – ISSN 0869-6632 (print). – ISSN 2542-1905 (online).

3. Аникин, В. М. Дмитрий Иванович Трубецков: к 70-летию со дня рождения / В. М. Аникин. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. – 2008. – Т. 8, вып. 1. – С. 63-71. – ISSN 1817-3020 (print). – ISSN 2542-193X (online).

4. A951025

Блохина, Е. В. Режимы сложной динамики в распределенных системах типа электронный поток — электромагнитная волна с нефиксированной структурой поля : автореферат диссертации на соискание степени кандидата физико-математических наук / Е. В. Блохина ; научный руководитель: Д. И. Трубецков, А. Г. Рожнев. – Саратов : [б. и.], 2005. – 19 с. – Текст : непосредственный.

5. Вакуумные генераторы широкополосных хаотических колебаний на основе нерелятивистских электронных пучков с виртуальным катодом / Е. Н. Егоров [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия РАН. Серия физическая. – 2005. – Т. 69, № 12. – С. 1724-1726. – ISSN 0367-6765.

6. A987949, A987950, A987951

Волны, структуры, самоорганизация : учебно-методическое пособие. В 2 частях. Ч. 1 : паттерны в активных волновых средах / Д. И. Трубецков [и др.] – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2011. – 64 с. – ISBN 978-5-292-04090-3. – Текст : непосредственный.

7. A972281, A972519, A973561, A973562

Высшая школа России с позиций нелинейной динамики : проблемы, оценки, модели / М. Н. Стриханов [и др.]. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 191, [1] с. – ISBN 978-5-9221-0774-7. – Текст : непосредственный.

8. Дмитриев, Б. С. О развитии физического эксперимента в электронике СВЧ и нелинейной динамике / Б. С. Дмитриев, Ю. Д. Жарков, Ю. А. Калинин. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2008. – Т. 16, № 3. – С. 19-21. – Номер посвящен 70-летию члена-корреспондента РАН, профессора Д. И. Трубецкова. – ISSN 0869-6632 (print). – ISSN 2542-1905 (online).

9. Дмитрий Иванович Трубецков (14.06.1938-12.08.2020). – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. – 2020. – Т. 20, вып. 4. – С. 338-340. – ISSN 1817-3020 (print). – ISSN 2542-193X (online).

10. Закономерности перемежающегося поведения в спонтанной неконвульсивной судорожной активности у крыс / А. А. Короновский [и др.]. – Текст : непосредственный // Доклады Академии наук. – 2006. – Т. 409, № 2. – С. 274-276. – ISSN 0869-5652.

11. A915104, A915105, A915450

"...И поиск трудной простоты" : сборник избранных статей журнала "Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика" / составитель, автор предисловия Д. И. Трубецков. – Саратов : ПАТА, 2009. – 210, [2] с. – ISBN 978-5-91659-022-7. – Текст : непосредственный. – К 100-летию Саратовского государственного университета. Приложение к журналу "Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика".

12. "... И поиск трудной простоты" : сборник избранных статей журнала "Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика"; составитель и автор предисловия Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2010. – Т. 18, № 2. – С. 152-153. – ISSN 0869-6632 (print). – ISSN 2542-1905 (online).

13. К открытию раздела "Моделирование глобальных процессов" / И И. Абылгазиев [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2009. – Т. 17, № 4. – С. 129. – ISSN 0869-6632 (print). – ISSN 2542-1905 (online).

14. A907264, A907265, A915449

Кафедра электроники, колебаний и волн: прошлое, настоящее, будущее / под общей редакцией: Д. И. Трубецкова, А. Е. Храмова. – Саратов : Колледж, 2002. – 122 с. – ISBN 5-94409-020-0. – Текст : непосредственный.

15. Короновский, А. А. Исследование колебаний в гирогенераторе со встречной волной и связанными электродинамическими системами / А. А. Короновский, Д. И. Трубецков, А. Е. Храмов. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2003. – Т. 73, № 6. – С. 110-117. - ISSN 0044-4642.

16. A629772

Короновский, А. А. Нелинейная динамика в действии: как идеи нелинейной динамики проникают в экологию, экономику и социальные науки / А. А. Короновский, Д. И. Трубецков. – Саратов : Колледж, 1995. – 128 с. – ISBN 5-900641-23-6. – Текст : непосредственный.

