

Председателю диссертационного совета Д 212.173.01 при ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»  
д.т.н. профессору А.Г. Фишову

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Ахьёева Джавода Саламшоевича на тему: «Модели и методы технической диагностики электросетевого оборудования на основе нечеткой логики» по специальности 05.14.02 - «Электрические станции и электроэнергетические системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

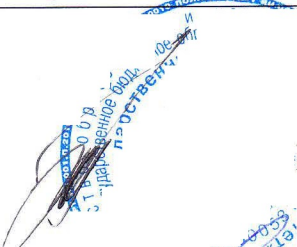
#### Сведение о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» (ОмГТУ)
Место нахождения	г. Омск
Почтовый адрес	644050, Российская Федерация, г. Омск, пр-т Мира, д. 11
Телефон	Тел:(3812) 65-34-07 факс: (3812) 65-26-98
Адрес электронной почты	info@omgtu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.omgtu.ru">http://www.omgtu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Никитин, К. И. Определение срока службы изоляции / К. И. Никитин, Д. А. Поляков // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 3. – С. 129–132.</li><li>2. Новожилов, А. Н. Методы диагностики обрыва стержней короткозамкнутого ротора асинхронного двигателя / А. Н. Новожилов, А. О. Потапенко, Т. А. Новожилов // Вестник ПГУ. Сер. Энергетическая. – 2015. – № 1. – С. 120–129.</li></ol>

3. Горюнов, В.Н. Учет температуры проводов при выборе устройств компенсации реактивной мощности в линиях электропередачи с высокотемпературными и самонесущими изолированными проводами / Е. В. Петрова, С. С. Гиршин, А. Я. Бигун, В. Н. Горюнов // Омский научный вестник. Сер. Приборы, машины и технологии. – 2016. – № 4 (148). – С. 99–105.
4. Попов, А.П. Цифровое устройство диагностики стартерной аккумуляторной батареи с использованием суперконденсатора (ионистора) / А.П. Попов, В.Ю. Сысолягин, О.П. Куракина // Омский научный вестник. – 2016. – № 5 (149). – С. 71–73.
5. Горюнов, В.Н. Моделирование токов в обмотках синхронного компенсатора при витковом замыкании в обмотке статора / А.Н. Новожилов, В.Н. Горюнов, Т.А. Новожилов, А.М. Акаев // Электротехника. 2016. № 4. – С. 21-23.
6. Поляков, Д.А. Математическая модель расчета остаточного ресурса сшитой полизтиленовой изоляции кабелей / Д.А. Поляков // Омский научный вестник. – 2017. – № 4 (154). – С. 66-69.
7. Кузнецов, Е.М. Послеремонтное определение эквивалентных параметров асинхронного электродвигателя без применения нагружочного устройства / Е.М. Кузнецов, А.Ю. Ковалев, В.В. Аникин // Омский научный вестник. – 2017. – № 156. – С. 76-79.
8. Новожилов, Т. А. Защита однофазного трансформатора от электрических и механических повреждений на магнитном трансформаторе тока / Т. А Новожилов // Электричество. – 2017. – № 6. – С. 65–70.

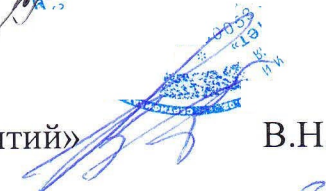
- |  |   |
|--|---|
|  | <p>9. Поляков, Д. А. Система сбора данных для мониторинга состояния изоляции кабелей из сшитого полиэтилена / Д. А. Поляков, В. Н. Пугач, К. И. Никитин, Д. А. Юрчук // Омский научный вестник. Сер. Приборы, машины и технологии. – 2017. – № 4 (154). – С. 70–73.</p> <p>10. Горюнов, В.Н. Защита однофазного трансформатора от витковых замыканий в обмотках на встроенных магнитных трансформаторах / А.Н. Новожилов, В.Н. Горюнов, Т.А. Новожилов // Электротехника. – 2018. – № 2. С. – 59-63</p> |
|--|---|

Проректор по научной работе ОмГТУ  
кандидат технических наук, доцент

 Б.Д. Женатов

Д.т.н., профессор, профессор кафедры  
«Электроснабжение промышленных предприятий»

 В.Н. Горюнов

 21.06.2018