

Сведения об официальных оппонентах

по диссертации Абдурасулова Анвара Абдурасуловича на тему «Статическая теория релаксационных явлений и динамических процессов переноса в жидкостях с произвольными формами молекул» представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности: 01.04.02-Теоретическая физика.

№	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень шифр(ы), специальность(ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	Салихов Тагоймурод Хаитович 03.01.1946	Научно-исследовательский институт при ТНУ	доктор физико-математических наук, по специальности 01.04.14-Теплофизика и молекулярная физика., профессор	<p>1.Салихов Т.Х., Исматов Т.Н. К теории формирования температурного поля металлов в поле гауссова пучка ионов. Вестник ТНУ. Серия естественных наук. 2020, №3. С.136-141.</p> <p>2. Салихов Т.Х., Исматов Т.Н. О температурном поле металлических пластин в поле быстрых тяжёлых пучков ионов. Вестник ТНУ. Серия естественных наук. 2021, №1. С.134-144.</p> <p>3.Т.Х. Салихов, У.Мадвалиев, Д.М. Шарифов, Х.Ш.Туйчиев. К теории генерации нелинейного фотоакустического сигнала при газомикрофонной регистрации. Журнал Технической Физики. 2021, Т.91. Вып.11. С.1608-1618 (WoS, Scopus).</p> <p>4.Т.Х.Салихов, Н.Меликхуджа, А.Махмалатиф, Ю.П.ХОДЖАЕВ. Вклад поглощения подложки на формирование основной гармоник нелинейного фотоакустического отклика двухслойных образцов.</p>

				<p>Вестник ТНУ. Серия естественных наук. 2021, №3. С.169-181.</p> <p>5.Т.Х.Салихов, А. Махмалатиф, Ю.П.Ходжаев. Нелинейный фотоакустический отклик оптически неоднородных твердотельных систем. -2023, ТНУ,155с. (монография) .</p> <p>6. Т. Х. Салихов, А. А. Абдурахмонов. Особенности возбуждения тепловых волн в пленках диэлектриков при облучении гармонически модулированным ионным пучком. Вестник ТНУ. Серия Естественных наук., 2023,№ 4., С.109-122.</p> <p>7. Khojaev Y.P., Salikhov T.Kh., Sulaimonov A. E., Mahmalatif A. The contribution of the relaxation of the heat flow to the characteristics the fundamental harmonics of a nonlinear photoacoustic signal in condensed media. Bulletin of the Tajik National University. Series of natural sciences. 2024, N1, pp.50-58/ doi.org/10.62965/tnu.sns.2024.1.6</p> <p>8.Салихов Т.Х., Абдурахмонов А.А. Математическая модель возбуждения линейных и нелинейных тепловых волн в диэлектрических пленках на подложке при облучении гармонически модулированным ионным пучком // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2024. Т. 67.№1-2.- С. 61-67.</p> <p>9. Т. Х. Салихов, А. А. Абдурахмонов. Особенности возбуждения линейных и нелинейных тепловых</p>
--	--	--	--	---

				<p>волн в диэлектрических пленках и подложки при облучении гармонически модулированным ионным пучком. Вестник ТНУ. Серия Естественных наук., 2024 (№ 3, С.87-103).</p> <p>10.Т.Х.Салихов, Ю.П.Ходжаев, А.Махмалатиф, Д.М.Шарифов. Теория генерации второй гармоники нелинейного фотоакустического отклика двухслойных образцов при газомикрофонном регистрации сигнала. Из.вузов Радиофизика, 2024, Т.67, №8, С.680-693. (Scopus).</p> <p>11.Т.Х. Салихов, Т.Н. Исматов . К теории генерации акустических волн в металлах под действием пучка быстрых ионов. Доклады НАНРТ. 2024, Т., № 11-12, С.551-557.</p>
--	--	--	--	---

Председатель
диссертационного совета 6D.KOA-056
д.ф.-м.н., профессор

Комилзода К.К.

Ученый секретарь совета 6D.KOA-056
к.ф.-м.н., доцент

Исломов З.З.

Подписи профессора Комилова К. и
доцента Исломова З.З. подтверждаю
Начальник управления кадров
и специальных работ ТНУ



Тавкиев Э.Ш.

09.07.2025