

Сведения о ПАО КМЗ для направления в Министерство высшего образования и науки Российской Федерации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Публичное акционерное общество «Красногорский завод им. С.А. Зверева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ПАО КМЗ
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 143400, г. Красногорск, ул. Речная, д. 8.
Телефон	Тел. +7 (495) 561-80-08
Адрес электронной почты	kmz@zenit-kmz.ru
Веб-сайт	http://www.zenit-foto.ru/

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Заварзин В.И., Митрофанова Ю.С. Схемные решения для перспективной гиперспектральной аппаратуры // Оптический журнал, - Т. 84, №4, 2017 г. - С. 12-16.
2. Архипов С.А., Прокопьев В.И., Сальникова М.А. О математическом моделировании крупногабаритных оптико-механических систем перспективной оптико-электронной аппаратуры дистанционного зондирования Земли // Информация и космос, -№2, 2018, - с. 52-60.
3. Бездидько С.Н., Ширанков А.Ф. Структурно-габаритный синтез исходных схем оптических систем // Оптический журнал, - Т. 86, №9, 2019 г. - С. 17-24.
4. Архипов С.А. Обзор исследований схем разгрузки и конструкций устройств разгрузки крупногабаритных оптических деталей // Контенант, - Т. 18, №4, 2019, – С. 4-18.
5. Притуляк С.А. Влияние разрешающей способности цифровых фотокамер на разрешающую способность конечного цифрового изображения (о применении формул Мороза и Катца в современной фотографии) // Геодезия и аэрофотосъемка, - Т.64, №4, 2020. – С. 476-486.
6. Мишин С.В. Оптическая система видеоканала высокого разрешения бинокулярного кольпоскопа // Оптический журнал, - Т. 88, №4, 2021, - С. 23-31.

7. Бездидько С.Н., Мишин С.В., Можаров Г.А. Биноклярные лупы на основе телескопической системы Галилея // Оптический журнал, Т. 88, №11, 2021 - С. 36-45.

8. Левин И.А., Качурин Ю.Ю. Автоматизация процесса комплектования оптических элементов при селективной сборке фотообъективов // Оптический журнал, Т. 88, №4, 2021, - С. 17-22.

9. Тарасишин А.В., Скляр С.Н., Кушнарев К.Г., Мишин С.В. Лазерный автоколлимационный микроскоп. Патент РФ №2630196. Оpubл. 05.09.2017. Бюл. №25.

10. Здор С.Е., Колинько В.И. Обзорно-барьерный телескоп. Патент РФ №2683418. Оpubл. 28.03.2019. Бюл. №10.

И.о. директора Научно-технического центра
ПАО «Красногорский завод имени С.А. Зверева»



Н.В. Тышкунов



Речная ул., д. 8, г. Красногорск, Московская область, Россия, 143403. Тел.: +7 (495) 561-80-08, факс: +7 (495) 562-68-42
www.zenit-foto.ru; e-mail: kmz@zenit-kmz.ru
ОКПО 07526142, ОГРН 1025002863247, ИНН 5024022965, КПП 774550001

От 17.02.2022 № Исх- НТЦ/1646

На № 10343-401-042 от 14.02.2022

Председателю диссертационного
совета 24.1.185.01 (Д 002.135.01)
ФГБУН НТЦ УП РАН
д.ф.-м.н. Пожару В.Э.

О ведущей организации
по диссертации

Уважаемый Витольд Эдуардович!

На Ваше обращение ПАО «Красногорский завод им. С.А. Зверева» (ПАО КМЗ) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гавлиной Александры Евгеньевны на тему: «Интерференционный метод для контроля формы выпуклых оптических поверхностей большого диаметра, основанный на схеме ортогональных лучей» по специальности 1.3.2. – «Приборы и методы экспериментальной физики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться начальником сектора методического обеспечения и контроля тематического научно-проектного отдела специализированного конструкторского бюро космических и авиационных систем ДЗЗ, к.т.н. Ли Александром Викторовичем.

Экземпляр диссертации в электронном виде поступил в ПАО КМЗ 16.02.2022.

Сведения о ПАО КМЗ для направления в Министерство высшего образования и науки Российской Федерации приведены в приложении.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. директора НТЦ

Н.В. Тышкунов