

Сведения об оппоненте
по кандидатской диссертации Головиной Татьяны Геннадиевны
«Особенности оптических свойств поглощающих и гиротропных кристаллов»,
по специальности 01.04.18 – кристаллография, физика кристаллов

Фамилия, имя, отчество оппонента	Глушкова Татьяна Михайловна
Дата рождения	01.09.1939
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	01.04.18 – кристаллография, физика кристаллов
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Занимаемая должность	научный сотрудник кафедры общей физики Физического факультета
Почтовый адрес с указанием индекса	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, ГСП-1, МГУ, Физический факультет
Телефон	8(495)939-30-12
Адрес электронной почты	glu_ta_mi@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Д.Н. Каримов, Б.Л. Соболев, Ю.Г. Зудина, Т.М. Глушкова. Оптические свойства кристаллов твердых растворов $\text{Ca}_{1-x}\text{Y}_x\text{F}_{2+x}$ ($0 < x < 0.16$) в видимом диапазоне спектра. // Тезисы докладов VI международной конференции "Кристаллофизика и деформационное поведение перспективных материалов". 2015. С. 139. 2. Т.М. Глушкова. Кристаллооптика в общем физическом практикуме вузов. // Физическое образование в ВУЗах. 2015. Т. 21. № 4. С. 29–38. 3. Т.М. Глушкова, Д.Э. Харабадзе, А.М. Салецкий. Исследование процессов поляризации сегнетоэлектриков. Физический факультет МГУ, отдел оперативной печати. Москва, 2014. 21 с. 4. Т.М. Глушкова, А.М. Салецкий, Д.Э. Харабадзе. Изучение электростатического поля. Физический

	<p>факультет МГУ, отдел оперативной печати. Москва, 2013. 23 с.</p> <p>5. Б.П. Соболев, Т.М. Глушкова, Е.А. Кривандина, З.И. Жмурова. Состав кристаллов на основе CeF_3 для композиционного сцинтиллятора с полистирольной матрицей. // Кристаллография. 2012. Т. 57. № 6. С. 914–917.</p> <p>6. B. Sobolev, T.M. Glushkova, E. Krivandina, Z.I. Zhmurova. Composition of CeF_3-based crystals for a composite scintillation with a polystyrene matrix. // Crystallography Reports. 2012. V. 57. №. 6, P. 914–917.</p>
--	--

Кандидат физико-математических наук,
научный сотрудник кафедры общей физики
физического факультета МГУ им. Ломоносова

Т.М. Глушкова
Т.М. Глушкова



Глушкова