**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | 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 (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
| Голуб Ирина Ивановна | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук,  Россия, 664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130.;  Телефон +7-902-767-01-79,  Сайт: <http://www.isem.irk.ru>;  e-mail: [golub@isem.irk.ru](mailto:golub@isem.irk.ru)  Ведущий научный сотрудник отдела электроэнергетических систем № 40 | Доктор технических наук, 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Голуб И.И. Оценивание состояния распределительной сети низкого напряжения по измерениям интеллектуальных счетчиков / Е.В. Болоев, И.И. Голуб, В.В. Федчишин // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 2 (133). C. 95-106. 2. Голуб И.И. Алгоритм оптимизации реконфигурации и суточных графиков нагрузки распределительной электрической сети / Е.В. Болоев, О.Н. Войтов, И.И. Голуб, Л.В. Семенова // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2018. № 1. С. 25-34. 3. Голуб И.И. Определение допустимого потокораспределения в ЭЭС при вероятностном характере информации / И.И. Голуб, О.Н. Войтов, Е.В. Болоев // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2016. № 5.   С. 67-77.   1. .Голуб И.И. Алгоритмы синтеза наблюдаемости электроэнергетических систем на основе синхронизированных векторных измерений / И.И. Голуб, М.В. Хохлов // Электричество, 2015, № 1. С. 26-33. | | | |