

Сведения об официальном оппоненте диссертации Заворотного Ю.С.

ФИО	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности по диссертации)	Шифр специальности в совете	Учёное звание (по специальности)	Основные работы
Бутов Олег Владиславович	1976	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук, г. Москва. Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией волоконно-оптических технологий	кандидат физико-математических наук, 01.04.07 (Физика конденсированного состояния)	—	—	<p>1. Oleg V. Butov, Konstantin M. Golant, Igor' A. Shevtsov and Artem N. Fedorov, "Fiber Bragg gratings in the radiation environment: Change under the influence of radiolytic hydrogen", Journal of Applied Physics, Vol. 118, Issue 7, p. 074502 (2015)</p> <p>2. А. А. Рыбалтовский, О.В. Бутов, Е.А. Савельев, Ю.К. Чаморовский, «Фоточувствительность иттербиевых волоконных световодов с сердцевиной из кварцевого стекла с добавкой алюминия и фосфора», письма в ЖТФ, том 42, вып. 10, 1-8</p> <p>3. А. П. Базакуца, О. В. Бутов, Е. А. Савельев, К. М. Голант, «Особенности инфракрасной фотолюминесценции в легированном висмутом диоксиде кремния, синтезированном плазмохимическим методом», Радиотехника и электроника, 2012, том 57, № 7, с. 813–820</p>