

Сведения

о Бажанове Юрии Вадимовиче, докторе технических наук, профессоре,
выступающим официальным оппонентом по диссертации Шишкина Игоря Петровича

Фамилия, имя, отчество	Бажанов Юрий Вадимович
Учёная степень	Доктор технических наук
Отрасль науки	Технические науки
Научная специальность, по которой защищена диссертация	01.04.05 – Оптика
Учёное звание	Профессор
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения»
Название структурного подразделения	Отделение 01
Должность	Главный конструктор оптических систем, зам. начальника отделения
Адрес электронной почты	yvbazhanov@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bazhanov Y.V, Vlahko V.B. Design of an off-axis optical reflecting system // Space Telescopes and Instrumentation 2012, Proceedings SPIE, Vol. 8444. – p.6e-1-6e-9. 2. Y. Bazhanov, E.Demura, N. Zaharova. Design of long-slit spectrometer // Space Telescopes and Instrumentation 2012, Proceedings SPIE, Vol. 8443. – p.32z-1-32z-8. 3. Бажанов Ю.В., Влахко В.Б. Расчёт нецентрированных трёхзеркальных систем телескопов // Электромагнитные волны и электронные системы. 2013 –с.43-46. 4. Yu.V. Bazhanov. Aberration-free (stigmatic) spectral image formed by a holographic and ruled diffraction gratings// 9 International Conference on Optics-photonics Design and Fabrication, Tokyo, Japan. 2014, p.141-142. 5. Off-axial mirror telescope calculation method and design // Yu.V. Bazhanov, V.B Vlahko // 9 International Conference on Optics-photonics Design and Fabrication, Tokyo, Japan. 2014, p.139-140. 6. Yu.V. Bazhanov et al. // Imaging YUV-cameras and YUV-spectrometers for the global space monitoring of the Earth's polar ionosphere //ICOP15- International Conference on Optics & Photonics 2015, 20-22 February, Kokata, India.

Бажанов Юрий Вадимович

Подпись Ф.И.О. оппонента заверяю.

Начальник отдела кадров



« 5 » 10 2016 г.

Туманова Л.Г.

05.10.2016