Приложение 1

ЗАЯВКА-АНКЕТА

**участника**

Международной научно-технической конференции

**«Оптические технологии, материалы и системы» («Оптотех - 2024»)**

г. Москва, 2-8 декабря 2024 г.,

ИПТИП РТУ МИРЭА

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Название секции\*:** | |
|  | |
|  | |
| 1. **Название доклада/статьи:** | |
|  | |
|  | |
| 1. **Авторы доклада/статьи** (фамилия и инициалы): | |
|  | |
| 1. **Докладчик** (Ф.И.О. полностью, учёная степень, должность, место работы): | |
|  | |
| 1. **Присутствующие на конференции** (для каждого: Ф.И.О. полностью, учёная степень, должность, место работы): | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| 1. **Организация, представившая доклад** (университет/институт/кафедра): | |
|  | |
|  | |
|  | |
| 1. **Автор для переписки:** | |
| e-mail: |  |
| моб. тел.: |  |
| Ф.И.О. автора: |  |
|  | |
| 1. **Форма доклада** (пленарное выступление / устное сообщение): | |
| ✓ Подтверждение выступления в качестве докладчика  РНТК «Оптотех – 2024». | |
| ✓ Настоящим подтверждается согласие на предоставление и обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных».  **\* Список секций:**   1. «Технологии прецизионной обработки оптических материалов». 2. «Оптоволоконные и оптоэлектронные системы и технологии». 3. «Перспективные материалы и технологии». 4. «Оптические эффекты и современная электроника». 5. Математическое моделирование и информационные технологии | |