**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  |
| Денисенко Виктор Иванович | Уральский энергетический институт Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» 620002 Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 5, +7 (4932) 269-706, v.i.denisenko@urfu.ruпрофессор кафедры электротехники | доктор технических наук05.09.01 -Электромеханика и электрические аппараты  | профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет  |
| 1. Smetanin, V., **Denisenko, V.**, Ataev, T., Lytkin, V. Investigation of the thermal state of an asynchronous motor with an asymmetric magnetic circuit // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 643(1), 012032 *(Scopus)*
2. Frizen, V., Nazarov, S., **Denisenko, V.** Revisiting the plotting of mechanical characteristic of induction motor with a wound rotor // 2019 16th Conference on Electrical Machines, Drives and Power Systems, ELMA 2019 - Proceedings, 2019, 8771577 *(Scopus)*
3. Smetanin, V., **Denisenko, V.**, Lytkin, V. An Asynchronous Motor with an Asymmetric Magnetic Circuit with Radiation-Resistant Insulation // Proceedings - 2019 IEEE Russian Workshop on Power Engineering and Automation of Metallurgy Industry: Research and Practice, PEAMI 2019, 2019, pp.105-109, 8915410
4. Pavlov, N., **Denisenko, V.** Determination of the parameters of the scheme of substitution of the anchor winding of the inductive sup-exciter of the combined multifunctional brushless exciter // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018, 313(1), 012016 *(Scopus)*
 |