


Сведения об официальных оппонентах по диссертации Зайцева Константина Владимировича «Изучение физики удержания плазмы в ГДЛ методом магнитной диагностики» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Учёное звание	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	Шапиро Давид Абрамович	3 1954 РФ	4 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электротехники Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, заведующий лабораторией	5 01.04.04 – физическая электроника	6 профессор	7 01.04.05 – оптика
<p>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате защиты Зайцева Константина Владимировича (не более 10):</p> <p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Shapiro E. G., Shapiro D. A., Turitsyn S. K. Method for computing the optimal signal distribution and channel capacity // Optics Express – 2015 – V. 23, No12. – P.15119-15133. 2. Shapiro D., Nies D., Belai O., Wurm M., Nesterov V. Optical field and attractive force at the sub-wavelength slit // Optics Express. – 2016. – Т. 24, No14. - P. 15977-15982. 3. Abdullina S. R., Vlasov A. A., Lobach I. A., Belai O. V., Shapiro D. A., Babin S. A. Single-frequency Yb-doped fiber laser with distributed feedback based on a random FBG // Laser Physics Letters. – 2016. – V. 13. – №. 7. – P. 075104. 						



сотрудника ИГиЭ СО РАН

заверяю 

Зав. отделом кадров
Кудрявцева Н.В.

«03» ноября 2018г.