

**Список экспонируемой литературы к выставке
«К 80-летию Дмитрия Александровича Усанова»
(1943–2019)**

1. Усанов, Д. А. Автодинная интерферометрия для определения расстояния при модуляции длины волны лазерного излучения / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, Е. И. Астахов, С. Ю. Добдин. – Текст : непосредственный // Письма в Журнал технической физики. – 2016. – Т. 42, вып. 17. – С. 78–86. – ISSN 0320–0116.

2. A992769

Усанов, Д. А. Автоколебательные процессы в химических системах при воздействии температуры и электромагнитного излучения : учебно–методическое пособие для студентов физического факультета и факультета nano– и биомедицинских технологий, обучающихся по направлениям 010400 «Физика», 014000 «Медицинская физика» / Д. А. Усанов, А. П. Рытик, А. В. Бондаренко. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2014. – 56 с. : ил. – ISBN 978–5–292–04281–5. – Текст : непосредственный.

3. Усанов, Д. А. Ближнеполевая СВЧ–микроскопия нанометровых слоев металла на диэлектрических подложках / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. В. Абрамов, А. С. Боголюбов, Б. Н. Коротин, В. Б. Феклистов, Д. В. Пономарев, А. П. Фролов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Электроника. – 2011. – № 5 (91). – С. 83–90. – ISSN 1561–5405.

4. A987216

Усанов, Д. А. Ближнеполевая сканирующая СВЧ–микроскопия и области ее применения / Д. А. Усанов. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2010. – 100 с. : ил. – ISBN 978–5–292–03937–2. – Текст : непосредственный.

5. Усанов, Д. А. Ближнеполевая СВЧ–микроскопия. Применение для контроля нанообъектов / Д. А. Усанов // Актуальные проблемы физики конденсированных сред : Материалы VII научно–практического семинара (Выездная сессия научного совета РАН по физике конденсированных сред. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2012. – ISBN 978–5–292–04145–0. – Текст : непосредственный.

6. Усанов, Д. А. Большая физическая : лучшая из лучших / Д. А. Усанов. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Физика. – 2014. – Т. 14, вып. 1. – С. 76. – ISSN 1814–733X.

7. A887478

Усанов, Д. А. Взаимодействие и интеграция систем среднего специального и высшего образования / Д. А. Усанов, Е. Н. Геворкян, В. А. Голов. – Москва : Издательство «Маркет ДС», 2008. – 82 с. – (Академическая серия). – ISBN 5–7958–0074–0. – Текст : непосредственный.

8. Усанов, Д. А. Влияние изменения температуры среды реакции Бриггса–Раушера на характер автоколебательного процесса / Д. А. Усанов, А. П. Рытик, А. В. Бондаренко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Прикладная нелинейная динамика. – 2014. – Т. 22, № 4. – С. 100–105. – ISSN 0869–6632.

9. Усанов, Д. А. Влияние материалов различных электродов на характер протекания химической автоколебательной реакции Бриггса–Раушера / Д. А. Усанов, А. П. Рытик, О. Ю. Кутикова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Прикладная нелинейная динамика. – 2019. – Т. 27, № 5. – С. 87–94. – ISSN 0869–6632.

10. Усанов, Д. А. Влияние микропримесей на характер осцилляций реакции Бриггса–Раушера / Д. А. Усанов, А. П. Рытик, О. Ю. Кутикова, А. А. Иванова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Прикладная нелинейная динамика. – 2019. – Т. 27, № 5. – С. 87–94. – ISSN 0869–6632.

11. Усанов, Д. А. Влияние отжига на СВЧ– характеристики углеродных нанотрубок и нанокompозитных материалов, созданных на их основе / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. В. Романов. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2009. – Т. 79, вып. 9. – С. 146–148. – ISSN 0044–4642.

12. Усанов, Д. А. Влияние электромагнитного излучения на автоколебательную реакцию Бриггса–Раушера / Д. А. Усанов, А. П. Рытик. – Текст : непосредственный // Журнал физической химии. – 2013. – Т. 87, № 5. – С. 891–894. – ISSN 0044–4537.

13. Усанов, Д. А. Волноводный фотонный кристалл, выполненный в виде диэлектрических матриц с воздушными включениями / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, М. К. Мерданов, В. О. Горлицкий // Журнал технической физики. – 2016. – Т. 86, вып. 2. – С. 65–70. – ISSN 0044–4642.

14. A869583

Усанов, Д. А. Вычислительные методы в физике твердого тела : учебное пособие / Д. А. Усанов, Ал. В. Скрипаль, Ан. В. Скрипаль. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1999. – 108 с. : ил. – ISBN 5–292–02337–X. – Текст : непосредственный.

15. Усанов, Д. А. Вычитание сигналов в полупроводниковых синхронизированных сверхвысокочастотных генераторах / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, Д. В. Ульянов. – Текст : непосредственный // Радиотехника и электроника. – 2004. – Т. 49, № 3. – С. 373–379. – ISSN 0033–8494.

16. Усанов, Д. А. Дефектная мода в низкоразмерном волноводном СВЧ фотонном кристалле / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, В. Н. Посадский, В. С. Тяжлов, А. В. Байкин. – Текст : непосредственный // Письма в Журнал технической физики. – 2016. – Т. 42, вып. 10. – С. 106–110. – ISSN 0320–0116.

17. Усанов, Д. А. Дефектная мода в СВЧ волноводных брэгговских структурах с металлическими штырями / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, В. Н. Посадский, В. С. Тяжлов, А. В. Байкин. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2019. – Т. 89, вып. 10. – С. 1606–1610. – ISSN 0044–4642.

18. Усанов, Д. А. Динамика агломерации наночастиц в магнитной жидкости при изменении магнитного поля / Д. А. Усанов, А. Э. Постельга, Т. С. Бочкова, В. Н. Гаврилин. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2016. – Т. 86, вып. 3. – С. 146–148. – ISSN 0044–4642.

19. Усанов, Д. А. Измерение механических деформаций упругой сферической оболочки, заполненной несжимаемой жидкостью, с помощью полупроводникового лазерного автодина / Д. А. Усанов, Ан. В. Скрипаль, С. Ю. Добдин. – Текст : непосредственный // Квантовая электроника. – 2012. – Т. 42, № 4. – С. 372–374. – ISSN 0368–7147.

20. Усанов, Д. А. Измерение микро– и нановибраций и перемещений с использованием полупроводниковых лазерных автодинов / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль. – Текст : непосредственный // Квантовая электроника. – 2011. – Т. 41, № 1. – С. 86–94. – ISSN 0368–7147.

21. Усанов, Д. А. Измерение параметров твердых и жидких диэлектриков на сверхвысоких частотах с использованием микрополосковых фотонных структур / Д. А. Усанов, С. А. Никитов, А. В. Скрипаль, М. Ю. Куликов, Д. В. Пономарев. – Текст : непосредственный // Радиотехника и электроника. – 2012. – Т. 57, № 2. – С. 230–236. – ISSN 0033–8494.

22. Усанов, Д. А. Измерение подвижности и концентрации носителей заряда в арсенид–галлиевом диоде Ганна с помощью ближнеполевого СВЧ–микроскопа / Д. А. Усанов, С. С. Горбатов, В. Ю. Кваско. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Электроника. – 2013. – № 2. (100) – С. 77–83. – ISSN 1561–5405.

23. Усанов, Д. А. Измерение толщины нанометровых слоев металла и электропроводности полупроводника в структурах металл–полупроводник по спектрам отражения и прохождения электромагнитного излучения / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. В. Абрамов, А. С. Боголюбов. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2006. – Т. 76, вып. 5. – С. 112–117. – ISSN 0044–4642.

24. Усанов, Д. А. Использование волноводных фотонных структур для измерения параметров нанометровых металлических слоев на изолирующих подложках / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. В. Абрамов, А. С. Боголюбов, В. С. Скворцов, М. К. Мерданов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Электроника. – 2007. – № 6. – С. 25–32. – ISSN 1561–5405.