17. A884204, A884205, A884206, A884207, A884208

Короновский, А. А. Нелинейная динамика в действии: как идеи нелинейной динамики проникают в экологию, экономику и социальные науки : монография / А. А. Короновский, Д. И. Трубецков. – Саратов : Колледж, 2002. – 320 с. – ISBN 5-94409-019-7. – Текст : непосредственный.

18. Короновский, А. А. О механизме разрушения полной хаотической синхронизации / А. А. Короновский, Д. И. Трубецков, А. Е. Храмов. – Текст : непосредственный // Доклады Академии наук. – 2004. – Т. 395, № 1. – С. 40-42. – ISSN 0869-5652.

19. Короновский, А. А. О сверхбыстрой синхронизации автоколебаний в распределенной активной среде "винтовой электронный пучок-встречная электромагнитная волна" / А. А. Короновский, Д. И. Трубецков, А. Е. Храмов. – Текст : непосредственный // Доклады Академии наук. – 2003. – Т. 389, № 6. – С. 749-752. – ISSN 0869-5652.

20. A605662

Короновский, А. А. Синхронное поведение, сложная динамика и переходные процессы в автоколебательных системах и эталонных моделях нелинейной теории колебаний : автореферат диссертации на соискание степени доктора физико-математических наук / А. А. Короновский ; научный консультант Д. И. Трубецков. – Саратов : [б. и.], 2007. – 45, [1] с. – Текст : непосредственный.

21. Краснова, Г. М. Двумерная теория карсинотрода с учетом конечной величины фокусирующего магнитного поля / Г. М. Краснова, Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Радиотехника и электроника. – 2014. – Т. 59, № 8. – С. 759-765. – ISSN 0033-8494.

22. A607775

Краснова, Г. М. Особенности волновых процессов в предварительно модулированных электронных потоках в продольном магнитном поле и их взаимодействие с электромагнитными полями : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Г. М. Краснова ; научный руководитель Д. И. Трубецков. – Саратов : [б. и.], 2014. – 21 с. – Текст : непосредственный.

23. Кузнецов, А. П. Аналогия в задачах о взаимодействии электронных и гидродинамических потоков с полями резонаторов и периодических структур / А. П. Кузнецов, С. П. Кузнецов, Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2015. – Т. 23, № 5. – С. 5-40. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

24. A874980, A874981, A874982, A976514

Кузнецов, А. П. Линейные колебания и волны: сборник задач : учебное пособие / А. П. Кузнецов, А. Г. Рожнев, Д. И. Трубецков. – Москва : Физматлит, 2001. – 127 с. – ISBN 5-94052-023-5. – Текст : непосредственный.

25. Ланда, П. С. Заблуждения и реальность в некоторых задачах физики : (теория и эксперимент) / П. С. Ланда, Д. И. Трубецков, В. А. Гусев. – Текст : непосредственный // Успехи физических наук. – 2009. – Т. 179, № 3. – С. 255-277. – ISSN 0042-1294.

26. Левин, Ю. И. Школа Д. И. Трубецкова / Ю. И. Левин, А. Е. Храмов, Ю. П. Шараевский – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2008. – Т. 16, № 3. – С. 3-18. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online). – Номер посвящен 70-летию члена-корреспондента РАН, профессора Д. И. Трубецкова.

27. A915619

Машинное проектирование в прикладной электродинамике и электронике = Cad and Numerical Methods in Applied Electrodynamics and Electronics : труды третьего рабочего семинара IEEE Saratov-Penza Chapter / редколлегия: А. А. Захаров (ответственный редактор) [и др.]. – Саратов : [б. и.], 1999. – 92, [4] с. – ISBN 5-7433-0613-3. – Текст : непосредственный.

28. A915620

Машинное проектирование в прикладной электродинамике и электронике = Cad and Numerical Methods in Applied Electrodynamics and Electronics : сб. науч. тр. 5-го рабочего семинара IEEE Saratov-Penza Chapter / редколлегия: М. В. Давидович (отв. ред.) [и др.]. – Саратов : Колледж, 2001. – 100 с. – ISBN 5-94409-009-X. – Текст : непосредственный.

29. A985221, A985222, A985223

Методы нелинейной динамики и теории хаоса в задачах электроники сверхвысоких частот. В 2 томах. Том 1 : стационарные процессы / под редакцией: А. А. Кураева, Д. И. Трубецкова. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 287, [1] с. – ISBN 978-5-9221-1060-0. – Текст : непосредственный.

30. A985224, A985225, A985226

Методы нелинейной динамики и теории хаоса в задачах электроники сверхвысоких частот. В 2 томах. Том 2 : нестационарные и хаотические процессы / под редакцией: А. А. Короновского, Д. И. Трубецкова, А. Е. Храмова. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 383, [9] с. – ISBN 978-5-9221-1084-6. – Текст : непосредственный.

31. Механизм самокомпенсации ошибок при широкополосном оптическом контроле процесса напыления многослойных покрытий / А. В. Тихонравов [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. – 2017. – № 3. – С. 55-59. – ISSN 0579-9392.

32. A911419, A915621

Моделирование в прикладной электродинамике и электронике : сборник научных трудов / редколлегия: В. М. Давыдович (отв. ред.) [и др.]. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2006. – Вып. 7. – 57, [3] с. – ISSN 1816-8221. – Текст : непосредственный.

33. A915623

Моделирование в прикладной электродинамике и электронике : сборник научных трудов / редколлегия: М. В. Давидович (отв. ред.) [и др.]. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2009. – Вып. 9. – 93, [3] с. – ISSN 1816-8221. – Текст : непосредственный.

34. Нелинейное подавление сигналов в лампе бегущей волны / С. В. Гришин [и др.]. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2021. – Т. 91, № 11. – С. 1774-1784. – ISSN 0044-4642.

35. О возможностях моделирования и прогнозирования глобальных процессов : по материалам Международного научного конгресса "Глобалистика-2009" / И. И. Абылгазиев [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2009. – Т. 17, № 4. – С. 130-136. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

36. О возможности усиления и генерации гармоник высшей частоты в СВЧ-приборе с турбулентным электронным потоком (натурный эксперимент и феноменологическая модель) / Ю. А. Калинин [и др.] – Текст : непосредственный // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 467, № 2, март. – С. 154-157. – ISSN 0869-5652.

37. Обобщенная синхронизация и синхронизация, индуцированная шумом, единый тип поведения связанных хаотических систем / А. А. Короновский [и др.]. – Текст : непосредственный // Доклады Академии наук. – 2006. – Т. 407, № 6. – С. 761-765. – ISSN 0869-5652.

38. Памяти Дмитрия Ивановича Трубецкого / А. В. Гапонов-Грехов [и др.]. – Текст : непосредственный // Успехи физических наук. — 2020. — Т. 190, № 10. – С. 1117–1118. — ISSN 0042-1294 (print). - 1996-6652 (online).

39. Памяти Дмитрия Ивановича Трубецкого (14 июня 1938 - 12 августа 2020). – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. - 2020. – Т. 28, № 4. – С. 345-346. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

40. А990811

Проблемы геологии, геоэкологии и рационального природопользования : сборник статей Всероссийского научного симпозиума к 80-летию со дня рождения профессора Э. А. Молоствовского, 14-18 сентября 2010 года, Саратов, Россия / редколлегия: И. Р. Плева [и др.]. – Саратов : Саратовский государственный технический университет [изд.], 2011. – Т. 1 : геоэкология как междисциплинарная наука / ответственные редакторы: А. В. Иванов, М. В. Решетников. - 130 с. - ISBN 978-5-7433-2417-0. – Текст : непосредственный.

41. Проблема качества научных публикаций аспирантов / М. Стриханов [и др.]. – Текст : непосредственный // Высшее образование в России. – 2004. – № 9. – С. 96-103. – ISSN 0869-3617 (print). - ISSN 2072-0459 (online).

42. A978076, A978284, A980494, A980495, A980511, A980512
Проблемы синергетики и коэволюции геосфер : материалы Всероссийского научного симпозиума, Саратов, 23-25 сентября 2008 года / редколлегия: Г. И. Худяков [и др.]. – Саратов : Издательство Саратовского института РГТЭУ, 2008. – 340, [4] с. – ISBN 978-5-91630-017-8. – Текст : непосредственный.

