АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

На правах рукописи

НИЗКОЧАСТОТНЫЕ ВОЗБУЖДЕНИЯ ПЛАЗМЫ И МЕЖЗОННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДЫ В 3D ТОПОЛОГИЧЕСКИХ ИЗОЛЯТОРАХ СО СТРУКТУРОЙ ТЕТРАДИМИТА

Специальность: 2220.01 – Физика полупроводников

Отрасль науки: Физика

Соискатель:

Ализаде Эльвин Гусейнага оглы

ΑΒΤΟΡΕΦΕΡΑΤ

диссертации на соискание ученой степени доктора философии

Баку - 2024

Диссертационная работа выполнена в Институте физики Министерства Науки и Образования Азербайджанской Республики

Научный руководитель:	академик
	Мамедов Назим Тимур оглы
Официальные оппоненты:	член-корреспондент НАНА,
	Джалилов Намиг Сардар оглы
	доктор физико-математических наук. профессор
	Исмаилов Тариел Гумбат оглы
	доктор философии по физике,
	Ибрагимов Бехбут Гусейн оглы

Диссертационный совет Высшей Аттестационной Комиссии при Президенте Азербайджанской Республики, действующий на базе Института физики Министерства Науки и Образования Азербайджанской Республики под номером ED 1.14

Председатель диссертационного совета:

	академик
	Гашимов Ариф Мамед оглы
Ученый секретарь диссер	тационного совета:
	доктор наук по физике,
	доцент
	_ Мехдиева Рафига Забил кызы
Председатель научного се	еминара:
	доктор физико-математических
	наук, доцент
	_ Мехдиев Талат Рзагулу оглы