25. А974511

Усанов, Д. А. Исследование температурной зависимости электропроводности полупроводников : учебное пособие для студентов факультета нелинейных процессов и физического факультета, обучающихся по направлению 550700 «Электроника и микроэлектроника» и специальностям 010600 «Физика твердого тела», 010400 «Физика», 014000 «Медицинская физика», 200100 «Материалы и компоненты твердотельной электроники», 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника», 202100 «Нанотехнология в электронике» / Д. А. Усанов. – 2–е издание, дополненное. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2006, – 28 с. : ил. – ISBN 5–292–03602–1. – Текст : непосредственный.

26. Усанов, Д. А. Кафедре физики твердого тела 70 лет / Д. А. Усанов. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Физика. – 2015. – Т. 15, вып. 3. – С. 55–61. – ISSN 1814–733X.

27. Усанов, Д. А. Комплексная диэлектрическая проницаемость композитов на основе диэлектрических матриц и входящих в их состав углеродных нанотрубок / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. В. Романов. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2011. – Т.81, вып. 1. – С. 106–110. – ISSN 0044–4642.

28. Усанов, Д. А. Лазерная автодинная регистрация наноперемещений при модуляции длины волны лазерного излучения / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, Е. И. Астахов, С. Ю. Добдин. – Текст : непосредственный // Квантовая электроника. – 2018. – Т. 48, № 6. – С. 577–581. – ISSN 0368–7147.

29. Усанов, Д. А. Методы исследования и коррекции движений глаз при нистагме / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, Т. Б. Усанова. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2008. – 116 с. : ил. – ISBN 978–5–292–03876–4. – Текст : непосредственный.

30. Усанов, Д. А. Методы получения и исследования самоорганизующихся наноструктур на основе кремния и углерода / Д. А. Усанов, Р. К. Яфаров. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2011. – 124 с. – ил. – ISBN 978–5–292–04034–7. – Текст : непосредственный.

31. Усанов, Д. А. Механизмы транспорта носителей зарядов в композите с включениями в виде углеродных нанотрубок / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. В. Романов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Электроника. – 2014. – № 3. (107) – С. 7–15. – ISSN 1561–5405.

32. Усанов, Д. А. Микрополосковые фотонные кристаллы и их использование для измерения параметров жидкостей / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. В. Абрамов, А. С. Боголюбов, М. Ю. Куликов, Д. В. Пономарев. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2010. – Т.80, вып. 8. – С. 143–148. – ISSN 0044–4642.

33. A982480

Усанов, Д. А. Многочастичные квантовые эффекты в физике твердого тела (экситон, квантовые эффекты Холла сверхпроводимость) : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 210601 «Нанотехнология» и по специальности 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника» направления подготовки 210100 «Электроника и микроэлектроника» / Д. А. Усанов, С. Г. Сучков. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2007. – 116 с. : ил. – ISBN 978–5–292–03715–6. – Текст : непосредственный.

34. Усанов, Д. А. Модуляция поляризованного оптического излучения, проходящего через магнитную жидкость с нанотрубками, при воздействии магнитного поля с изменяющимся направлением / Д. А. Усанов, А. Э. Постельга, Т. С. Бочкова, В. Н. Гаврилин, С. В. Игонин. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2017. – Т. 87, вып. 9. – С. 1432–1435. – ISSN 0044–4642.

35. Усанов, Д. А. Нелинейная динамика формирования пространственно–неоднородной структуры в р–i–n диоде / Д. А. Усанов, С. С. Горбатов, В. Ю. Кваско, А. В. Фадеев. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия Прикладная нелинейная динамика. – 2014. – Т. 22, № 4. – С. 91–99. – ISSN 0869–6632.

36. Усанов, Д. А. Низкоразмерный резонатор для ближнеполевого СВЧ–микроскопа / Д. А. Усанов, С. С. Горбатов, В. Ю. Кваско, А. В. Фадеев. – Текст : непосредственный // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2014. – Т. 17, № 1. – С. 41–44. – ISSN 1810–3189.

37. A894948

Усанов, Д. А. Одномерные СВЧ фотонные кристаллы. Новые области применения / Д. А. Усанов, С. А. Никитов, А. В. Скрипаль, Д. В. Пономарев. – 2–е издание, дополненное и переработанное. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2020. – 236 с. : ил. – ISBN 978–5–292–04634–9 (print), ISBN 978–5–292–04635–6 (online). – Текст : непосредственный.

