

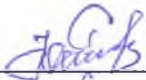
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертации Муроди Халимджон Гафурзода на тему «Физические основы управления временных характеристик в непрерывно действующих лазерах с насыщающимся поглотителем внутри резонатора», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности: 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

Фамилия, имя, отчество	Тошходжаев Хаким Азимович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	01.04.07 - физика конденсированного состояния
Учёная степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук, физика конденсированного состояния
Полное наименование организации, которая являлось основным местом работы научного консультанта	Государственное образовательное учреждение «Худжандский государственный университет имени академика Бободжона Гафурова»
Занимаемая должность	Доцент кафедры электроника
Почтовый индекс, адрес организации	735700, г Худжанд, проезд Мавлонбекова 1
Телефон организации	(992-3422) 6-52-73
Адрес электронной почты организации	rector@hgu.tj
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет	
1.	Тошходжаев Х.А. Самостабилизация режима генерации аргонового лазера с нелинейным поглотителем внутри резонатора /Текст/ Х. Гафуров, Х.А.Тошходжаев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук.- 2019 - №4. - С. 100 -107.
2.	Тошходжаев Х.А. Моделирование воздействия лазерного импульса сложной временной структуры на тепловые процессы в твердых телах /Текст/ Х. Гафуров, И. Сархадов, Х.А. Тошходжаев, М. Хомидов // Политический вестник серия: интеллект, инновации, инвестиции - 2019 . -№2 (46)- С.41-46.
3.	Тошходжаев Х.А. К волновой теории пассивной синхронизации мод непрерывных лазеров [Текст] / Х.Г. Гафуров, Х.А. Тошходжаев, М.Н. Рахматов // Учёные записки ХГУ им Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. - 2019. - № 3 (50). - С. 33 - 38.
4.	Тошходжаев Х.А. Механизм высокой стабильности временной

	структуры лазера с синхронизацией мод /Текст/ Х. Гафуров, Х.А.Тошходжаев // Известия Академии наук Республики Таджикистан, отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук - 2020. - №1 (178) - С.57-64.
5.	Тошходжаев Х.А. Исследование микрорельефа поверхности монокристаллов сплава NI-FE-GA-CO с памятью формы при циклических термомеханических испытаниях /Текст/ В.М.Крымов, Б.И. Левандовский, Ю.Г.Носов, В.Н.Маслов, А.В.Курсков, В.И.Николаев, Х.А.Тошходжаев // Политехнический Вестник. Серия:Инженерные исследования. - 2020. - № 3(51) - С.42-47

Заведующий кафедрой
электроники, физико-технического
факультета, к.ф.м.н., доцент




З.Н. Юсупов

Верно:

Учёный секретарь учёного совета
ГОУ «Худжанжский государственный
университет имени академика Б. Гафурова»



_____ дата



М.И.Хасанова

05.12.2024