43. A903602, A903603, A915624
Проблемы современной физики: к 90-летию Саратовского государственного университета и 40-летию сотрудничества ОИЯИ-СГУ / под общей редакцией: А. Н. Сисакяна, Д. И. Трубецкова ; составители: Д. А. Усанов [и др.]. – Дубна : ОИЯИ, 2000. – 359 с. – ISBN 5-85165-573-9. – Текст : непосредственный.

44. A875378, A875379, A875380, A875381, A875382
Профессора и доктора наук Саратовской области, 1909-1999. В 8 томах. Том 1 : 1909-1917 : биобиблиографическая справка / главный редактор Д. И. Трубецков. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2000. – 246 с. – ISBN 5-292-02550-X. – Текст : непосредственный.

45. Путь в синергетику: экскурс в десяти лекциях : [авторское представление книги] / Б. П. Безручко [и др.] – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2014. – Т. 22, № 6. – С. 137-140. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

46. A978095
Путь в синергетику. Экскурс в десяти лекциях / Б. П. Безручко [и др.]. – Москва : КомКнига : Едиториал УРСС, 2005. – 303, [1] с. – ISBN 5-484-00266-4. – Текст : непосредственный.

47. A987316, A987317, A987318
Путь в синергетику. Экскурс в десяти лекциях / Б. П. Безручко [и др.] – 2-е издание. – Москва : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2010. – 303, [1] с. – ISBN 978-5-397-01016-0. – Текст : непосредственный.

48. A605731
Ремпен, И. С. Управление сложными нелинейными колебаниями в распределённых автоколебательных системах, содержащих электронные потоки со сверхкритическим током : автореферат диссертации на соискание кандидата физико-математических наук / И. С. Ремпен ; научный руководитель: Д. И. Трубецков, А. Е. Храмов. – Саратов : [б. и.], 2007. – 22, [1] с. – Текст : непосредственный.

49. A845020

Рабинович, М. И. Введение в теорию колебаний и волн : учебное руководство / М. И. Рабинович, Д. И. Трубецков. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : Наука, 1992. – 456 с. – ISBN 5-02-014179-8. – Текст : непосредственный.

50. A872033, A874670, A874671, A874672, A874673, A874674

Рабинович, М. И. Введение в теорию колебаний и волн : учебное пособие / М. И. Рабинович, Д. И. Трубецков. – 3-е издание. – Москва ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2000. – 560 с. – ISBN 5-93972-012-9. – Текст : непосредственный.

51. A872037

Рыскин, Н. М. Нелинейные волны : учебное пособие для вузов по физическим специальностям / Н. М. Рыскин, Д. И. Трубецков. – Москва : Наука : Физматлит, 2000. – 268 с. – ISBN 5-02-15553-5-0. – Текст : непосредственный.

52. Рыскин, Н. М. Нелинейные волны : учебное пособие / Н. М. Рыскин, Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2017. – Т. 25, № 1. – С. 94-97. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

53. A607312

Садовников, А. В. Линейные и нелинейные волны, распространяющиеся в 1D фотонных и магнонных кристаллах на частотах, близких к границам зон непропускания : автореферат диссертации на соискание степени кандидата физико-математических наук / А. В. Садовников ; научный руководитель: Д. И. Трубецков, А. Г. Рожнев. – Саратов : [б. и.], 2012. – 19 с. – Текст : непосредственный.

54. СВЧ-генераторы хаотических колебаний на основе электронных пучков с виртуальным катодом = Microwave Generators of Chaotic Oscillations Based on the Beam with Virtual Cathode / Ю. А. Калинин [и др.]. – Текст : непосредственный // Успехи современной радиоэлектроники. – 2008. – № 9. – С. 53-55. – ISSN 0373-2428.

55. A869019

Семёнов, В. Н. Вместо заключения: [Дмитрий Иванович Трубецков] / В. Н. Семёнов. – Текст : непосредственный // Семёнов, В. Н. Ректоры Саратовского университета: факты жизни и деятельности / В. Н. Семёнов. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1997. – С. 162-178. - ISBN 5-292-02271-3.

