

## **СВЕДЕНИЯ**

**о ведущей организации по диссертации САВЕНКО Александра Евгеньевича на тему «Разработка и исследование методов и средств устранения обменных колебаний мощности в судовых электротехнических комплексах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»  
Федерального агентства морского и речного транспорта**

603950, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, 5  
Телефон: (831) 419-47-56 Факс: (831) 419-78-58  
E-mail: [vgavt@vgavt-nn.ru](mailto:vgavt@vgavt-nn.ru) [www.vgavt-nn.ru](http://www.vgavt-nn.ru)

Диссертационная работа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры « Электротехника и электрооборудование объектов водного транспорта» ФГБОУ ВПО «Волжский государственный университет водного транспорта» 19 ноября 2015 г. протокол № 3.

Отзыв утвержден ректором ФГБОУ ВПО «Волжский государственный университет водного транспорта» доктором технических наук, профессором Кузьмичевым Игорем Константиновичем.

Отзыв подписал заведующий кафедрой « Электротехника и электрооборудование объектов водного транспорта» ФГБОУ ВПО «Волжский государственный университет водного транспорта» доктор технических наук, профессор Хватов Олег Станиславович.

Телефон: 419-35-13; E-mail: [khvatov-oleg@mail.ru](mailto:khvatov-oleg@mail.ru)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волжский государственный университет  
водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)**

**Нестерова ул., 5,  
Нижний Новгород, 603950  
телефон: (831) 419-47-56;  
тел/факс: (831) 419-78-58**

**E-mail: [vgavt@vgavt-nn.ru](mailto:vgavt@vgavt-nn.ru)  
ОКПО 03149576, ОГРН 1025203032645,  
ИНН/КПП 5260001076/526001001**

«15» 10. 2015 № 01/1745  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта» согласен выступить в качестве ведущей организации по защите диссертации Савенко А.Е. на тему «Разработка и исследование методов и средств устранения обменных колебаний мощности в судовых электротехнических комплексах» по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Компетентность по данной специальности подтверждается научными публикациями наших сотрудников:

1. Хватов О.С., Дарьенков А.Б. Дизель-генераторная электростанция переменной скорости вращения. Электротехника, №3, 2014.
2. Сугаков В.Г., Малышев Ю.С. Логическая модель судового электроагрегата. Вестник Ивановского государственного энергетического университета, № 1, 2011.
3. Хватов О.С., Дарьенков А.Б., Коробко И.Г., Лебедев В.В. Двухконтурная система стабилизации (регулирования) частоты вращения генераторного агрегата с компенсирующей связью по активному току нагрузки. Промышленная энергетика, № 12, 2013.
4. Сугаков В.Г., Малышев Ю.С. Реконструктивная диагностика системы автоматического управления судовой электростанцией с математической коррекцией значений аргументов функций управления. Эксплуатация морского транспорта, СПб, №3 (65), 2011.



5. Хватов О.С., Дарьенков А.Б., Поляков И.С., Пшеничников В.В. Имитационная модель дизель-генераторной электростанции с переменной скоростью вращения на базе синхронного генератора. Эксплуатация морского транспорта, СПб, № 1(67), 2012.
6. Сугаков В. Г., Хватов О.С., Малышев Ю. С., Тощев А. А., Сычушкин И.В. Системы возбуждения синхронных генераторов с внешней форсировкой. Вестник астраханского государственного технического университета. Серия «Морская техника и технология», №3, 2015.
7. Коробко Г. И., Попов С.В., Бишлетов А. В. Разработка и исследование параллельной работы генераторов автономной электростанции. Труды международного научно-промышленного форума «Великие реки –2008». Н.Новгород, 2009.

Ректор ФГБОУ ВО  
«Волжский государственный  
университет водного транспорта»



И. К. Кузьмичев

Исп.: О.С. Хватов,  
тел.: (831) 419-35-13



## С В Е Д Е Н И Я

об официальном оппоненте **Титове Владимире Георгиевиче**

по диссертации Савенко А.Е. на тему «Разработка и исследование методов и средств устранения обменных колебаний мощности в судовых электротехнических комплексах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 - "Электротехнические комплексы и системы"

Фамилия Имя Отчество	Дата и год рождения, гражданство, служ. телефон, e-mail	Место основной работы (с указанием организации, города, адреса), должность	Уч. степень, звание, специальность, по которой защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
<b>Титов Владимир Георгиевич</b>	12.09.1943 Гражданин РФ (831)4361768 eo5@пнЦ1.ппоу.ги	ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический уни- верситет им. Р.Е. Алексеева» г. Н. Новгород, ул. Минина, 24	Доктор техниче- ских наук, 05.09.03 - Электротехниче- ские комплексы и системы	1. Посадов Д.А., Умяров Д.В., Титов В.Г. Сравнительный анализ систем электродвижения специального назначения. /Морской вестник №1(49), март 2014г.-с.39-41. 2. Плехов А.С., Титов В.Г., Бинда К.А., Титов Д.Ю. Структура и алгоритмы управления энергосберегающих компенсационных преобразователей/ Вестник Ивановского государственного энергетического университета, 2013 г. Выпуск 2-С.56-61 3. Плехов А.С., Титов В.Г., Яшин С.Н., Титов Д.Ю. Оценка процессоров в узле нагрузки и управление активно-адаптивными устройства энергосбережения/ Промышленная энергетика. - 2013-№ 12- с.40-44

Подпись



Сведения заверяю,  
Директор ИНЭЛ  
А.Б.Дарьенков

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Мещерякове Викторе Николаевиче  
по диссертации Савенко А.Е. на тему "Разработка и исследование методов и средств устранения обменных колебаний мощности в судовых электротехнических комплексах", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – "Электрические комплексы и системы"

Фамилия Имя Отчество	Дата и год рождения, гражданство, служ. телефон, e-mail	Место основной работы (с указанием организации, города, адреса), должность	Уч. степень, звание, специальность, по которой защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Мещеряков Виктор Николаевич	23 февраля 1958г. гражданин России 8 (4742) 328056 <a href="mailto:meshe-rek@stu.lipetsk.ru">meshe-rek@stu.lipetsk.ru</a>	ФГБОУ ВПО «Липецкий государственный технический университет», заведующий кафедрой «Электропривода» г. Липецк, ул.Московская, 30.	Доктор технических наук, профессор 05.09.03– Электротехнические комплексы и системы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мещеряков В.Н., Безденежных Д.В. Электропривод на основе машины двойного питания с минимизацией потерь электроэнергии/ Электротехника. №10.2010. с.2-8.</li> <li>2. Мещеряков В.Н., Хабибуллин М.М. Система управления параллельным активным фильтро-компенсирующим устройством на базе релейного регулятора тока в трехфазных электрических сетях/ Электротехнические комплексы и системы. 2012. №2. С49-54.</li> <li>3. Мещеряков В.Н., Хабибуллин М.М. Активный фильтр электроэнергии с общим звеном постоянного тока и системой управления на основе релейного регулятора тока/ Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. М.: 2014г.. №7. С.26-33.</li> <li>4. Мещеряков В.Н., Левин П.Н., Синюкова Т.В.Повышение эффективности поискового алгоритма для оптимизации энергосбережения за счет формирования магнитного потока асинхронного двигателя / Приборы и системы, управление, контроль, диагностика. М.: 2014. №6, стр.25-30</li> </ol>

Подпись

Сведения заверяю



01.10.2015

Савенко А.Е.

01.10.2015