



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

К. Маркса пр., 20, г. Новосибирск, 630073

Телегайп: 133432KADR RU

Тел.: (383) 346-50-01, факс: (383) 346-02-09,

E-mail: rector@nstu.ru,

<http://www.nstu.ru>

ОКПО 02068953, ОГРН 1025401485010

ИНН/КПП 5404105174/540401001

от 17 АВГ 2018

2324/СЖМ

Председателю диссертационного
совета Д212.099.07
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный
университет»
доктору технических наук, профессору
В.И.Пантелееву

Россия, 660041, г. Красноярск,
пр. Свободный, 79

О согласии ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ) согласно выступить ведущей организацией по диссертации Кривенко Татьяны Витальевны на тему: «Развитие моделей и методов оценки надежности автономных систем генерации, использующих возобновляемые источники энергии» по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

<i>Полное наименование в соответствии с уставом и сокращенное</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»; НГТУ
<i>почтовый адрес, телефон</i>	Россия, 630073, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20 Телефон: (383) 346-08-43 Факс: (383) 346-02-09
<i>адрес электронной почты</i>	rector@nstu.ru
<i>адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)</i>	http://www.nstu.ru/

Список основных публикаций
работников ведущей организации
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет

1. Achitaev A.A. Increasing the regulating ability of lift force in the power-limited mode of wind turbines based on plasma technology / A.A. Achitaev, S.N.Udalov, R.D. Tarbill // Wind Engineering. – 2017. – Vol.4, iss.1. – P. 91-100.

2. Удалов С.Н. Исследование режимов работы ветроэнергетической установки на базе электромагнитной трансмиссии в составе автономной системы электроснабжения // С.Н. Удалов, А.А. Ачитаев, М.С. Юманов // Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2015. – №5. – С. 32-35.

3. Ачитаев А.А. Повышение регулировочной способности ветроэнергетической установки в составе локальной энергосистемы / А. А. Ачитаев, С. Н. Удалов, А. Г. Приступ, Б. М. Боченков // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2017. – №. 3. – С. 33-40

4. Удалов С.Н. Повышение запаса динамической устойчивости автономной энергетической системы на базе ветроэнергетических установок при резких изменениях режима нагрузки / С. Н. Удалов, А. А. Ачитаев, А. Г. Приступ, Б. М. Боченков // Известия Томского политехнического университета. – 2016. – Т. 327, № 8. – С. 89-98.

5. Удалов С.Н. Исследование магнитной трансмиссии с переменным передаточным отношением в ветроэнергетической установке в целях повышения запаса динамической устойчивости / С.Н. Удалов, А.Г. Приступ, А.А. Ачитаев // Известия Томского политехнического университета. – 2015. – Т326, №10. – С. 123-132.

6. Udalov S. N. Powers adjusting wind turbine means investigation / S. N. Udalov, N. V. Zubova, A. A. Achitaev // Journal of Siberian Federal University. Engineering&Technologies.– 2017.–Т.10,№5.–С.664-681.

7. Ачитаев А.А. Повышение эффективности ветроэнергетической установки путем использования псевдопрямого привода / А. А. Ачитаев, С. Н. Удалов, А. Г. Приступ, Д. М. Топорков // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2017. – № 5. – С. 59-63.

8. Зубова Н.В. Анализ приоритетности контуров управления ветроэнергетической установкой / Н. В. Зубова, С. Н. Удалов, В. З. Манусов // Электротехника. Электроэнергетика. Электротехническая промышленность. – 2015. – № 6. – С. 27-31

9. Манусов В.З. Повышение степени интеграции ветроэнергетических станций в энергосистему путем использования у системного оператора математических моделей прогнозирования ветра и электропотребления / В. З. Манусов, А. А. Холдонов, К. Н. Бойко, Ш. К. Халдаров // Проблемы региональной энергетики.– 2017. – № 3 (35). – С. 45–57.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
технический университет»



А.Г. Вострецов