**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество  | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень  | Ученое звание  |
| Мошкин Владимир Иванович | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет»г.Курган, ул. Советская, 63 стр.4,Тел.: +7(3522) 65-49-99E-mail: wimosh@mail.ru,заведующий кафедрой «Цифровая энергетика» | доктор технических наук2.4.2.Электротехнические комплексы и системы | доцент |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет  |
| 1. Вырыханов, Д. А. Структурный анализ процесса электромеханического преобразования энергии / Д. А. Вырыханов, Г. Г. Угаров, **В. И.** **Мошкин //** Вопросы электротехнологии. – 2019. – № 4 (25). – С. 57-64.2. Угаров, Г. Г. Разработка, создание и концепция развития силовых электромагнитных импульсных систем / Г. Г. Угаров, **В. И.** **Мошкин //** Вопросы электротехнологии. – 2020. – № 3 (28). – С. 38-45.**3. Moshkin V. I.,** Vyrykhanov D. A., Ugarov G. G., Morozov P. V. The model of energy convertion process in single circuit electromagnetic system // Journal of Physics: Conference Series «International Conference on IT in Business and Industry, ITBI 2021», 2021.4. Шестаков, Д. Н. Способ повышения начального тягового усилия импульсного линейного электромагнитного двигателя / Д. Н. Шестаков, А. Ю. Коняев, **В. И. Мошкин** // Вклад аграрных ученых в реализацию десятилетия науки и технологии в Российской Федерации. Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией С. Ф. Сухановой. – Курган, 2023. – С. 338-342.5. Шестаков, Д. Н. Способ повышения энергии рабочего хода импульсных линейных электромагнитных двигателей / Д. Н. Шестаков, А. Ю. Коняев, **В. И. Мошкин //** Энергетика и энергосбережение: теория и практика. Сборник материалов VII международной научно-практической конференции. – Кемерово, 2023. – С. 438-1-438-6. |