

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Перина Антона Сергеевича на соискание учёной степени
кандидата технических наук по специальности 01.04.03 – Радиофизика
в диссертационном совете Д 212.268.04 при ТУСУР

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием структурного подразделения, организации, министерства, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности, которую обеспечивает оппонент	Основные работы оппонента по специальности оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6	7
Севостьянов Олег Геннадьевич	1969, РФ	Кемеровский государственный университет, физический факультет, кафедра экспериментальной физики, г. Кемерово, доцент	к.ф.-м.н., 02.00.04 – Физическая химия		01.04.03 – Радиофизика	<p>1) S.M. Kostritskii, O.G. Sevostyanov, M. Aillerie, P. Bourson Suppression of photorefractive damage with aid of steady-state temperature gradient in nominally pure LiNbO₃ crystals // Journal of Applied Physics, 104, 2008, 114104</p> <p>2) S. M. Kostritskii, M. Aillerie, and O. G. Sevostyanov Self-compensation of optical damage in reduced nominally pure LiNbO₃ crystals // Journal of Applied Physics 107, 123526 (2010); doi:10.1063/1.345237</p> <p>3) S.M Kostritskii M. Aillerie, B. Chikh-Bled and O.G. Sevostyanov Optical damage dynamics in reduced nominally pure LiNbO₃ crystals // 2010 IOP Conf. Ser.: Materials Science and Engineering 15 012061; doi:10.1088/1757-899X/15/1/012061</p> <p>4) S. M. Kostritskii, M. Aillerie, P. Bourson and O. G. Sevostyanov Z-scan study of photorefractive nonlinearity in reduced LiNbO₃ crystals // 2011 IEEE Xplore Digital Library, Print ISBN: 978-1-4577-0477-2, INSPEC Accession Number: 12441105, doi:10.1109/NLP.2011.61026607</p> <p>5) S. Kostritskii, S. Rodnov, Yu. Korkishko, V. Fedorov & O. Sevostyanov Electro-Optical Properties of Different H_xLi_{1-x}NbO₃ Phases in Proton-Exchanged LiNbO₃ Waveguides // Ferroelectrics 2012, Vol. 440, Iss.1, pp.47-56; doi:10.1080/00150193.2012.741943</p>

Официальный оппонент

Севостьянов О. Г.