



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

20.02.2020г. № 31-01-10/912
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»,
доктору технических наук, профессору

В.А. СОЛОВЬЕВУ

681013, Россия, 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 Чжо Аунг Хтета на тему: «Разработка и исследование взаимосвязанной системы управления процессом формования профильных изделий», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность). Направляем Вам сведения о ведущей организации в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Приложения:

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

Врио проректора по научной работе

Ю.С. Хотимченко

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чжо Аунг Хтета на тему: «Разработка и исследование взаимосвязанной системы управления процессом формирования профильных изделий», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

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. Оценка показателя качества выходного продукта массообменного технологического процесса / Ноткин Б.С., Самотылова С.А., Торгашов А.Ю., Змеу К.В. // В сборнике: Актуальные вопросы развития образования и науки в АТР Международная научная конференция: сборник материалов. Электронный ресурс. 2018. С. 77-79.
2. Анализ надёжности электродвигателей, используемых в современных электроприводах / Бурков А.Ф., Катаев Е.В., Кувшинов Г.Е., Чупина К.В. // Электроника и электротехника. 2017. № 1. С. 1-6.
3. Наблюдатель момента нагрузки и положения нежёсткого экспериментального механизма / Невмержицкий М.Н., Ковалев В.А., Вара А.В., Ноткин Б.С., Змеу К.В. // В сборнике: Современные технологии и развитие политехнического образования Электронный ресурс. 2015. С. 335-341.
4. Наблюдатель момента нагрузки вентильного электропривода / Невмержицкий М.Н., Ноткин Б.С., Змеу К.В. // Информатика и системы управления. 2015. № 3 (45). С. 101-111.
5. Наблюдатель момента нагрузки и положения элементов нежесткого многомассового механизма с электроприводом / Змеу К.В., Невмержицкий М.Н., Ноткин Б.С., Вара А.В., Ковалёв В.А. // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. 2015. № 4 (25). С. 36-46.

Врио проректора по научной работе

Ю.С. Хотимченко