56. Семёнов. В. Н. Три ректора - одна кафедра / В. Н. Семенов. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2012. – Т. 20, № 4. – С. 11-46. - ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

57. A606001

Стародубов, А. В. Хаос и хаотическая синхронизация в сверхвысокочастотных автогенераторах на основе клистронных усилителей с обратной связью (теория и эксперимент) : автореферат диссертации на соискание кандидата физико-математических наук / А. В. Стародубов ; научный руководитель: Д. И. Трубецков, А. А. Короновский. – Саратов : [б. и.], 2008. – 18, [1] с. – Текст : непосредственный.

58. Трубецков, Д. И. Быть собой и остаться собой : памяти Ю. А. Данилова / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Природа. – 2004. – № 3. – С. 87-90. – ISSN: 0032-874X.

59. A978094

Трубецков, Д. И. Введение в синергетику: колебания и волны / Д. И. Трубецков. – Москва : Едиториал УРСС, 2003. – 220, [4] с. – ISBN 5-354-00531-0. – Текст : непосредственный.

60. A987279, A987280, A987281

Трубецков, Д. И. Введение в синергетику: колебания и волны / Д. И. Трубецков. - 4-е издание. – Москва : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2012. – 220, [4] с. – ISBN 978-5-397-02345-0. – Текст : непосредственный.

61. A889437

Трубецков, Д. И. Введение в синергетику: хаос и структуры : учебное пособие / Д. И. Трубецков. – Москва : Едиториал УРСС, 2004. – 235 с. – ISBN 5-354-00532-9. – Текст : непосредственный.

62. A987282, A987283, A987284

Трубецков, Д. И. Введение в синергетику: хаос и структуры / Д. И. Трубецков. - 4-е издание. – Москва : ЛИБРОКОМ, 2012. – 235, [1] с. – ISBN 978-5-397-02375-7. – Текст : непосредственный.

63. A880900, A880901, A880902, A880903, A880904

Трубецков, Д. И. Введение в теорию самоорганизации открытых систем : учебное пособие для студентов вузов по физическим специальностям / Д. И. Трубецков, Е. С. Мчедлова, Л. В. Красичков. – Москва : Физматлит, 2002. – 198 с. – ISBN 5-94052-052-9. – Текст : непосредственный.

64. A999758, A999759, A999760

Трубецков, Д. И. «Воспоминаний свет, пронзающий года...»: [о Владимире Николаевиче Шевчике – выдающимся учёном в области сверхчастотной электроники и заведующем кафедры электроники СГУ] / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Очерки истории физико-математического образования в Саратовском университете / под общей редакцией В. М. Аникина. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2019. – С. 80-87. – ISBN 978-5-292-04542-7 (print). - ISBN 978-5-292-04541-0 (online).

65. A979452, A979453

Трубецков, Д. И. Введение в теорию самоорганизации открытых систем / Д. И. Трубецков, Е. С. Мчедлова, Л. В. Красичков. – Москва : Физматлит, 2005. – 211, [1] с. – ISBN 5-94052-097-9. – Текст : непосредственный.

66. Трубецков, Д. И. Взгляд из зала : клубу Саратовского университета 40 лет / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. – 2002. – Т. 2, № 1. – С. 67-71.

67. A913938, A915102, A915103

Трубецков, Д. И. Даниил Семёнович Данин и его кентавристика / Д. И. Трубецков. – Саратов : Колледж, 2007. – 106, [2] с. – ISBN 5-94409-050-2. – Текст : непосредственный.

68. Трубецков, Д. И. Две лекции. Анализ размерностей, или Райская жизнь в физике / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2012. – Т. 20, № 1. – С. 16-32. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

69. Трубецков, Д. Две лекции о двух путях истории симметрии / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2013. – Т. 21, № 4. – С. 9-42. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

70. A870556

Трубецков, Д. И. Интеграция - бремя ожиданий / Д. И. Трубецков, Н. И. Кузнецов, Д. А. Усанов. – Саратов : Колледж, 1998. – 70 с. – ISBN 5-900641-53-8. – Текст : непосредственный.

