

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Сальникове Василии Герасимовиче

по диссертации Джононаева С. Г. на тему: «Исследование режимов горной межсистемной связи 500 кВ на примере электропередачи Кыргызстан – Таджикистан» 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» технические науки
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, СГУВТ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	630099, г. Новосибирск, ул. Щетинкина, 33
Телефон организации	+7 (383) 222-64-68 (приемная ректора)
Наименование подразделения организации	кафедра «Электроэнергетические системы и электротехника»
Должность в организации	Профессор кафедры «Электроэнергетические системы и электротехника»

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1	Сальников, В.Г. Алгоритм определения кондуктивной низкочастотной электромагнитной помехи по коэффициенту несимметрии напряжения по обратной последовательности/ Антонов А.И., Денчик Ю.М., Зубанов Д.А., Зубанова Н.В., Иванова Е.В., Руппель А.А., Сальников В.Г. // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2018. – № 1. С. 177–182.
2	Сальников, В.Г. Совершенствование процесса регистрации аварийных событий в сетях 6-110 кВ с использованием новой высокочастотной системы регистрации / Телегин А.В., Базавлук А.А., Денчик Ю.М., Сальников В.Г. // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2017. № 3-4. С. 175-181.
3	Сальников, В.Г. Автоматизация расчетов режимов перетоков активной мощности в электроэнергетических системах / Горелов С.В., Хомутов С.О., Поляков И.А., Денчик Ю.М., Горелов В.П., Сальников В.Г. // Москва; Берлин, 2016.

4	Сальников, В.Г. Исследование зависимости коэффициентов несимметрии напряжения по обратной последовательности от мощности источника электрической энергии / Антонов А.И., Руппель А.А., Сальников В.Г. // В сборнике: Наука молодых – будущее России сборник научных статей международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых: в 3 томах. Юго-Западный государственный университет. 2016. С. 312–316.
5	Сальников, В.Г. Повышение качества функционирования линий электропередачи / Данилов Г.А., Денчик Ю.М., Иванов М.Н., Ситников Г.В., Горелов В.П., Сальников В.Г. // Москва–Берлин, 2015.
6	Сальников, В.Г. Интегральная оценка состояния послеаварийных режимов сетей среднего напряжения северных нефтегазовых месторождений в свете концепции smart grid/ Иванова Е.В., Иванов Д.М., Ковалева Н.А., Ковалев А.Ю., Сальников В.Г., Рыковский Н.А., Спирев С.М. // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2016. № 3–4. С. 138–144.

«15» 04 2019 г.

В.Г.

Сальников Василий Герасимович

Сведения об официальном оппоненте Сальникове Вас
заверяю,
Начальник отдела кадров

Подпись

2019 г.

Подпись *Сальникова В.Г.* заверяю
документовед Гаврилова Е.Ю. *Е.Ю. Гаврилова*