

Председателю диссертационного совета
 Д 999.086.03 при ФГБОУ ВО
 «Комсомольский-на-Амуре
 государственный технический
 университет» (КнАГТУ), ФГБОУ ВО
 «Дальневосточный государственный
 университет путей сообщения»
 (ДВГУПС), ФГБОУ ВО «Амурский
 государственный университет» (АмГУ)
 профессору, д.т.н. В.А. Соловьеву
 от Угарова Геннадия Григорьевича

Я, Угаров Геннадий Григорьевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Сухорукова Сергея Ивановича на тему «Автоматизированная система удаления льда с проводов ЛЭП», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы». Необходимые сведения прилагаю.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Угаров Геннадий Григорьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, специальность 05.09.01 – Электрические машины
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77 Телефон: 8 (8452) 99-88-11, 99-88-22 Электронная почта: rectorat@sstu.ru Сайт: http://www.sstu.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий»
Должность	Профессор
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:	

1. Титов, Д.Е. Мониторинг интенсивности гололёдообразования на воздушных линиях электропередачи и в контактных сетях / Титов Д.Е., Угаров Г.Г., Сошинов А.Г. // Электрические станции. 2014. № 11 (1000). С. 42-46.
2. Титов, Д.Е. Электрическое поле у поверхности провода как причина увеличения интенсивности образования гололедных отложений / Титов Д.Е., Угаров Г.Г. // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2014. № 6. С. 26-31.
3. Кузнецов, П.А. Алгоритмы обработки информации и принятия решений системами телеметрии гололедно-ветровых нагрузок на воздушные линии электропередачи / Кузнецов П.А., Угаров Г.Г. // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2014. № 11. С. 32-37.
4. Титов, Д.Е. Учет температуры провода воздушной линии при определении начала образования гололедных отложений / Титов Д.Е., Угаров Г.Г. // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2014. № 5. С. 46-52.
5. Титов, Д.Е. Системы мониторинга гололедообразования и перспективы их совершенствования / Титов Д.Е., Угаров Г.Г. // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2014. № 7. С. 52-59.
6. Кузнецов, П.А. Оценка функциональной эффективности систем мониторинга воздушных линий электропередачи / Кузнецов П.А., Угаров Г.Г. // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2012. Т. 4. № 1 (68). С. 150-157.
7. Угаров, Г.Г. Повышение эффективности воздушных линий электропередачи напряжением 110-220 кВ в гололедных районах / Н.Ю. Шевченко, Ю.В. Лебедева, А.Г. Семенов – М.: Издательство «Перо», 2013 – 186 С

Профессор кафедры
«Электроснабжение
промышленных предприятий»
ФГБОУ ВО «Саратовский
государственный технический
университет имени Гагарина
Ю.А.», д.т.н., профессор

—

(

— Геннадий Григорьевич Угаров
« 25 » августа 201 6 г.

—

И
—
В