71. Трубецков, Д. И. К юбилею лазера / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2010. – Т. 18, № 6. – С. 165-166. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

72. Трубецков, Д. И. "Какие даты круглыми назвать?" / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2008. – Т. 16, № 3. – С. 22-32. – Номер посвящен 70-летию члена-корреспондента РАН, профессора Д. И. Трубецкова. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

73. A865797, A865798, A865799, A880238
Трубецков, Д. И. Колебания, волны, электроны: линейные системы / Д. И. Трубецков. – Саратов : Колледж, 1993. – Часть 1. – 225 с. – ISBN 5-900641-02-3. – Текст : непосредственный.

74. A900636, A900637, A900638, A900639, A900640, A907177
Трубецков, Д. И. Колебания и волны для гуманитариев : учебное пособие для вузов / Д. И. Трубецков. – Саратов : Колледж, 1997. – 391 с. – ISBN 5-900641-48-1. – Текст : непосредственный.

75. Трубецков, Д. И. Лампа с бегущей волной (история в лицах и судьбах) / Д. И. Трубецков, Г. М. Вдовина. – Текст : непосредственный // Успехи физических наук. – 2020. – Т. 190, № 5. – С. 543-556. – ISSN 0042-1294.

76. A630131, A900935
Трубецков, Д. И. Лекции по сверхвысокочастотной вакуумной микроэлектронике / Д. И. Трубецков, А. Г. Рожнев, Д. В. Соколов. – Саратов : Колледж, 1996. – 237 с. – ISBN 5-900641-32-5. – Текст : непосредственный.

77. A883120, A883601, A883602, A883706
Трубецков, Д. И. Лекции по сверхвысокочастотной электронике для физиков / Д. И. Трубецков, А. Е. Храмов. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2003. – 495 с. ISBN 5-9221-0372-5. – Текст : непосредственный.

78. A885942, A960467, A960468
Трубецков, Д. И. Лекции по сверхвысокочастотной электронике для физиков. В 2 томах. Том 1 / Д. И. Трубецков, А. Е. Храмов. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2004. – 646, [2] с. – ISBN 5-9221-0200-1. – Текст : непосредственный.

79. A978877 A978878

Трубецков, Д. И. Лекции по сверхвысокочастотной электронике для физиков. В 2 томах. Т. 2 / Д. И. Трубецков, А. Е. Храмов. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 495 с. – ISBN 5-9221-0372-5. – Текст : непосредственный.

80. Трубецков, Д. И. Линейная теория взаимодействия электронного потока с электромагнитными волнами при ионной фокусировке в пазотроне / Д. И. Трубецков, А. Е. Храмов. – Текст : непосредственный // Физика плазмы. – 2004. – Т. 30, № 1. – С. 80-87. – ISSN 1089-7674.

81. A875857, A875858, A875859

Трубецков, Д. И. Линейные колебания и волны : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по физическим специальностям / Д. И. Трубецков, А. Г. Рожнев. Москва : Физматлит, 2001. – 415 с. – ISBN 5-94052-028-6. – Текст : непосредственный.

82. Трубецков, Д. И. "Любители ЕГЭ попали в ловушку" / Д. Трубецков. – Текст : непосредственный // Ректор ВУЗа. – 2014. – № 11. – С. 57-59 – ISSN 2074-9619.

83. Трубецков, Д. И. Медицинский труэнтнизм и кентавристика / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2010. – Т. 18, № 1. – С. 146-147. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

84. Трубецков, Д. И. Наука о сложностях в лицах, датах и судьбах : как закладывались основы синергетики: пиршество духа и драма идей : [авторское представление книги] / Д. И. Трубецков // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. 2014. – Т. 22, № 6. – С. 141-143. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

85. 952141

Трубецков, Д. И. Некоторые специальные вопросы линейной теории лучевых приборов магнетронного типа: автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук / Д. И. Трубецков. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1965. – 12 с. – Текст : непосредственный.

86. A915626, A915627, A915628

Трубецков, Д. И. Нелинейная наука в датах и лицах / Д. И. Трубецков. – Саратов : Издательский центр "Наука", 2009. – Вып. 5, ч. 1. – 134, [2] с. – ISBN 978-5-91272-953-9. – К 100-летию Саратовского государственного университета. Приложение к журналу "Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика". – Текст : непосредственный.

