

**Список экспонируемой литературы к выставке  
«Василий Фёдорович Названов. 85 лет со дня рождения»**

1. A856673, A856674, A879969

Названов, В. Ф. Введение в кристаллофизику : учебное пособие / В. Ф. Названов. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1993. – 90 с. – ISBN 5-292-01402-8. – Текст : непосредственный.

2. A995766, A995767

Названов, В. Ф. Введение в кристаллофизику : учебное пособие / В. Ф. Названов. – 2-е издание, дополненное. – Саратов : Новый ветер, 2016. – 120 с. – ISBN 978-5-98116-207-7. – Текст : непосредственный.

3. A992799, A992800

Названов, В. Ф. Наноплазмоника в наносенсорике и нанофотонике : учебное пособие / В. Ф. Названов. – Саратов : Новый ветер, 2015. – 85 с. – ISBN 978-5-98116-190-2. – Текст : непосредственный.

4. A988977

Названов, В. Ф. Одномерные фотонные кристаллы в задачах : учебное пособие для вузов / В. Ф. Названов. – Лос-Анджелес, Калифорния : Тип. Альтруист Капитал при содействии Лулу Пабблишинг, 2010. – 60 с. – ISBN 978-1-4457-1400-4. – Текст : непосредственный.

5. A318352

Названов, В. Ф. Основы оптоэлектроники : учебное пособие / В. Ф. Названов. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1980. – 229 с. – Текст : непосредственный.

6. Названов, В. Ф. Поверхностные электромагнитные волны оптического диапазона (плазмоны-поляритоны): свойства, применение / В. Ф. Названов. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. – 2015. – Выпуск 1. – С. 5-14. – ISSN 1814-733X.

7. A167356

Названов, В. Ф. Полупроводниковые лазеры : учебное пособие / В. Ф. Названов. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1971. – 84 с. – Текст : непосредственный.

8. Названов, В. Ф. Слово об учителе / В. Ф. Названов – Текст : непосредственный // Зинаида Ивановна Кирьяшкина. Известия Саратовского университета. Серия: Физика. – 2014. – Т. 14. – С. 13-15. – ISBN 1817-3020. – Отдельный оттиск.

9. A961022, A961023, A963885, A964375, A983865, A983866

Названов, В. Ф. Физика неупорядоченных полупроводников : учебное пособие для студентов физического и механико-математического факультетов / В. Ф. Названов. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2004. – 54 с. - ISBN 5-292-03340-5. – Текст : непосредственный.

10. A518352, A518359

Названов В.Ф. Физические основы оптоэлектроники : методическое пособие / В. Ф. Названов. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1974. – 70 с. – Текст : непосредственный.

11. A992797, A992798

Названов, В. Ф. Фотонные кристаллы в примерах и задачах / В. Ф. Названов. Саратов : Новый ветер, 2015. – 143 с. – ISBN 978-5-98116-188-9. – Текст : непосредственный.

12. A988978

Названов, В. Ф. Фотонные кристаллы в примерах : учебное пособие для вузов / В. Ф. Названов. – Лос-Анджелес, Калифорния : Типография Альтруист Капитал при содействии Лулу Пабблишинг, 2010. – ISBN 978-1-4452-8162-9. – Текст : непосредственный.

13. 867342

Руководство к практическим занятиям по физике полупроводников /под редакцией З. И. Кирьяшкиной; В. Ф. Названов [и др.]. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1964. – 115 с. – Текст : непосредственный.

14. A19107

Руководство к практическим занятиям по физике полупроводников / под редакцией З. И. Кирьяшкиной ; В. Ф. Названов [и др.]. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 1968. – 175 с. – Текст : непосредственный.

15. Садовой, А. В. Исследование многократного рассеяния света в капсулированных полимером жидких кристаллах: моделирование методом Монте-Карло / А. В. Садовой, М. В. Медведев, В. Ф. Названов. – Текст : непосредственный // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер.: Физика. – 2008. – Вып. 1. – С. 26-29. – ISSN 1814-733X.

16. Садовой, А. В. Оптическое пропускание диспергированными в полимере жидкими кристаллами с углеродными нанотрубками / А. В. Садовой, В. Ф. Названов. – Текст : непосредственный // Письма в «Журнал технической физики». – 2006. – Т. 32, выпуск 15. – С. 30-34. - ISSN 0320-0116.

17. Садовой, А. В. Самоорганизация и электрооптические характеристики композита нематический жидкий кристалл-диацетат целлюлозы / А. В. Садовой, А. Б. Шиповская, В. Ф. Названов. – Текст : непосредственный // Письма в журнал технической физики. – 2008. – Т. 34, выпуск 23. – С. 15-20. - ISSN 0320-0116.

18. Усанов, Д. А. К 75-летию Василия Фёдоровича Названова / Д. А. Усанов. – Текст : непосредственный // Саратовский университет. – 2011. – № 3. – С. 13.

19. A199142

Nazvanov, V. Laboratory Studies in Quantum and Optical Electronics. Student Manual / V. Nazvanov. – Geneva : Lulu.com , 2009. – 118 p. – ISBN 978-1-4092-8858-9. – Текст : непосредственный.

20. A199143

Nazvanov, V. Special Laboratory Practical Studies: Computer Simulation in Quantum and Optical Electronics. Student Manual / V. Nazvanov. – Geneva : Lulu.com , 2009.– 161 p. – ISBN 978-1-4092-8797-1. – Текст : непосредственный.

Список составила Т. В. Гордеева.