**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Федеральноегосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университетимени И.Т. Трубилина»350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13, КубГАУ, заведующий кафедрой электротехники, теплотехникии 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 наук2.4.4. 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.
 |