38. Усанов, Д. А. Определение амплитуды нановибраций с помощью частотно–модулированного полупроводникового лазерного автодина / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, Е. И. Астахов. – Текст : непосредственный // Квантовая электроника. – 2014. – Т. 44, № 2. – С. 184–188. – ISSN 0368–714.

39. Усанов, Д. А. Определение толщины, электропроводимости и энергии активации примеси полупроводниковых слоев по спектру отражения СВЧ-излучения / Д. А. Усанов, А. Э. Постельга. – Текст : непосредственный // Дефектоскопия. – 2014. – № 5. – С. 60–68. – ISSN 0130–3082.

40. Усанов, Д. А. Определение электропроводимости и толщины полупроводниковых слоев по спектру отражения СВЧ-излучения / Д. А. Усанов, А. Э. Постельга, Н. Ю. Сысоев. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Электроника. – 2011. – № 4 (90). – С. 71–77. – ISSN 1561–5405.

41. Усанов, Д. А. Основы инженерного творчества и патентоведения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 210600 «Нанотехнология» / Д. А. Усанов, Н. В. Романова, А. Ю. Вагарин. – 2-е издание, исправленное и дополненное – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2006. – 100 с. : ил. – ISBN 5–292–03570–X. – Текст : непосредственный.

42. A995765

Усанов, Д. А. Полупроводниковые лазерные автодины для измерения параметров движения при микро- и наносмещениях / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2014. – 136 с. : ил. – ISBN 978–5–292–04232–7. – Текст : непосредственный.

43. Усанов, Д. А. Резонансы в волноводной системе «штырь с зазором — близкорасположенный поршень» / Д. А. Усанов, С. С. Горбатов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Радиоэлектроника. – 2006. – Т. 49, № 1–2. – С. 27–33. – ISSN 0021–3470.

44. Усанов, Д. А. Роль кислорода в автоколебательной реакции Бриггса–Раушера / Д. А. Усанов, В. Г. Ребров, А. П. Рытик, А. В. Бондаренко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Прикладная нелинейная динамика. – 2013. – Т. 21, № 5. – С. 60–68. – ISSN 0869–6632.

45. Усанов, Д. А. Саратовские научные и педагогические школы по физике (к 80-летию образования Саратовской области) / Д. А. Усанов, В. М. Аникин. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Физика. – 2016. – Т. 16, вып. 3. – С. 178–190. – ISSN 1814–733X.

46. Усанов, Д. А. Саратовские страницы истории физики : В. П. Жузе, Е. Ф. Гросс / Д. А. Усанов. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Физика. – 2018. – Т. 18, вып. 3. – С. 228–236. – ISSN 1814–733X.

47. A708613

Усанов Д. А. СВЧ методы измерения параметров полупроводников / Д. А. Усанов. – [б. г.] : Издательство Саратовского университета, 1965. – 56 с. – Текст : непосредственный.

48. Усанов, Д. А. СВЧ фотонные кристаллы – новая разновидность периодических структур в радиоэлектронике : учебное пособие для студентов, магистрантов и аспирантов, обучающихся по направлению «Электроника и наноэлектроника», и «Физика» / Д. А. Усанов, С. А. Никитов, А. В. Скрипаль, Д. В. Пономарев. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2016. – 84 с. : ил. – ISBN 978–5–292–04403–1. – Текст : непосредственный.

49. Усанов, Д. А. СВЧ фотонные кристаллы. Новые сферы применения / Д. А. Усанов, М. К. Мерданов, А. В. Скрипаль, Д. В. Пономарев. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Физика. – 2015. – Т. 15, вып. 1. – С. 57–73. – ISSN 1814–733X.

50. Усанов, Д. А. Свойства СВЧ–фотонного кристалла у раствора с автоколебательной реакцией Бриггса–Раушера / Д. А. Усанов, А. П. Рытик. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Прикладная нелинейная динамика. – 2016. – Т. 24, № 1. – С. 31–36. – ISSN 0869–6632.

