

21111
Работа выполнена в Институте ядерных проблем Белорусского
Государственного университета

Научный руководитель: **Тихомиров Виктор Васильевич**
доктор физико-математических наук,
заведующий лабораторией ядерной оптики
и космомикробиологии НИИ Ядерных
Проблем БГУ

Официальные оппоненты: **Горбачев Александр Константинович**
доктор физико-математических наук,
профессор кафедры теоретической
физики БГУ

Сапункевич Игорь Сергеевич
кандидат физико-математических наук,
ведущий научный сотрудник лаборатории
физики фундаментальных взаимодействий
ИФ имени Б.И. Степанова НАН Беларуси

Оппонирующая организация: Национальный центр физики частиц и
высоких энергий БГУ

Защита состоится 29 июня 2007 года в 16 часов 30 минут на
заседании Совета по защите диссертаций Д01.05.02 при Институте
физики им. Б. И. Степанова Национальной академии наук Беларуси по
адресу: 220072, Минск, пр. Независимости 68, тел. 284-04-41.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Института
физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси.

Автореферат разослан «__» _____ 2007 года

Ученый секретарь Совета
по защите диссертаций,
кандидат физико-математических наук



2021

Выблый Ю. П.

С
выполне
исследов
и экспер
при взаи
веществ
«Теорети
явлений
звездном
гос. пр
фундаме
темной
2004), Н
процесс
«Электр
интервал
2005).
Ц
разработ
плотных
планеты
таких п
следую
аккреции
дырой п
планеты
белого
ПЧД в
веществ
ионизац
образов
поглоще
в част
карлика
О
1.
веществ
первич