

Б-211823

Ж.И. Алферов

ИЗБРАННЫЕ ТРУДЫ  
нанотехнологии



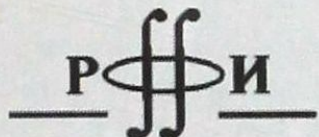
лауреаты медали ЮНЕСКО

Б-211823

Ж.И. Алферов

# ИЗБРАННЫЕ ТРУДЫ

Нанотехнологии



Издание осуществлено при финансовой поддержке  
Российского фонда фундаментальных исследований  
по проекту №13-08-07-001

Издание РФФИ не подлежит продаже

К



Издательский Дом МАГИСТР-ПРЕСС  
Москва 2013

621.38 + 538.91

УДК 53.06  
ББК 22.31  
А 53

**Алфёров Жорес Иванович**

**А 53** Избранные труды. Нанотехнологии. –  
М.: Издательский Дом «МАГИСТР-ПРЕСС», 2013. –  
272 с.

ISBN 978-5-89317-229-4

Редактор Е.Е. Демидова  
Дизайнер-верстальщик О.А. Щуклин

Подписано в печать 02.12.2013. Формат 60x88/16. Печать офсетная.  
Печ. л. 17,0. Усл. печ.16,5. Тираж 1000 экз. Заказ К-112.

Адрес издательства: 109028, Москва, Покровский б-р, д. 14/6, стр. 1  
Тел./факс +7 (495) 917-84-04  
E-mail: info@m-press.ru

Отпечатано в типографии ООО «Издательство «Перфектум».  
428019, г.Чебоксары, пр. И.Яковлева, д.15  
Тел. (8352) 28-79-83, факс (8352)28-79-84  
E-mail: mail@perfectumbooks.ru www.perfectumbooks.ru

ISBN 978-5-89317-229-4



9 785893 172294

© Издательский Дом МАГИСТР-ПРЕСС, 2013

Б-211823

Научная библиотека  
УНЦ РАН



## Содержание

Двойные гетероструктуры: концепция и применения в физике, электронике и технологии .....	6
Выступление на Нобелевском банкете .....	51
Полупроводниковый лазер с электрической накачкой .....	53
Об одной особенности инжекции в гетеропереходах .....	54
О возможности создания выпрямителя на сверхвысокие плотности тока на основе p-i-n(p-n-n <sup>+</sup> , n-p-p <sup>+</sup> )-структуры с гетеропереходами .....	58
Высоковольтные p-n-переходы в кристаллах Ga <sub>x</sub> Al <sub>1-x</sub> As .....	64
Инжекционные свойства гетеропереходов n-Al <sub>x</sub> Ga <sub>1-x</sub> As-p-GaAs ...	68
Гетеропереходы Al <sub>x</sub> Ga <sub>1-x</sub> As .....	71
Инжекционные лазеры на основе гетеропереходов в системе AlAs-GaAs с низким порогом генерации при комнатной температуре .....	83
Исследование влияния параметров гетероструктуры в системе AlAs-GaAs на пороговый ток лазеров и получение непрерывного режима генерации при комнатной температуре .....	91
Солнечные преобразователи на основе гетеропереходов p-Al <sub>x</sub> Ga <sub>1-x</sub> As-n-GaAs .....	96
Electroluminescence of heavily-doped heterojunctions p-Al <sub>x</sub> Ga <sub>1-x</sub> As-n-GaAs .....	99
Расщепление зоны проводимости в «сверхрешетке» на основе GaP <sub>x</sub> As <sub>1-x</sub> .....	114
Heterojunctions on the basis of A <sup>III</sup> B <sup>V</sup> semiconductors and their solid solutions .....	118
Полупроводниковый оптический квантовый генератор .....	128
Фототранзистор на основе гетеропереходов в системе GaAs-AlAs .....	132
Инжекционный гетеролазер с выводом излучения через дифракционную решетку .....	140
Фотоэдс в плавной гетероструктуре на основе твердых растворов Al <sub>x</sub> Ga <sub>1-x</sub> As .....	145
Снижение пороговой плотности тока в GaAs-AlGaAs ДГС РО квантоворазмерных лазерах ( $J_n = 52 \text{ A} \cdot \text{см}^{-2}$ , T=300 K) при ограничении квантовой ямы короткопериодной сверхрешеткой с переменным шагом .....	149
Инжекционный гетеролазер на основе массивов вертикально связанных квантовых точек InAs в матрице GaAs .....	154
Гетеропереходы в полупроводниках и приборы на их основе .....	159
Фотоэлектрическое преобразование солнечной энергии .....	189
Физика на пороге XXI века .....	209
России без собственной электроники не обойтись .....	221
Папа Иоффе и его «детский сад» .....	239