

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Фомченко Анны Леонидовны

«Исследование эффекта изотопозамещения в молекулах, удовлетворяющих "расширенной" модели локальных мод» по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Эпп Владимир Яковлевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук по специальности 01.04.02 - Теоретическая физика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре теоретической физики
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	634061, г. Томск, ул. Киевская, д.60 http://www.tspu.edu.ru , e-mail: rector@tspu.edu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный педагогический университет»
наименование подразделения	Кафедра теоретической физики
должность	Профессор
Публикации по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика по физико-математическим наукам (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. V.Ya. Epp, T.G. Mitrofanova, G.F. Kopytov, A.V. Pogorelov. Curvature radiation for intermediate pitch angles. <i>Astronomy Reports</i> , 57 (2) , pp. 84-88.	
2. V. Epp and M.A. Sosedova. Coherent radiation from atoms and a channeled particle. <i>Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B</i> 301 (2013) 1–6.	
3. V. Epp and M.A. Masterova. Effective potential energy in Størmer's problem for an inclined rotating magnetic dipole. <i>Astrophysics and Space Science</i> June 2013, Volume 345, Issue 2, pp 315-324.	
4. V. Epp and M.A. Sosedova. Emission spectrum of the atomic chain excited by channeled particle. <i>Nucl. Instr. and Meth. B.V.</i> 310, 2013, P. 87–92	
5. V. Epp and M.A. Sosedova. Modelling of dynamics and radiation of a charged particle in an undulator by use of a superconducting circuit. <i>IEEE Transactions on Applied Superconductivity</i> , V. 23, Issue: 5, pp. 4101902- 4101904.	

Официальный оппонент



подпись

В.Я. Эпп

Подпись удостоверяю
ученый секретарь
Ученого совета ТГПУ


И.И. Медкова
09.06.2014

