**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 |
| Муртазаев Эннан  Рустамович | ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»,  295007, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4  доцент кафедры электроэнергетики и электротехники Физико-технического института  Телефон: +7(978) 745-70-21  Email: [ennan\_sam@mail.ru](mailto:ennan_sam@mail.ru) | кандидат технических наук,  2.4.5. Энергетические системы и комплексы | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Бекиров Э. А. Потенциал использования преобразователей энергии волн черного и Азовского морей / Э. А. Бекиров, М. М. Асанов, **Э. Р. Муртазаев**, Р. А. Амерханов // Энергосбережение и водоподготовка. – 2022. – № 1(135). – С. 32-35. 2. Бекиров Э. А. Схемные решения электроснабжения потребителей от электроустановок возобновляемой энергетики / Э. А. Бекиров, С. Н. Воскресенская, **Э. Р. Муртазаев**, Р. А. Амерханов // Энергосбережение и водоподготовка. – 2022. – № 1(135). – С. 50-54. 3. Бекиров, Э. А. Оценка надежности электроснабжения сельскохозяйственных потребителей при питании от преобразователя энергии волн / Э. А. Бекиров, М. М. Асанов, **Э. Р. Муртазаев** // Вестник аграрной науки Дона. – 2022. – № 1(57). – С. 4-13. 4. Циперко, Л. Н. Экспериментальное исследование устройства преобразования энергии волн / Л. Н. Циперко, **Э. Р. Муртазаев** // Агротехника и энергообеспечение. – 2021. – № 4(33). – С. 42-48. 5. Бекиров, Э. А. Колебание поплавка энергоагрегата на поверхности волн / Э. А. Бекиров, Д. В. Каркач, **Э. Р. Муртазаев** // Строительство и техногенная безопасность. – 2021. – № 21(73). – С. 91-96. 6. E. A. Bekirov, S. N. Voskresenskaya, M. M. Asanov and E. R. Murtazaev, "Analysis of the Sea Waves Energy Characteristics in the Black Sea Region," *2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon)*, Vladivostok, Russia, 2020, pp. 1-4, doi: [10.1109/FarEastCon50210.2020.9271464](https://doi.org/10.1109/FarEastCon50210.2020.9271464) | | | |