

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Назарова Мусо Холмуродовича

на тему: «Оптимизация и планирование режимов автономной энергетической системы на основе возобновляемых и альтернативных источников энергии (на примере системы Памира)»

по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Сальников Василий Герасимович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта»
Сокращенное наименование организации	Сибирский государственный университет водного транспорта, ФГБОУ ВО
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	630099, г. Новосибирск, ул. Щетинкина, 33,
Телефон организации	+7(383) 209-33-32
Наименование подразделения организации	Кафедра «Электроэнергетических систем и электротехники»
Должность в организации	Профессор кафедры

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Сальников, В.Г. Каскадные отказы опор воздушных линий электропередач как угроза энергетической безопасности прибрежных регионов с суровым климатом / Ю.М. Денчик, Е.В. Иванова, М.Н. Иванов, Д.М. Иванов, Б.В. Палагушкин, М.Н. Романов, В.Г. Сальников // Морские интеллектуальные технологии. – 2020. – № 4-1 (50). – С. 180–185.
2.	Сальников, В.Г. Узкобазовая промежуточная опора ВЛ 110 кВ из композитных материалов для подхода к перегрузочным терминалам портов / Г.А. Данилов, Ю.М. Денчик, Е.В. Иванова, Б.В. Палагушкин, М.Н. Романов, В.Г. Сальников, Е.Н. Солнцева // Морские интеллектуальные технологии. – 2020. – № 4-1 (50).

	- С. 175–179.
3.	Сальников, В.Г. Критерий влияния несимметричной нагрузки в низковольтной сети на искажение напряжения в сети среднего напряжения / А.И. Антонов, Ю.М. Денчик, М.Н. Иванов, Е.В. Иванова, А.А. Руппель, В.Г. Сальников // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2018. – № 2. – С. 249–253.
4.	Сальников, В.Г. Алгоритм симметрирования напряжений в электрической сети на основе определения эффективной схемы электроснабжения потребителей / А.И. Антонов, Ю.М. Денчик, М.Н. Иванов, Е.В. Иванова, А.А. Руппель, В.Г. Сальников // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2018. – № 2. – С. 253–259.
5.	Сальников, В.Г. Проблемы инновационного развития электрических сетей месторождений нефти как рецепторов на базе концепции Smart Grid / Ю.М. Денчик, Е.В. Иванова, Д.М. Иванов, М.Н. Иванов, В.В. Рыжаков, В.Г. Сальников, Н.А. Ковалева, Е.Ю. Кислицин, А.Ю. Ковалёв, Д.П. Антипин // Вестник кибернетики. – 2018. – № 1 (29). – С. 86–101.

«27» июня 2022 г.
 Сведения (подпись) В.Г. Салникова за
 Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО

