

**ӘЛ ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗҰУ КІТАПХАНАСЫНА ТҮСКЕН ӘДЕБИЕТТЕР
СПИСОК КНИГ, ПОСТУПИВШИХ В БИБЛИОТЕКУ КАЗНУ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ**

ФИЗИКА ҒЫЛЫМДАРЫ – ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ

(18.12.2013 – 31.01.2014)

Астрономия

1. 523.1

Г978

Гученко, К.Н. Возможен ли конец Мира / Константин Николаевич Гученко.- Сталино: Кн. изд-во, 1959.- 24 с.

Ор.20к., 7000 экз.

1. Вселенная.

-- Конец Света - Вселенная. 1 экз.

Физика

2. 53(02)

Б52

Бижигітов, Т. Жалпы физика курсы: оқулық / Темірхан Бижигітов; ҚР білім және ғылым м-гі.- Алматы: ЖШС "Экономика", 2013.- 889, [1] б.

ISBN 978-601-225-586-7: 4149т.00т., 1000 дана.

1. Физика.

-- Физика - Оқулық. 10 экз.

3. 531.7(02)

М18

Мамыров, К.М. Қызмет көрсету және өлшеу құралдары: оқу құралы / К.М. Мамыров, Г.Б. Демеуова, Р.Ж. Абутова; ҚР білім және ғылым м-гі, М. Х. Дулати атын. ТарМУ.- Тараз: Тараз ун-ті, 2013.- 113, [1] б.

ISBN 9965-37-031-1: 300т.00т., 100 дана.

1. Метрология.

-- Қызмет көрсету - Метрология - Өлшеу құралы - Оқу құралы - Сый М. Х. Дулати атын. ТарМУ-нен. 1 экз.

4. 539.1(02)

М25

Мартин, Б. Ядролық физика және элементар бөлшектер физикасы: кіріспе: оқулық / Б. Мартин; ҚР білім және ғылым м-гі.- Алматы: ҚР Жоғары оқу орынд. қауымдастығы, 2013.

ISBN 978-601-217-428-1: 3303т.00т., 1000 дана.

1-бөлім.- 333, [1] б.

1. Ядролық физика. 2. Элементар бөлшектер.

-- Ядролық физика - Элементар бөлшек - Физика - Оқулық. 20 экз.

* * *

5. 539.1

Б685

Блатт, Дж. Теоретическая ядерная физика: пер. с англ. / Дж. Блатт, В. Вайскопф.- М.: Иностран. лит., 1954.- 658, [1] с.

80т.00т.

1. Ядерная физика.

-- Ядерная физика - Дар Шеденова, У. К., д-р экон. наук, проф. 1 экз.

6. 537.3

Г971

Гутман, Ф. Органические полупроводники / Феликс Гутман, Лоуренс Е. Лайонс; пер. с англ. Г. А. Юрловой и Т. К. Соболевой, под ред. Е. Л. Франкевича.- М.: Мир, 1970.- 696 с.

бр.10к.

1. Полупроводники. 2. Органическая химия.

-- Органическая химия - Полупроводник. 3 экз.

7. 53:1

Г972

Гутнер, Л.М. Методологические проблемы измерения / Лев Михайлович Гутнер.- Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1972.- 135 с.

0р.67к., 3355 экз.

1. Физика - Философские проблемы.

-- Методологические проблемы - Измерение - Философские проблемы.

5 экз.

8. 53:1

Г972

Гутнер, Л.М. Философские аспекты измерения в современной физике/ Лев Михайлович Гутнер.- Л.: Изд-во ЛГУ, 1978.- 136 с.

0р.67к., 2964 экз.

1. Физика - Философские проблемы.

-- Физика - Измерение - Философские проблемы.

1 экз.

9. 533.601

Д 132

Давидсон, В.Е. Основы газовой динамики в задачах: [для вузов] / Вениамин Евгеньевич Давидсон.- М.: Высш. шк., 1965.- 208 с.: с черт.

0р.47к., 8000 экз.

1. Газовая динамика.

-- Задача - Газовая динамика.

2 экз.

10. 530.145

Д136

Давтян, О.К. Теория инерциального поля и квантовой корреляции/ Оганес Карапетович Давтян, Гагик Гургенович Карамян; АН АрмССР, Ин-т радиофизики и электроники.- Ереван: АН АрмССР, 1987.- 134, [1] с.

Библиогр.: с. 133-134.

0р.85к., 1000 экз.

1. Квантовая теория полей.

-- Квантовая теория.

1 экз.

11. 539.182

Д 138

Давыдов, А.С. Атомы. Ядра. Частицы / Александр Сергеевич Давыдов.- Киев: Наукова думка, 1971.- 215 с.: ил.

0р.33к., 14000 экз.

1. Модели атомов.

-- Атом - Атомное ядро.

1 экз.

12. 530.145

Д 138

Давыдов, А.С. Биология и квантовая механика / Александр Сергеевич Давыдов; АН СССР, Ин-т теорет. физики.- Киев: Наукова думка, 1979.- 296 с.: ил.

Зр.10к., 3000 экз.

1. Квантовая теория. 2. Биология.

-- Молекулярная биология - Биофизика.

1 экз.

13. 539.27

Д 138

Давыдов, А.С. Вибронные спектры кристаллов при произвольных смещениях равновесных положений атомов в молекулах/ Александр Сергеевич Давыдов, Александр Александрович Сериков; АН СССР, Ин-т теорет. физики.- Киев: [б. и.], 1970.- 21, [5] с.: с граф.

0р.07к., 650 экз.

1. Кристаллы молекулярные. 2. Кристаллография.

-- Спектры виброинные - Кристаллы молекулярные.

1 экз.

14. 539.144

Д 138

Давыдов, А.С. Возбужденные состояния атомных ядер / Александр Сергеевич Давыдов.-

- М.: Атомиздат, 1967.- 263 с.: с черт.
1р.09к., 3000 экз.
1. Атомное ядро - Возбужденное состояние.
- - Атомное ядро - Возбужденное состояние. 2 экз.
15. **530.145**
Д138
Давыдов, А.С. Солитоны в биоэнергетике / Александр Сергеевич Давыдов.- Киев: Наукова думка, 1986.- 158, [1]с.:ил.
0р.35к., 4200 экз.
1. Квантовая теория. 2. Биоэнергетика.
- - Квантовая теория - Биоэнергетика - Солитон. 1 экз.
16. **530.145**
Д138
Давыдов, А.С. Солитоны в молекулярных системах/ Александр Сергеевич Давыдов; АН УССР, Ин-т теоретической физики.- 2-е изд., перераб. и доп.- Киев: Наукова думка, 1988.- 303 с.: ил.
ISBN 5-12-009295-0: 4р.60к., 1650 экз.
1. Солитоны.
- - Солитоны - Динамика - Межмолекулярное взаимодействие. 1 экз.
17. **539.2**
Д 138
Давыдов, А.С. Теория молекулярных экситонов/ Александр Сергеевич Давыдов.- М.: Наука, 1968.- 296 с.: с граф.
1р.30к., 6500 экз.
1. Свойства и структура молекулярных систем. 2. Экситоны (физ.).
- - Молекулярный - Экситон - Физика. 1 экз.
18. **53:548**
Д138
Давыдов, А.С. Теория поглощения света в молекулярных кристаллах/ Александр Сергеевич Давыдов; АН УкрССР.- Киев: Изд-во АН УкрССР, 1951.- 176 с.: с черт.- (Тр. Ин-та физики; вып. 1).
13р.75к., 1500 экз.
1. Кристаллы молекулярные - Поглощение света.
- - Кристалл - Поглощение света - Физика. 2 экз.
19. **539.125.52**
Д138
Давыдов, В.И. Аналитические методы решения газокинетического уравнения переноса нейтронов: (приблиз. представления) / Валерий Иванович Давыдов, Сергей Борисович шихов.- М.: Атомиздат, 1975.- 88 с.: граф.- (Физика ядерных реакторов).
0р.58к., 1440 экз.
1. Перенос нейтронов. 2. Ядерные реакторы - Физика.
- - Физика - Перенос нейтронов - Ядерные реакторы. 3 экз.
20. **537(02)**
И490
Ильясов, Н.И. Электричество и магнетизм: учеб. пособие / Н.И. Ильясов, Гульмира Канатбековна Ташкеева, Г.А. Каптагай.- Алматы: КазГосЖенПИ, 2007.- 105, [2] с.
ISBN 9965-835-81-0: 35т.00т., 100 экз.
1. Электричество. 2. Магнетизм и электромагнетизм.
- - Учебное пособие - Электричество - Магнетизм - Дар Жилисбаева К. С., д-р физ.-мат. наук, проф. 2 экз.
21. **539.16**
Ф820
Фрадкин, Г.М. Источники а-, b-, у-, и нейтронных излучений для контроля и автоматизации технологических процессов/ Г.М. Фрадкин, Е.Е. Кулиш.- М.: Госатомиздат, 1961.- 86, [1] с.
30т.00т., 10000 экз.
1. Радиоактивность. Радиоактивные элементы. Ионизирующие

излучения и их действия.

- - Радиоактивность - Нейтронная физика - Ядерная физика - Дар
Ахметовой Б. Г., д-р физ. наук, проф. 1 экз.