

Сведения об официальном оппоненте

ФИО оппонента	Майоров Михаил Иванович
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук по специальности 05.09.07 – Светотехника
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»
Должность, занимаемая им в этой организации	профессор кафедры конструкторско-технологической информатики

Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Вечканов А.В., Майоров М.И., Никишин Е.В. Солнечно-слепой датчик ультрафиолетового излучения на основе GaP-светодиода и люминофора // Успехи современной науки и образования. 2016. Т. 5. № 12. С. 85-89.
2. Майоров М.И., Майоров А.М. Импульсные зажигающие устройства для светильников, используемых в тепличном хозяйстве // Международный технико-экономический журнал. 2017. № 6. С. 72-76.
3. Майоров А.М., Майоров М.И. Импульсные зажигающие устройства с новыми схемотехническими решениями // Светотехника. 2018. № 3. С. 56-59.
4. Mayorov A.M., Mayorov M.I. Pulse ignition devices with new circuit solutions // Light & engineering. 2018. № 3. P. 150-154.
5. Майоров М.И., Майоров А.М. Устройство, обеспечивающее эксплуатацию люминесцентной лампы при повышенном значении разрядного тока // Инновационные технологии в науке и образовании. 2015. № 3 (3). С. 205-207.
6. Майоров М.И., Майоров А.М., Горюнов В.А. Устройство для зажигания газоразрядных ламп: Патент на изобретение RUS 2567739 29.07.2014.