

С В Е Д Е Н И Я

об официальном оппоненте **Сальникове Василии Герасимовиче**

подиссертации Анохина Б.А. на тему «Исследование несимметрии и управление параметрами симметрирующих устройств в протяженных электрических сетях с тяговой нагрузкой» по специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия Имя Отчество	Место основной работы (с указанием организации, города, адреса), должность	Уч. степень, звание, специальность, по которой защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Сальников Василий Герасимович	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта» 630099, г. Новосибирск, ул. Щетинкина, 33 профессор кафедры электроэнергетических систем и электротехники	Доктор технических наук, профессор 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	<ol style="list-style-type: none">1. Глотов А.А., Денчик Ю.М., Сальников В.Г. Концепция повышения качества функционирования несимметричных систем электроснабжения общего назначения при гармоническом воздействии //Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2017. № 3-4. С. 172-175.2. Иванова Е.В., Сальников В.Г., Денчик Ю.М., Рыковский Н.А., Кислицин Е.Ю., Некрасов А.В., Иванюков Ю.Л., Рыжиков В.В., Антипин Д.П. Обеспечение электромагнитной совместимости релейной защиты и автоматики как одно из условий создания интеллектуальной сети //Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2016. № 3-4. С. 147-151.3. Сальников В.Г., Денчик Ю.М., Иванов М.Н., Ковалева Н.А. Кондуктивные низкочастотные электромагнитные помехи, обусловленные несинусоидальностью напряжения, в электрической сети (0,4-2) кВ механизированной скважины по добыче нефти //Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2015. № 1. С. 150-154.4. Сальников В.Г., Иванова Е.В., Смыков Ю.Н., Кручинин М.А., Устинов А.В. Кондуктивные низкочастотные электромагнитные помехи по отклонению частоты в электрической сети 10 кВ при различных источниках питания //Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2014. № 1-2. С. 331-334.5. Иванова Е.В., Иванов Д.М., Ковалева Н.А., Ковалев А.Ю., Сальников В.Г., Рыковский Н.А., Спирев С.М. Интегральная оценка

состояния послеаварийных режимов сетей среднего напряжения северных нефтегазовых месторождений в свете концепции SmartGrid // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2016. № 3-4. С. 138-144.

6. Давыдов М.С., Денчик Ю.М., Иванова Е.В., Сальников В.Г., Ковалёва Н.А. Экспериментальное исследование гармонического воздействия на электрическую сеть (0,4-2) кВ глубинной скважины добычи нефти // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2016. № 3-4. С. 154-160.
7. Иванова Е.В., Сальников В.Г., Денчик Ю.М., Рыковский Н.А., Кислицин Е.Ю., Некрасов А.В., Иванилов Ю.Л., Рыжак В.В., Антипин Д.П. Обеспечение электромагнитной совместимости релейной защиты и автоматики как одно из условий создания интеллектуальной сети // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2016. № 3-4. С. 147-151.
8. Сальников В.Г., Иванова Е.В., Иванов М.И. Исследование статической устойчивости комплексной нагрузки нефтедобычи // В сборнике: Наука и образование XXI веке: динамика развития в Евразийском пространстве: материалы IV междунар. научно-практ. конференции. Том.3. (г. Павлодар, Казахстан, 2-3 ноября 2016 г.) – Павлодар: ИнЕУ, 2016. – 201 с. С. 116-119.
9. Давыдов М.С., Сальников В.Г., Ковалёва Н.А., Ковалёв А.Ю., Савченко А.А., Некрасов А.В. Энергоэффективность глубинных нефтедобывающих скважин // В сборнике: Эффективное и качественное снабжение и использование электроэнергии (ЭКСИЭ'05) сборник докладов 5-й международной научно-практической конференции в рамках специализированного форума «ЕхроBuildRussia». научный редактор Ф. Н. Сарапулов. 2016. С. 33-36.
10. Телегин А.В., Сальников В.Г., Денчик Ю.М., Ширковец А.И. Применение распределения Джонсона для определения стохастических параметров дуговых замыканий // В сборнике: Эффективное и качественное снабжение и использование электроэнергии (ЭКСИЭ'05) сборник докладов 5-й международной научно-практической конференции в рамках специализированного фо-

			<p>рума «ExpoBuildRussia». научный редактор Ф. Н. Сарапулов. 2016. С. 243-246.</p> <p>11. Антонов А.И., Денчик Ю.М., Сальников В.Г. Методика и рекомендации измерений показателей качества электроэнергии в рамках требований ГОСТ 32144-2013 //В сборнике: Динамика взаимоотношений различных областей науки в современных условиях. Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции: в 3 частях (г. Челябинск, 30 января 2018 г.).2018. – 192 с. С. 40-44.</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



В.Г. Сальников

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