87. A917101

Трубецков, Д. И. Нелинейная наука в датах и лицах / Д. И. Трубецков. – Саратов : Издательский центр "Наука", 2010. – Вып. 6, часть 2. – 199, [1] с. – ISBN 978-5-91272-955-3. – К 100-летию Саратовского государственного университета. Приложение к журналу "Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика". – Текст : непосредственный.

88. Трубецков, Д. И. О синхронизации хаотических автоколебаний в распределенной системе "винтовой электронный поток-встречная электромагнитная волна" / Д. И. Трубецков, А. Е. Храмов. – Текст : непосредственный // Радиотехника и электроника. – 2003. – Т. 48, № 1. – С. 116-124. – ISSN 0033-8494.

89. Трубецков, Д. И. О современном состоянии сверхвысокочастотных вакуумных электронных и микроэлектронных приборов с управляемой эмиссией / Д. И. Трубецков, Г. М. Краснова. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2013. – Т. 21, № 1. – С. 35-66. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

90. Трубецков, Д. И. О состоянии и действиях Саратовского университета в 2001 году и задачах на 2002 год : из отчета ректора на заседании Ученого Совета Саратовского университета 26 декабря 2001 года / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. – 2002. – Т. 2, № 1. – С. 3-6.

91. Трубецков, Д. И. Об интерференционном усилении в электронно-волновой лампе (линейная теория) / Д. И. Трубецков, А. В. Титов, А. А. Фунтов. – Текст : непосредственный // Письма в "Журнал технической физики". – 2013. – Т. 39, вып. 21. – С. 86-94. – ISSN 0320-0116.

92. Трубецков, Д. И. Образование, наука и культура - миссия университета : комментарии к книге Хосе Ортеги-и-Гассета "Миссия университета" / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2007. – Т. 15, № 1. – С. 94-102. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

93. Трубецков, Д. Образование плюс наука : первый коллективный грант СГУ / Д. Трубецков, В. Аникин. – Текст : непосредственный // Высшее образование в России. – 2007. – № 6. – С. 156-160. – ISSN 0869-3617 (Print). - ISSN 2072-0459 (Online).

94. Трубецков, Д. И. Синхронизация автоколебаний в распределенной системе "винтовой электронный поток - встречная электромагнитная волна" / Д. И. Трубецков, А. Е. Храмов. – Текст : непосредственный // Письма в "Журнал технической физики". – 2002. – Т. 28, вып. 18. – С. 34-42. – ISSN 0320-0116.

95. Трубецков, Д. И. Синхронизация автоколебаний в распределенной активной среде с высокочастотными потерями / Д. И. Трубецков, А. А. Короновский, А. Е. Храмов. – Текст : непосредственный // Радиотехника. – 2005. – № 4. – С. 56-62. – ISSN 0033-8494.

96. A911213, A911338, A915100, A915101

Трубецков, Д. И. Синхронизация: ученый и время : лекции на школе "Нелинейные дни в Саратове для молодых" / Д. И. Трубецков. – Саратов : Колледж, 2006. – 109 с. – ISBN 5-94409-046-4. – Текст : непосредственный.

97. A878224, A878225, A878226, A878227, A878228

Трубецков, Д. И. "След вдохновений и трудов упорных": лекции школы "Нелинейные дни в Саратове для молодых" / Д. И. Трубецков. – Саратов : Колледж, 2001. – 104 с. – ISBN 5-94409-006-5. – Текст : непосредственный.

98. Трубецков, Д. И. Теория предгенерационного режима ЛОВ в рамках двумерной модели / Д. И. Трубецков, Г. М. Краснова. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2015. – Т. 23, № 4. – С. 71-79. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

99. Трубецков, Д. И. Теория электронно-волновых приборов для коротковолновой части сверхвысокочастотного диапазона / Д. И. Трубецков, А. В. Титов. – Текст : непосредственный // Радиотехника и электроника. – 2014. – Т. 59, № 8. – С. 736-744. – ISSN 0033-8494.

100. Трубецков, Д. И. Синхронизация автоколебаний в распределенной активной среде с высокочастотными потерями / Д. И. Трубецков, А. А. Короновский, А. Е. Храмов. – Текст : непосредственный // Радиотехника. – 2005. – № 4. – С. 56-62. – ISSN 0033-8494.

