**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 |
| Амерханов Роберт Александрович | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет»  350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13  Тел.р. +78612215854,  Тел.м. +79882426330  Эл.почта [energyksau@mail.ru](mailto:energyksau@mail.ru)  профессор кафедры электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии | 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. Амерханов, Р.А. [Схемные решения электроснабжения потребителей от электроустановок возобновляемой энергетики](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48054694) / Р.А. Амерханов, Э.А. Бекиров, С.Н. Воскресенская, Э.Р. Муртазаев // [Энергосбережение и водоподготовка](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48054684). - 2022. - [№ 1 (135)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48054684&selid=48054694). - С. 50-54. 2. Амерханов, Р.А. [Проблемы эксплуатации автономных асинхронных генераторов ветроэнергетических установок и пути их решения](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44800054) / А.Н. Соболь, А.А. Андреева // [Энергосбережение и водоподготовка](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44800052). - 2021. - [№ 1 (129)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44800052&selid=44800054). - С. 13-16. 3. Амерханов, Р.А. [Применение теории планирования эксперимента для анализа неисправностей автономных асинхронных генераторов ветроэнергетических установок](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44800058) / Р.А. Амерханов, А.Н. Соболь, А.А. Андреева // [Энергосбережение и водоподготовка](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44800052). - 2021. - [№ 1 (129)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44800052&selid=44800058). - С. 39-44. 4. Амерханов, Р.А. [Проектирование и управление цифровизованой автономной системой электроснабжения](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45603983) / Р.А. Амерханов, Б.Ч. Месхи, Н.И. Цыгулёв, В.К. Хлебников, В.А. Шелест, Р.А. Галстян // [Энергосбережение и водоподготовка](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45603972). - 2021. - [№ 2 (130)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45603972&selid=45603983). - С. 57-62. 5. Амерханов, Р.А. [Моделирование автоматического повторного включения линий цифровизованных электрических сетей](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46168946) / Р.А. Амерханов, В.А. Шелест, Н.И. Цыгулёв, М.Е. Марченко, А.П. Синегубов // [Энергосбережение и водоподготовка](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46168932). - 2021. - [№ 3 (131)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46168932&selid=46168946). - С. 69-72. 6. Амерханов, Р.А. [Оптимальное управление интеллектуальными электрическими сетями](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47182848) / Р.А. Амерханов, В.К. Хлебников, Н.И. Цыгулев, В.И. Нагай // [Энергосбережение и водоподготовка](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47182839). - 2021. - [№ 5 (133)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47182839&selid=47182848). - С. 56-63. 7. Амерханов, Р.А. [Формирование оптимального алгоритма управления режимом работы интеллектуальной электрической распределительной сети](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47505776) / Р.А. Амерханов, В.К. Хлебников, Н.И. Цыгулев, В.И. Нагай, Р.А. Галстян // [Энергосбережение и водоподготовка](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47505767). - 2021. - [№ 6 (134)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47505767&selid=47505776). - С. 59-65. 8. Амерханов, Р.А. [Использование ветро-водородного комплекса бесперебойного энергоснабжения в различных климатических условиях](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35357742) / Р.А. Амерханов, Е.В. Соломин, И.М. Кирпичникова, Д.В. Коробатов, М. Лутовац, А.С. Мартьянов // [Международный научный журнал альтернативная энергетика и экология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35357739). - 2018. - [№ 13-15 (261-263)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35357739&selid=35357742). - С. 30-54. 9. Amerkhanov, R. [Wind-hydrogen standalone uninterrupted power supply plant for all-climate application](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38662361) / R. Amerkhanov, E. Solomin, I. Kirpichnikova, D. Korobatov, A. Martyanov, M. Lutovats // [International journal of hydrogen energy](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=38662360). - 2019. - Vol. 44. - [№ 7](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=38662360&selid=38662361). -P. 3433-3449. 10. Амерханов, Р.А. [Теплонасосная система теплохладоснабжения, питающаяся от ветротепловой установки](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39210906) / О.В. Григораш, А.С. Кириченко, Н.С. Аракелян, Э.Г. Армаганян, В.В. Дворный, Е.О. Хуторной, В.И. Антонов // [Энергосбережение и водоподготовка](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=39210888). - 2019. - [№ 4 (120)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=39210888&selid=39210906). - С. 73-78. 11. Амерханов Р.А. [Методы оптимизации работы теплоэлектростанции при совместной генерации с ветро- и солнечной электростанциями](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41414290) / Р.А. Амерханов, Э.А. Бекиров, М.М. Асанов // [Строительство и техногенная безопасность](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41414280). - 2019. - [№ 14 (66)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41414280&selid=41414290). - С. 93-99. | | | |