

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ул. Университетская, д. 33, Севастополь, 299053
Тел. +7(8692) 435-002,
Факс +7(8692) 243-590
E-mail: info@sevsu.ru
ИНН / КПП 9201012877 / 920101001

В объединенный диссертационный совет
99.2.140.02 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»,
федеральном государственном
бюджетном образовательном
учреждении высшего образования
«Дальневосточный государственный
университет путей сообщения»

681013, Россия, г. Комсомольск-на-
Амуре, пр. Ленина, д. 27,
ФГБОУ ВО «КнАГУ»

Ознакомившись с диссертационной работой Пьей Зон Аунга на тему «Разработка и исследование гибридного электротехнического комплекса для автономных потребителей малой мощности с преобразователем энергии перепада температур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» даёт согласие выступить в качестве ведущей организации.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Пьей Зон Аунга на тему «Разработка и исследование гибридного электротехнического комплекса для автономных потребителей малой мощности с преобразователем энергии перепада температур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы»:

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»):

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»)
Адрес: Россия, 299053, г. Севастополь, ул. Университетская, 33;
Телефон: +7 (8692) 22-29-11; 8 (800) 222-85-59;
Электронная почта: info@sevsu.ru;
Веб-сайт: <https://www.sevsu.ru/>

2. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:

Кафедра «Электроэнергетика»

3. Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Аль-Руфай Ф. М. Разработка и анализ комбинированной энергетической системы на основе пьезоэлектрических элементов / Ф. М. Аль-Руфай, Б. А. Якимович, В. В. Кувшинов, В. В. Смирнов // Промышленная энергетика. – 2024. – № 3. – С. 31–40. (ВАК)
2. Krit B. L. Development of a Method for Controlling the Parameters of Photovoltaic Converters / B. L. Krit, M. V. Fedotikova, V. V. Kuvshinov, T. Yu. Mogilnaya [et al.] // Optics and Spectroscopy. – 2024. – Vol. 132, No. 1. – P. 64–67. (Scopus Q4)
3. Alekseenko S. Analysis of the cycle arrangement of a binary geothermal power plant using a low- and medium-temperature source / S. Alekseenko, A. Zavorin, V. Gubin [et al.] // Thermal Science and Engineering Progress. – 2024. – Vol. 48. P. 102–400. – DOI 10.1016/j.tsep.2024.102400. (Scopus Q1)
4. Kuznetsov P. N. Autonomous solar measurement system for sustainable solar energy / P. N. Kuznetsov, V. E. Gubin, D. Y. Kotelnikov [et al.] // International Journal of Energy and Water Resources. – 2024. (Scopus Q3)
5. Al-Maliki M. N. Increasing the Efficiency of the Solar Cell by Using a Heat Exchanger Technique / M. N. Al-Maliki, V. V. Kuvshinov, L. M. Abdali, H. A. Issa [et al.] // Vestnik IzhGTU imeni M. T. Kalashnikova. – 2023. – Vol. 26, No. 1. - P. 23–27. (ВАК)
6. Абдали Л. М. А. Анализ методов управления производительностью преобразователей постоянного тока солнечных элементов и выбор оптимального метода / Л. М. А. Абдали, М. Н. К. Аль-Малики, А. Г. Аль Баирмани [и др.] // Интеллектуальные системы в производстве. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 125–137. (ВАК)
7. Abdali L. M. Combined energy systems based on renewable energy sources / L. M. Abdali, M. N. Al Maliki, V. V. Kuvshinov, R. H. Hejeejo [et al.] // MM Science Journal. – 2023. – Vol. 2023, No. 5. (Scopus Q4)
8. Kuznetsov P. N. Method for the Automated Inspection of the Surfaces of Photovoltaic Modules / P. N. Kuznetsov, D. Yu. Kotelnikov, L. Yu. Yuferev [et al.] // Sustainability. – 2022. – Vol. 14, No. 19. – P. 119–130. (Scopus Q1).
9. Абдали Л. М. Использование гибридных ветро-солнечных систем для энергоснабжения города Аль-Наджаф в Республике Ирак / Л. М. Абдали, М. Н. Аль-Малики, К. А. Али, Б. А. Якимович, Н. В. Коровкин, В. В. Кувшинов, С. И. Соломенникова // Вестник ИжГТУ имени М. Т. Калашникова. – 2022. – Т. 25, № 3. – С. 82–91.
10. Абдали А. Л. М. Оптимизация системы автоматического управления точкой максимальной мощности для ветро-солнечной генерирующей установки с накопителями энергии / А. Л. М. Абдали, Б. А. Якимович,

В. В. Сяктерева, В. В. Кувшинов & Н. В. Морозова // Труды МАИ. – 2023. – № 129, 24. DOI: 10.34759/trd-2023-129-24

11. Исса Х. А. Моделирование и управление гибридными системами электроснабжения фотоэлектрических топливных элементов ультраконденсаторов / Х. А. Исса, Л. М. Абдали, М. К. Аль-Малики, Б. А. Якимович, В. В. Кувшинов // Интеллектуальные системы в производстве. – 2023. – Т. 21, № 3. – С. 82–94 // DOI: <https://doi.org/10.22213/2410-9304-2023-3-82-94>

4. Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации:

Электроэнергетика

5. Название Ученого или научно-технического совета организации:

Ученый совет федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Севастопольский государственный университет»

6. Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией:

Научный журнал «Энергетические установки и технологии»

7. Сведения о лицах, утверждающих отзыв ведущей организации на диссертацию:

Евстигнеев Максим Павлович, проректор по научной деятельности, доктор физико-математических наук, профессор

Проректор по научной
деятельности ФГАОУ ВО «Севастопольский
государственный университет»,
доктор физико-математических наук

Максим Павлович Евстигнеев
«17» апреля 2026 г.

электронная почта: info@sevsu.ru
тел.: +7 (8692) 41-77-41, доб. 1085