

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное общество «Лыткаринский завод оптического стекла» (АО ЛЗОС)
2	Почтовый адрес, индекс	140080, Московская область, г.Лыткарино, ул.Парковая, д.1
3	Телефон	+7 (495) 552-13-33, +7 (495) 552-15-20
4	Адрес электронной почты	info@lzos.ru, office@lzos.ru, referent@lzos.ru
5	Адрес официального сайта	http://www.lzos.ru http://www.lzos.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Семенов А. П. Метод определения децентрировки асферической поверхности относительно геометрического центра астрономического зеркала // Оптический журнал. – 2015. – Т. 82, №2, - С. 43-50
2	Абдулкадыров М. А., Барышников Н. В., Патрикеев В. Е., Семенов А. П., Судариков И. Н. Анализ погрешностей интерференционного метода контроля длиннофокусных фокусирующих линз // Оптический журнал. – 2017. – Т. 84, №5, - С. 22-28
3	Тамбовский А. Д., Абдулкадыров М. А., Игнатов А. Н., Филатов С. И. Современные методы изготовления оптических элементов на станках с автоматизированным управлением // Научно-техническая конференция с международным участием «Оптические технологии, материалы и системы». Сборник докладов конференции. Москва, 2017. – С. 82-88.
4	Sudarikov I. N., Abdulkadyrov M. A., Ignatov A. N., Patrikeev V. E. Error analysis of back focal length measurement technique for long focus large-scaled lenses // Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering 2. Сер. «Advances in Optical and Mechanical technologies for Telescopes and Instrumentation II». – 2016. – P. 991212
5	Semenov A. P., Abdulkadyrov M. A., Patrikeev V. E. Manufacturing methods of testing the large-sized optics at the stage of grinding, aspherical surface centering, and interface elements positioning before gluing // Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering 2. Сер. «Advances in Optical and Mechanical technologies for Telescopes and Instrumentation II». – 2016. – P. 99123T
6	Патент Российской Федерации №2573182. 20.01.2016. Бюл. №2. Устройство для контроля параметров качества плоских оптических деталей, расположенных под углом к оптической оси. Барышников Н. В., Гладышева Я. В., Животовский И. В., Денисов Д. Г., Абдулкадыров М. А., Патрикеев В. Е.
7	Власенко О. В., Яскович А. Л., Шустов Б. М., Абдулкадыров М. А., Шаров Ю. А., Моисеев А. А., Зверев А. В., Ильясов М. Ф. Конструктивная реализация оптической системы телескопа Т-170М // Вестник НПО им. С. А. Лавочкина. – 2014. - №5 (26). – С. 67-73.

Генеральный директор АО ЛЗОС



Александр Николаевич Игнатов