



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ  
при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ

НОВОСТИ

ДОКУМЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ

АРХИВ ВАК

ВОПРОСЫ

КОНТАКТЫ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата первичной публикации объявления	18.01.2020
Номер и дата редакции объявления	№1 от 18.01.2020
Адрес объявления на сайте ВАК	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100047754">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100047754</a>

ИНФОРМАЦИЯ О СОИСКАТЕЛЕ

Тип диссертации	Кандидатская
Фамилия, имя, отчество соискателя	Чан Хоанг Ба Ле
Тема диссертации	Модели и алгоритмы определения параметров функционирования технических систем термостабилизации на основе методов теории нечетких множеств
Шифр научной специальности	05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации
Отрасль науки	Технические науки
Шифр диссертационного совета	Д 217.047.01
Наименование организации место защиты	ФГУП «Научно-исследовательский и экспериментальный институт автомобильной электроники и электрооборудования»
Автореферат	<a href="#">Файл автореферата</a>
Интернет-адрес объявления на сайте организации	<a href="http://niiae.ru/ru/dissertacionnyi-sovet">http://niiae.ru/ru/dissertacionnyi-sovet</a>
Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации	<a href="http://niiae.ru/ru/dissertacionnyi-sovet">http://niiae.ru/ru/dissertacionnyi-sovet</a>
Интернет-адрес текста автореферата на сайте организации	<a href="http://niiae.ru/ru/dissertacionnyi-sovet">http://niiae.ru/ru/dissertacionnyi-sovet</a>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес организации	г.Москва, ул.Кирпичная,39/41
Телефон организации	
Дата защиты диссертации	19.03.2020
Редакции	1