

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе **Худойбердизода Саидмири Убайдулло**
**«Влияние добавок меди и теллура на физико-химические свойства свинца
и свинцового-сурьмянного сплава ССуЗ», представленной на соискание
учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 –
Материаловедение (технические науки).**

Фамилия Имя Отчество оппонента	Махсудов Барот Исломович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.04.07-Физика конденсированного состояния
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук, 01.04.07-Физика конденсированного состояния
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский национальный университет
Занимаемая должность	доцент кафедры «Ядерной физики»
Почтовый индекс, адрес	734025, г. Душанбе, пр. Рудаки 17.
Телефон	(+992) 907-74-33-83 (моб.)
Адрес электронной почты	maksudov_barot@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Махсудов Б.И., Файзуллоев И.Х., Эгамов М.Х. Оптический гистерезис в композитах на основе полимер-нематический жидкий кристалл при одноосной деформации // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2022. – Т. 65. - № 3 (772). – С. 88-91.</p> <p>2. Makhsudov B.I., Dzhuraev K.S., Karimov Z.D. Optimization of temperature dependence of heteronanolaser threshold current whith account for the thickness and dielectric properties of the heterostructure waveguide nano-layer material // Russian Physics Journal. – 2020. –Т. 62. -№ 9. –С. 1679-1684.</p> <p>3. Махсудов Б.И., Нигораи З. Эффекты при взаимодействии малых потоков тепловых нейтронов с веществом // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2020. -№ 1. –С. 94-107.</p>

