АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

На правах рукописи

ОСОБЕННОСТИ НЕРАВНОВЕСНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТОНКИХ ПЛЕНКАХ И НАНОСТРУКТУРАХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ А^I, В^{III} и С^{VI}

Специальность: 2220.01 – Физика полупроводников

Отрасль науки: Физика

Соискатель: Ровшан Мамед оглы Мамедов

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени доктора наук

Баку - 2024

Диссертационная работа выполнена на кафедре "Физика полупроводников" Бакинского Государственного Университета.
Научные консультанты: -доктор физико-математических наук, профессор Вагиф Мусеиб оглы Салманов
доктор наук по физике, профессор
Али Гасан оглы Гусейнов
Официльные
оппоненты: – Член-корреспондент НАНА, доктор
физико-математических наук, профессор
Октай Абил оглы Самедов,
 доктор физико-математических наук,
доцент
Талат Рзагулу оглы Мехтиев, – доктор физико-математических наук,
– доктор физико-математических наук, профессор
профессор Керим Рагим оглы Аллахвердиев,
– доктор физико-математических наук,
— доктор физико-математических паук, профессор
мрофессор Адил Полад оглы Абдуллаев
тадия полад отлы подуллась
Диссертационный совет ED 1.14 Высшей Аттестационной Комиссии при Президенте Азербайджанской Республики, действующий на базе Института Физики Министерства Науки и Образования Азербайджанской Республики
Председатель диссертационного совета:
Ученый секретарь диссертационного совета:
Председатель научного семинара: