

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации *Скачедуб Александра Валерьевича*
на тему: «*Спектроскопические и структурные параметры оптических кристаллов вольфраматов и молибдатов щёлочноземельных металлов, активированных ионами неодима и эрбия*»

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Полное название организации, являющейся основным местом работы, должность	Перечень основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
1.	Кулиш Ольга Александровна	Кандидат физико- математических наук, доцент	Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии Штеменко С.М., доцент	1. Акаткин О.А. Прогноз распределений поглощенных доз по данным измерений в низкоатомной среде при облучении нейтронами высоких энергий / ОА. Акаткин, О.А. Кулиш, О.В. Петрова // Успехи прикладной физики. – 2013. – Т. 1. – № 2. – С. 151-153. 2. Кулиш О.А. Анализ проблем построения систем квантовой криптографии с фазовым кодированием / О.А. Кулиш, С.Р. Шарифуллин, Ф.Г. Хисамов // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2012. – № 12. – С. 130-136. 3. Акаткин О.А. Объемное фракционирование доз в низкоатомной среде при облучении нейтронами высоких энергий / ОА. Акаткин, О.А. Кулиш, О.В. Петрова // Успехи прикладной физики. – 2014. – Т. 2. – № 1. – С. 9-11. 4. Векшин М.М. Расчёт прохождения импульсного сигнала по изогнутым оптическим волноводным структурам / М.М. Векшин, О.А. Кулиш, Ф.Г. Хисамов // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2012. – № 7. –

				<p>С. 220-226. 5. Акаткин О.А. Модель для прогноза распределений поглощенных доз вдоль осевых лучей пучков гамма-фотонов в облучаемой низкоатомной среде / ОА. Акаткин, О.А. Кулиш, О.В. Петрова // Успехи прикладной физики. – 2015. – Т. 3. – № 5. – С. 428-431.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 212.101.07



В.А. Бабешко

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.101.07



М.В. Зарецкая