101. Трубецков, Д. И. Синхронизация автоколебаний в распределенной активной среде с высокочастотными потерями / Д. И. Трубецков, А. А. Короновский, А. Е. Храмов. – Текст : непосредственный // Радиотехника. – 2005. – № 4. – С. 56-62. – ISSN 0033-8494.

102. Трубецков, Д. И. Синхронизация автоколебаний в распределенной активной среде с высокочастотными потерями / Д. И. Трубецков, А. А. Короновский, А. Е. Храмов. – Текст : непосредственный // Радиотехника. – 2005. – № 4. – С. 56-62. – ISSN 0033-8494.

103. Трубецков, Д. И. Факультет нелинейных процессов / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Высшее образование в России. – 2005. – № 5. – С. 28-35. – ISSN 0869-3617 (Print). - ISSN 2072-0459 (Online).

104. Трубецков, Д. И. Феномен математической модели Лоттки-Вольтерры и сходных с ней / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2011. – Т. 19, № 2. – С. 69-88. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

105. Трубецков, Д. И. Фрактальная геометрия в лицах и судьбах / Д. И. Трубецков, Е. Г. Трубецкова; предисловие Д. И. Трубецкова. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2016. – Т. 24, № 6. – С. 4-38. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

106. Трубецков, Д. И. Фрактальное искусство / Д. И. Трубецков, Е. Г. Трубецкова. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2016. – Т. 24, № 6. – С. 84-103. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

107. A143218

Трубецков, Д. И. Шумовые явления в лучевых усилителях магнетронного типа / Д. И. Трубецков. – Москва : Электроника, 1970. – 77 с. – Текст : непосредственный.

108. Трубецков, Д. И. Шумы в лампе на поглощении, вызванные флуктуациями в электронном потоке / Д. И. Трубецков, А. А. Фунтов, Н. В. Чижмотря. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2017. – Т. 25, № 4. – С. 51-58. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

109. Трубецков, Д. И. Экология профессора Богданкевича / Д. И. Трубецков. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2015. – Т. 23, № 3. – С. 65-70. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

110. Турбулентность в электронике сверхвысоких частот: теоретические подходы и результаты экспериментов / Д. И. Трубецков [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2016. – Т. 24, № 5. – С. 4-36. - ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

111. Удивительный Роберт Адлер: лампа Адлера, уравнение Адлера и многое другое / А. П. Кузнецов [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2015. – Т. 23, № 3. – С. 3-26. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

112. Управление сложными колебаниями в распределенных системах СВЧ-электроники / Д. И. Трубецков [и др.]. – Текст : непосредственный // Радиотехника. – 2003. – № 2. – С. 24-34. – ISSN 0033-8494.

113. Феномен уравнения Ван дер Поля / А. П. Кузнецов [и др.] – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2014. – Т. 22, № 4. – С. 3-42. – ISSN 0869-6632 (print). - ISSN 2542-1905 (online).

114. А605805

Филатова, А. Е. Режимы полной хаотической синхронизации и переходные процессы в некоторых сетях со сложной топологией, содержащих нелинейные динамические системы : автореферат диссертации на соискание степени кандидата физико-математических наук / А. Е. Филатова ; научный руководитель: Д. И. Трубецков, А. А. Короновский. – Саратов : [б. и.], 2008. – 19, [1] с. – Текст : непосредственный.

115. A951022

Храмов, А. Е. Сложные нелинейные процессы и управление ими в распределённых автоколебательных системах с электронными потоками : автореферат диссертации на соискание степени доктора физико-математических наук / А. Е. Храмов ; научный консультант Д. И. Трубецков. – Саратов : [б. и.], 2005. – 46, [1] с. – Текст : непосредственный.

116. A88194

Шевчик, В. Н. Аналитические методы расчета в электронике СВЧ / В. Н. Шевчик, Д. И. Трубецков. – Москва : Советское радио, 1970. – 582 с. – Текст : непосредственный.

117. Юбилеи: [члену-корреспонденту РАН Д. И. Трубецкову – 80 лет]. – Текст : непосредственный // Вестник Российской академии наук. – 2018. – Т. 88, № 11. – С. 1067. – ISSN 0869-5873.

Список составила Т. В. Гордеева.