

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 Щурова Артема Николаевича

Я, Щуров Артем Николаевич, выражаю 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   | Щуров Артем Николаевич   |
| Гражданство  | Российская Федерация   |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | кандидат технических наук, специальность 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы»  |
| Ученое звание  | нет  |
| Основное место работы  |  |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»  |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации                        | 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132<br>Телефон: 8 (8635) 223-344,<br>Электронная почта: <a href="mailto:rektorat@npi-tu.ru">rektorat@npi-tu.ru</a><br>Сайт: <a href="http://www.npi-tu.ru">http://www.npi-tu.ru</a> |
| Наименование подразделения   | Кафедра «Электрические станции и электроэнергетические системы»  |
| Должность  | Доцент   |



Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Расчёт установившейся температуры провода воздушной линии электропередачи / Засыпкин А.С., Щуров А.Н., Засыпкин А.С. (мл.), Тетерин А.Д. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. 2015. № 2. С. 58-63.
2. Засыпкин А.С., Щуров А.Н. Эффект от увеличения тока плавки гололёда на ВЛ до максимально допустимого значения / Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2015. № 1 (537). С. 45-48.
3. Засыпкин А.С., Сацук Е.И., Щуров А.Н. Определение параметров режима плавки гололёда на воздушных линиях электропередачи / Электричество. 2015. № 11. С. 18-26.
4. Щуров А.Н., Титов Д.Е. Исследование интенсивности гололёдообразования на проводах высоковольтных линий с использованием опытных данных / Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. 2014. № 3 (178). С. 25-29.
5. Титов Д.Е., Щуров А.Н. Анализ статистических данных о результатах работы систем мониторинга гололёдообразования / Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2014. Т. 10. № 4. С. 12-17.
6. Сравнение способов плавки гололёда в распределительных сетях 10 – 110 кВ / Засыпкин А.С., Левченко И.И., Сацук Е.И., Шовкопляс С.С., Щуров А.Н. // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2013. № 1. С. 23-27.
7. Засыпкин А.С., Щуров А.Н. Интегральная оценка эффективности схем плавки гололёда на воздушных линиях электропередачи / Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2013. № 4. С. 42-45.
8. Щуров А.Н. Система управления четырёхполюсным тиристорным выпрямителем плавки гололёда на воздушных линиях электропередачи / Щуров А.Н. // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2013. № 1. С. 63-64.

Доцент кафедры «Электрические станции и электроэнергетические системы» ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», к.т.н.

3  
«25» 08 2016 г. А. Н. Щуров

Подпись Щурова А.Н. заверяю  
Ученый секретарь ученого совета  
ЮРГПУ (НПИ)



✓

Н. Н. Холодкова