51. Усанов, Д. А. Свойства фотонного кристалла, образованного раствором с автоколебательной реакцией Бриггса–Раушера / Д. А. Усанов, А. П. Рытик. – Текст : непосредственный // Письма в Журнал технической физики. – 2016. – Т. 42, вып. 12. – С. 45–50. – ISSN 0320–0116.

52. Усанов, Д. А. Согласованная нагрузка на брэгговских структурах терагерцевого диапазонов частот / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, Д. В. Пономарев, М. К. Мерданов. – Текст : непосредственный // Письма в Журнал технической физики. – 2018. – Т. 44, вып. 5. – С. 63–68. – ISSN 0320–0116.

53. Усанов, Д. А. Согласованные нагрузки сантиметрового и миллиметрового диапазонов длин волн на СВЧ фотонных кристаллах / Д. А. Усанов, В. П. Мещанов, А. В. Скрипаль, Н. Ф. Попова, Д. В. Пономарев, М. К. Мерданов. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2017. – Т. 87, вып. 2. – С. 216–220. – ISSN 0044–4642.

54. Усанов, Д. А. Таммовские состояния в брэгговских гетероструктурах на волноводно–щелевых линиях / Д. А. Усанов, С. А. Никитов, А. В. Скрипаль, Д. С. Рязанов. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2018. – Т. 88, вып. 7. – С. 1046–1049. – ISSN 0044–4642.

55. A859997

Усанов, Д. А. Телевизионная измерительная микроскопия / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1996. – 132 с. – ISBN 5–292–01980–1. – Текст : непосредственный.

56. Усанов, Д. А. Температурная зависимость комплексной диэлектрической проницаемости композитов на основе диэлектрических матриц и входящих в их состав углеродных нанотрубок / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. В. Романов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Электроника. – 2011. – № 2 (88). – С. 33–37. – ISSN 1561–5405.

57. Усанов, Д. А. Универсальный универсант (К 70–летию со дня рождения В. М. Аникина) / Д. А. Усанов. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Физика. – 2017. – Т. 17, вып. 2. – С. 127–131. – ISSN 1814–733X.

58. Усанов, Д. А. Университетская подготовка конкурентоспособных специалистов / Д. А. Усанов, В. М. Аникин. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Физика. – 2018. – Т. 18, вып. 4. – С. 313–320. – ISSN 1814–733X.

59. Усанов, Д. А. Управление СВЧ– характеристиками композитных материалов с наполнителем из углеродных нанотрубок воздействием ультрафиолетового излучения / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. В. Романов. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2013. – Т. 83, вып. 3. – С. 91–95. – ISSN 0044–4642.

60. Усанов, Д. А. Управляемый магнитным полем с.в.ч.–выключатель на $p-i-n$ диодах / Д. А. Усанов, С. С. Горбатов. – Текст : непосредственный // Приборы и техника эксперимента. – 2003. – № 1. – С. 72–73. – ISSN 0032–8162.

61. Усанову Дмитрию Александровичу – 75 лет. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Электроника. – 2018. – Т. 23, № 4. – С. 429–430. – ISSN 1561–5405.

62. A860001

Усанов, Д. А. Физика полупроводников. Явления переноса в структурах с туннельно–тонкими полупроводниковыми слоями / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1986. – 236 с. – ISBN 5–292–01988–0. – Текст : непосредственный.

63. A870575

Усанов, Д. А. Физика работы полупроводниковых приборов в схемах СВЧ / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1999. – 376 с. : ил. – ISBN 5–292–02289–6. – Текст : непосредственный.

64. A994589

Усанов, Д. А. Фотонные кристаллы СВЧ–диапазона и их использование для измерения параметров материалов : учебное пособие для студентов факультета nano– и биомедицинских технологий, обучающихся по направлению подготовки магистратуры 11. 04. 04 «Электроника и наноэлектроника» / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, Д. В. Пономарев. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2015. – 56 с. : ил. – ISBN 978–5–292–04353–9. – Текст : непосредственный.

65. Усанов, Д. А. Фотонные структуры и их использование для измерения параметров материалов / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. В. Абрамов, А. С. Боголюбов, М. Ю. Куликов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Электроника. – 2008. – № 5. – С. 25–32. – ISSN 1561–5405.

