

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Махмудова Кароматулло Азизовича

на тему «Исследование однофазного автоматического повторного включения в четырёхпроводных трёхфазных линиях сверхвысокого напряжения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.4.3 – Электроэнергетика

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	ФГБОУ ВО «СГУВТ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство морского и речного транспорта
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.	Каскадные отказы опор воздушных линий электропередач как угроза энергетической безопасности прибрежных регионов с суровым климатом / Ю.М. Денчик, Е.В. Иванова, В.Г. Сальников [и др.] // Морские интеллектуальные технологии. – 2020. – № 4-1(50). – С. 180-185.
2.	Статическая устойчивость узлов нагрузки промышленной сети глубоководных скважин нефтегазодобычи при питании от вл 110 кв / Б.В. Палагушкин, Ю.М. Денчик, В.Г. Сальников [и др.] // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2019. – № 3-4. – С. 44-49.
3.	Line voltage asymmetry in closed electrical networks with distributed generation as a source of electromagnetic interference / A. Antonov, V. Salnikov, Y. Denchik [et al.] // Journal of Physics: Conference Series, Divnomorskoe, May 31 - June 6, 2021. – Divnomorskoe, 2021. – 7 P.

4.	Развитие электрических сетей на основе компьютерного моделирования несимметричных режимов / А.И. Антонов, Ю.М. Денчик, В.Г. Сальников [и др.] // Успехи кибернетики. – 2022. – Т. 3, № 4. – С. 123-129.
5.	Узкобазовая промежуточная опора вл 110 кВ из композитных материалов для подхода к перегрузочным терминалам портов / Г.А. Данилов, Ю.М. Денчик, В.Г. Сальников [и др.] // Морские интеллектуальные технологии. – 2020. – № 4-1(50). – С. 175-179.
6.	Денчик, Ю. М. Влияние несимметрии напряжения на вибрацию промышленных механизмов / Ю. М. Денчик, М. Н. Романов, В. Г. Сальников // Международный технико-экономический журнал. – 2021. – № 6. – С. 57-67.

«22» 06 2023 г.

Сведения (подпись) Сальникова В.Г.

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВС

документовед ректора