

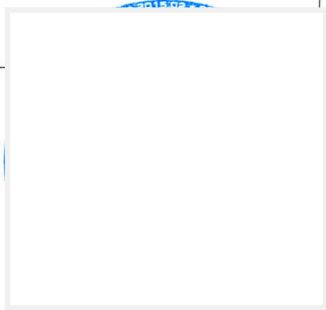
## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте **Сальникове Василии Герасимовиче** по диссертации Хасанзода Н. на тему «Оптимизация режимов электропотребления в интеллектуальных сетях с двусторонним потоком энергии методами искусственного интеллекта» 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
<b>Сальников Василий Герасимович</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 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	1. 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. 2. Сальников, В.Г. Концепция повышения качества функционирования несимметричных систем электроснабжения общего назначения при гармоническом воздействии / А.А. Глотов, Ю.М. Денчик, В.Г. Сальников // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2017. – № 3-4. – С. 172–175. 3. Сальников, В.Г. Интегральная оценка состояния послеаварийных режимов сетей среднего напряжения северных нефтегазовых месторождений в свете концепции Smart Grid / Е.В.Иванова, Д.М. Иванов, Н.А. Ковалева, А.Ю. Ковалев, В.Г. Сальников, Н.А. Рыковский, С.М. Спирев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2016. – № 3-4. – С. 138–144. 4. Сальников, В.Г. Обеспечение электромагнитной совместимости релейной защиты и автоматики как одно из условий создания интеллектуальной сети / Е.В. Иванова, В.Г. Сальников, Ю.М. Денчик, Н.А. Рыковский, Е.Ю. Кислицин, А.В. Некрасов, Ю.Л. Иванилов, В.В. Рыжаков, Д.П. Антипин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2016. – № 3-4. – С. 147–151. 5. Сальников, В.Г. Энергоэффективность систем электроснабжения истощающихся нефтедобывающих скважин / Ю.М. Денчик, В.Г. Сальников, В.В. Рыжаков, Е.Ю. Кислицин, Н.А. Ковалёва, Д.П. Антипин // Вестник кибернетики. – 2016. – № 1 (21). – С. 87–97.

Сведения заверяю

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



*В.Г.*

Сальников Василий Герасимович

ФИО