66. Усанов, Д. А. Характеристики дефектной моды одномерного СВЧ волноводного фотонного кристалла с металлическим включением в элементе, нарушающем его периодичность / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. А. Романов. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2017. – Т. 87, вып. 6. – С. 884–887. – ISSN 0044–4642.

67. Усанов, Д. А. Частотная зависимость коэффициента отражения СВЧ-излучения от магнитной жидкости в области азотных температур / Д. А. Усанов, Ал. В. Скрипаль, Ан. В. Скрипаль, А. Э. Постельга. – Текст : непосредственный // Журнал технической физики. – 2009. – Т.79, вып. 9. – С. 146–148. – ISSN 0044–4642.

68. Усанов, Д. А. Шестой съезд русских физиков в Саратове (15 августа 1928 г.) / Д. А. Усанов, В. М. Аникин. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Физика. – 2019. – Т. 19, вып. 2. – С. 153–161. – ISSN 1814–733X.

69. Усанов, Д. А. Электрофизические свойства композитов с включениями в виде углеродных нанотрубок, частиц мелкодисперсного графита и ферритовых микрочастиц / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. В. Романов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Электроника. – 2010. – № 5 (85). – С. 28–35. – ISSN 1561–5405.

70. Усанов, Д. А. Электродинамические системы с полупроводниковым заполнением и их использование для создания новых типов СВЧ-устройств : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико–математических наук / Д. А. Усанов. – Саратов : [б. и.], 1989. – 34 с. – Текст : непосредственный.

71. A988770

Усанов, Д. А. Эффекты ближнего поля в электродинамических системах с неоднородностями и их использование в технике СВЧ / Д. А. Усанов, С. С. Горбатов. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2011. – 392 с. : ил. – ISBN 978–5–292–040079–8. – Текст : непосредственный.

72. Усанов, Д. А. Эффекты синхронизации и выключения автоколебаний химической реакции при периодическом воздействии света / Д. А. Усанов, А. П. Рытик, О. Ю. Куликова. – Текст : непосредственный // Письма в Журнал технической физики. – 2018. – Т. 44, вып. 24. – С. 32–37. – ISSN 0320–0116.

73. Усанов, Д. А. Ю. А. Скляр – руководитель научно–педагогического коллектива в области астрономии в Саратове / Д. А. Усанов. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Науки о земле. – 2015. – Т. 15, вып. 1. – С. 83. – ISSN 1814–733X.

74. A987954

Аникин, В. М. Диссертация в зеркале автореферата : методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей / В. М. Аникин, Д. А. Усанов. – 2-е издание, дополненное. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2011. – 104 с. : ил. – ISBN 978-5-292-04069-9.

75. Аникин, В. М. Николай Николаевич Семенов : волжские сюжеты жизни / В. М. Аникин, Д. А. Усанов. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Физика. – 2016. – Т. 16, вып. 2. – С. 109–121. – ISSN 1814-733X.

76. Астахов, Е. И. Автодинная интерферометрия расстояния при модуляции длины волны излучения полупроводникового лазера / Е. И. Астахов, Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, С. Ю. Добдин. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия. Физика. – 2015. – Т. 15, вып. 3. – С. 12–18. – ISSN 1814-733X.

77. Баранов, Л. Н. К теории р–п–п. И р–п–т–диодов / Л. Н. Баранов, В. Б. Гаманюк, Д. А. Усанов. – Текст : непосредственный // Радиотехника и электроника. – 1972. – Т. 17, № 11. – С. 2409–2413.

78. Биорадиолокация / под редакцией А. С. Бугаева, С. И. Ивашова, И. Я. Иммореева. – Москва : Издательство МГТУ имени Н. Э. Баумана, 2010. – 396, [4] с. : ил. – ISBN 978-5-7038-3381-0. – Текст : непосредственный.

79. Взаимодействие сверхвысокочастотного, терагерцевого и оптического излучения с полупроводниковыми микро- и наноструктурами, метаматериалами и биообъектами : сборник статей десятой Всероссийской научной школы–семинара / под редакцией профессора Ал. В. Скрипаля. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2023. – 488 с. : ил. – ISBN 978-5-6049979-8-7. – Текст : непосредственный.

80. Горбатов, С. С. Частотные характеристики низкоразмерных волноводных систем типа «емкостная диафрагма – короткозамыкающий поршень» / С. С. Горбатов, А. Н. Сорокин, Д. А. Усанов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Радиоэлектроника. – 2008. – Т. 51, № 5–6. – С. 77–80. – ISSN 0021-3470.

81. X Московский международный салон инноваций и инвестиций : каталог / (7–10 сентября 2010, Москва, ВЦ Гостинный двор). – Москва, 2010. – 210 с. – Текст : непосредственный.

82. A994587

Детство, опаленное войной. 1941–1945 : воспоминания сотрудников Саратовского университета / составители: Н. А. Осенькина, Д. А. Усанов, А. К. Филиппов. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2016. – 120 с. : ил. – ISBN 978–5–292–04367–6. – Текст : непосредственный.

83. КрыМико 2015. 25 Международная конференция СВЧ–техника и телекоммуникационные технологии / Материалы конференции (6–12 сентября 2015, Севастополь, Крым, Россия). – Москва; Минск; Севастополь, 2015. – Т. 1. – 596 с. – Текст : непосредственный.

84. A988715

Микулина, С. Элемент бесконечности / С. Микулина. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2012. – 532 с. : ил. – ISBN 978–5–292–04060–6. – Текст : непосредственный.

85. Очерки истории физико– математического образования в Саратовском университете / под общей редакцией В. М. Аникина. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2019. – 172 с. : ил. – ISBN 978–5–292–04542–7. – Текст : непосредственный.

86. Памяти Усанова Дмитрия Александровича: [некролог]. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Электроника. – 2019. – Т. 24, № 3. – С. 315–316. – ISSN 1561–5405.

87. Патриотизм как феномен современной общественной жизни : сборник статей / составитель Д. А. Усанов, автор предисловия А. Н. Чумаченко. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2017. – 60 с. : ил. – ISBN 978–5–292–04415–4. – Текст : непосредственный.

88. A869019

Семенов, В. Н. Ректоры Саратовского университета : факты жизни и деятельности / В. Н. Семенов. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1999. – 304 с. : ил. – ISBN 5–292–02271–3. – Текст : непосредственный.

89. Трубецков, Д. И. Интеграция – бремя ожиданий : социально–экономические аспекты интеграции в системе образования и науки / Д. И. Трубецков, Н. И. Кузнецов, Д. А. Усанов. – [б. г.] : Издательство государственного учебно–научного центра «Колледж», 1998. – 72 с. – ISBN 5–900641–53–8. – Текст : непосредственный.

90. Тюхтяев, Ю. Н. Беседы об основах естественно–научной картины мира : учебное пособие для студентов физического факультета, школьников старших классов и учителей. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2001. – 152 с. : ил. – ISBN 5–292–02655–4. – Текст : непосредственный.

91. A880240

Тюхтяев, Ю. Н. Беседы со школьниками об основах естественно–научной картины мира : учебное пособие / Ю. Н. Тюхтяев, Д. А. Усанов. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1997. – 68 с. : ил. – ISBN 5–292–01986–0. – Текст : непосредственный.

92. Чаплыгин, Ю. А. Методика измерения электропроводности нанометровых металлических пленок в слоистых структурах по спектрам отражения электромагнитного излучения / Ю. А. Чаплыгин, Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль, А. В. Абрамов, А. С. Боголюбов. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Серия. Электроника. – 2006. – № 6. – С. 27–35. – ISSN 1561–5405.

94. Inventions new techniques and products : catalogue / 6th International Exhibition (19 October 2008, Su Zhou, China). – Su Zhou, 2008. – 197 s. – Текст : непосредственный.

95. Mikon 2012 / 19 International Conference on Microwaves, Radar and Wireless Communications (21–23 May 2012, Warsaw, Poland). – Warsaw, Poland, 2012. – 818 s. – Текст : непосредственный.

Список составила Е. В. Пономарева.