



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования

**«Дальневосточный федеральный
университет»
(ДВФУ)**

Суханова ул., д.8, г. Владивосток, 690091
Телефон (423) 2433472, Факс (423) 2432315
Эл. почта: rectorat@dvfu.ru
Сайт: <http://www.dvfu.ru>
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785
ИНН/КПП 2536014538/253601001

10.10.2020 № 31-01-10/262
На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
Д 999.086.03
при ФГБОУ ВО «Комсомольский-
на-Амуре государственный университет»,
ФГБОУ ВО «Дальневосточный
государственный университет
путей сообщения»,
ФГБОУ ВО «Амурский государственный
университет»

В.А. СОЛОВЬЕВУ

681013, г. Комсомольск-на-Амуре,
пр. Ленина, д. 27

Уважаемый Вячеслав Алексеевич!

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. N 1093, сообщаем о согласии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» выступить ведущей организацией по диссертации Климаша Степана Владимировича на тему: «Разработка и исследование компенсатора реактивной мощности со стабилизацией напряжения цеховой трансформаторной подстанции», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

Направляем Вам сведения о ведущей организации в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации.
2. Список основных публикаций работников ФГАОУ ВО ДВФУ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Заместитель проректора – директор
Департамента сопровождения
научной деятельности

А.А. Ваземиллер
+7 953 220 6540

А.А. Сергиевич

Сведения о ведущей организации

по диссертации Климаша Степана Владимировича на тему: «Разработка и исследование компенсатора реактивной мощности со стабилизацией напряжения цеховой трансформаторной подстанции», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы/

1. Полное наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет».

2. Сокращенное наименование организации: ФГАОУ ВО ДВФУ.

3. Место нахождения: г. Владивосток о. Русский, поселок Аякс - 10, кампус ДВФУ.

4. Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток, ул. Суханова, 8.

5. Телефон: (423) 265-24-29; (423) 243-34-72, факс (423) 243-23-15.

6. Адрес электронной почты: rectorat@dvfu.ru

7. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.dvfu.ru/>.

Список основных публикаций работников ФГАОУ ВО ДВФУ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Коровкин Н.В., Силин Н.В., Рахимов Ф.М. Оптимизация энергопотребления на основе использования накопителя электроэнергии // Известия РАН. Энергетика. – М.: Рос. акад. наук. – 2019. – № 4. – С. 1-15.
2. Коровкин Н.В., Игнатьев Н.И. Совершенствование метода электромагнитного контроля высоковольтного оборудования // Известия РАН. Энергетика. – М.: Рос. акад. наук. – 2019. – № 1. – С. 100-108.
3. Burkov A.F., Kraskovskiy M.V.; Yurin V.N. Equivalent circuits of the transformer in automated systems contactless discharge // International Russian Automation Conference (RusAutoCon 2019). EID: 2-s2.0-85074231085. DOI: 10.1109/RUSAUTOCON.2019.8867676.
4. Burkov A.F., Yurin V.N., Avetisyan V.R. Research of processes of heat release in ferromagnetic elements of electrical machines at magnetization by foreign inductor // International Russian Automation Conference (RusAutoCon 2019). EID: 2-s2.0-85074222429. DOI: 10.1109/RUSAUTOCON.2019.8867725.
5. Burkov A.F., Kraskovskiy M.V., Yurin V.N. Determination of parameters of three-phase asynchronous motors // International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM 2019). EID: 2-s2.0-85068798994. DOI: 10.1109/ICIEAM.2019.8742972.
6. Бурков А.Ф., Юрин В.Н., Аветисян В.Р. Исследование возможностей повышения энергоэффективности асинхронных двигателей // Известия вузов. Проблемы энергетики. – Казань: Каз. гос. энергетич. ун-т. – 2018. – Т. 20. – № 9-10. – С. 92-100.
7. Бурков А.Ф., Юрин В.Н., Аветисян В.Р. Исследование асинхронных двигателей с целью определения возможностей повышения их энергетических показателей // Вестник Гос. ун-та мор. и речн. флота им. адм. С. О. Макарова. – СПб.: Гос. ун-т мор. и реч. флота им. адм. С. О. Макарова. – 2018. – Т. 10. – № 3. – С. 619-628.
8. Бурков А.Ф., Аветисян В.Р. Обзор и анализ технологических процессов и средств повышения качества изоляции электрических машин // Проблемы и методы разработки и эксплуатации вооружения и военной техники ВМФ: сб. науч. трудов. – Владивосток: ТОВВМУ им. С. О. Макарова. – 2017. – Вып. 96. – С. 62-74.
9. Бурков А.Ф., Аветисян В.Р. Методика определения составляющих комплексных сопротивлений асинхронных двигателей // Проблемы и методы разработки и эксплуатации вооружения и военной техники ВМФ: сб. науч. трудов. – Владивосток: ТОВВМУ им. С. О. Макарова. – 2017. – Вып. 96. – С. 50-62.

10. Бурков А.Ф., Веревкин В.Ф., Юрин В.Н. Анализ опыта эксплуатации электрических машин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск: Сиб. гос. ун-т водн. тр-та. – 2017. – № 1-2. – С. 174-177.

11. Бурков А.Ф., Веревкин В.Ф., Сгребнев Н.В. Потери энергии в электрических сетях морского транспорта и транспортной инфраструктуры // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск: Сиб. гос. ун-т водн. тр-та. – 2017. – № 1-2. – С. 167-171.

12. Бурков А.Ф., Катаев Е.В., Кувшинов Г.Е., Чупина К.В. Анализ надежности электродвигателей, используемых в современных электроприводах // Электроника и электротехника. – М.: НБ-Медиа. – 2017. – № 1. – С. 1-6.

Заместитель проректора – директор
Департамента сопровождения
научной деятельности

2

А.А. Сергеевич