**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 в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание |
| Григораш Олег Владимирович | |  |  | | --- | --- | |  |  |   Федеральное  государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет  имени И.Т. Трубилина»  350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13, КубГАУ, заведующий кафедрой электротехники, теплотехники  и возобновляемых источников энергии.  Рабочий телефон:  +7-918-455-48-22  +7-964-902-27-82.  E-mail: [grigorasch61@mail.ru](https://e.mail.ru/compose?To=grigorasch61@mail.ru) | Доктор технических наук  2.4.4. Электротехнология и электрофизика | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Григораш, О.В. Ветро-солнечные электростанции: перспективы, особенности проектирования и выбора основных функциональных элементов: монография / **О.В. Григораш**, А.В. Квитко. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 119 с. – ISBN 978-5-6047401-9-4. 2. Григораш О.В. Перспективы солнечной энергетики в России / **О.В. Григораш**, Е.В. Воробьев, О.Я. Ивановский, А.Э. Коломейцев // Сельский механизатор. – 2022. – № 1. – С. 30-31 3. Бутузов В.А. Энергетика на основе возобновляемых источников энергии: подготовка специалистов в российских вузах / В.А. Бутузов, Р.А. Амерханов, **О.В. Григораш** // //Энергосбережение и водоподготовка. – 2022. – №. 3. – С. 4-16. 4. Григораш О.В. Востребованность солнечных электростанций в фермерских и личных подсобных хозяйствах / **О. В. Григораш**, Е. В. Воробьев, А. Э. Коломейцев // Сельский механизатор. – 2021. – № 12. – С. 32-33. 5. Амерханов Р. А. О математических методах моделирования энергетических систем / Р. А. Амерханов, **О. В. Григораш**, Е. В. Воробьев // Энергосбережение и водоподготовка. – 2019. – №. 5. – С. 44-51. 6. Амерханов Р.А. Технико-экономическое обоснование параметров комбинированной солнечной энергетической установки в климатических условиях г. Краснодара / Р.А. Амерханов, **О.В. Григораш**, Н.С. Аракелян, В.И. Антонов // Энергосбережение и водоподготовка. 2019. - № 5 (121). - С. 67-76. | | | |