

ГОРЕЕВА ЖАННА АНАТОЛЬЕВНА

Контактная информация

Тел: (495)-638-45-60

E-mail: goreeva_j@mail.ru

ул. Крымский Вал, д.3, (корпус К), К-416

Дата рождения: 15.09.1977 г.

Занимаемая должность: Заведующая Межкафедральной учебно-испытательной лаборатории полупроводниковых материалов и диэлектриков «Монокристаллы и заготовки на их основе», МУИЛ ППМид (ИЛМЗ).

Образование

Образование: высшее.

Окончила: Московский государственный институт стали и сплавов (технологический университет)

Когда окончила: 2000 г.

Специальность и квалификация: Магистр физики по направлению «Техническая физика»

Ученая степень: -

Ученое звание: -

Область научных интересов

Физические свойства кристаллов, метрология и метрологическое обеспечение испытаний, стандартизация, сертификация, управление качеством

Учебные курсы, читаемые в университете

для направления подготовки магистров 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»:

- Неразрушающие методы испытания кристаллов;
- Аттестация и сертификация изделий электронной техники;

для направления подготовки бакалавров 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»:

- Метрология, стандартизация и технические измерения.

Научные публикации за последние 5 лет

1. Kozlova N.S., Buzanov O.A., Kozlova A.P, Zabelina E.V., Goreeva Zh.A., Didenko I.S., Kasimova V.M., Chernykh A.G. Optical Properties and Microdefects in CaMoO₄ Single Crystals // Crystallography Reports. – 2018. – V. 63. – No. 2. – P. 216–221.
2. N.S. Kozlova, E.V. Zabelina, I.S. Didenko, A.P. Kozlova, Zh.A. Goreeva, Investigation of Dichroism by Spectrophotometric Methods // Application note, Agilent Technologies, Inc. 2018 Printed in the USA, November 19, 20185994-

0053EN

3. Kozlova N.S., Kozlova A.P., Zabelina E.V., Goreeva Zh.A., Didenko I.S. Optical Characteristics and Thickness of 2-layered Structures. Refractive index and film thickness measured using a Cary 5000 with UMA accessory // Application note. Agilent Technologies, Inc. 2018 Printed in the USA, November 30, 20185994-0558EN
4. Kozlova N.S., Goreeva Zh.A., Zabelina E.V. Testing quality assurance of single crystals and stock on their base // 2nd International Ural Conference on Measurements, UralCon 2017. Proceedings. – 2017. – P. 15-22.
5. Kozlova N.S., Kozlova A.P., Goreeva Zh.A. Spectrophotometric methods and their capabilities to study material optical parameters // 2nd International Ural Conference on Measurements, UralCon 2017. Proceedings. – 2017. – P. 281-288.

Методические / учебные пособия

6. Быкова М.Б., Гореева Ж.А., Козлова Н.С., Подгорный Д.А. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам. Методические указания. Учебное пособие.- М.: Изд. Дом «МИСиС», 2017. – 76 с.
7. Быкова М.Б., Гореева Ж.А., Козлова Н.С., Подгорный Д.А. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ и отчетов по практикам. Методические указания. Учебное пособие. - М.: Изд. Дом «МИСиС», 2015.

3. Участие в НИР, грантах, разработках и т.д. за последние 5 лет (тема, год)

1. 3316023 «Обеспечение проведения научных исследований» (2014 -2019 гг) в рамках Госзаданий в сфере научной деятельности № 11.6936.2017/7.8, № 2014/113.

4. Сведения о повышении квалификации за последние 5 лет

1. Ежегодное совещание специалистов организаций, назначенных федеральными органами исполнительной власти в структуру Государственной службы стандартных образцов, г.Москва. 19 марта 2019 г.
2. 2-я Международная научно-практическая конференция «Измерения: состояние, перспективы развития» (UralCon). г. Челябинск. 16 – 19 октября 2017 г.
3. II-я международная научная конференция «Стандартные образцы в измерениях и технологиях» г. Екатеринбург. 14 – 18 сентября 2015 г.
4. Семинар «Непрерывное совершенствование деятельности организации», НИТУ «МИСиС» «Металлсертификат», г. Москва. 27-29 октября 2015 г. Сертификат М-287-1362.
5. VI Международной Конференции «Кристаллофизика и деформационное поведение перспективных материалов». г Москва. 26 – 28 мая 2015 г.
6. Семинар «Новый стандарт ISO 9001:2015». Сертификат участника от 29.09.14.
7. Авторский семинар Рене Эрбе «Культура качества: Философия, подходы, инструменты». НИТУ «МИСиС» «Металлсертификат». г. Москва, Сертификат от 31.10.14 г.

8. Семинар «Непрерывное совершенствование деятельности организации», НИТУ «МИСиС» «Металлсертификат», г. Москва. 28-30 октября 2014 г. Сертификат М-287-1250.