

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 217.047.01 при ФГУП «Научно-исследовательский и экспериментальный институт автомобильной электроники и электрооборудования» по диссертации соискателя Чан Ба Ле Хоанг «Модели и алгоритмы определения параметров функционирования технических систем термостабилизации на основе методов теории нечетких множеств» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы).

Комиссия диссертационного совета в составе членов Совета: д.т.н., проф., В.Г. Выскуб (председатель), д.т.н., проф. Н.Н. Карабутов, д.т.н., с.н.с. О.О. Варламова, рассмотрела работу соискателя Чан Ба Ле Хоанг, представленную в Совет.

Научный уровень и результаты исследований соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в 11 научных работах, из них две статьи в рецензируемых научных изданиях ВАК РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и две статьи в научном журнале по профилю диссертационного исследования, включенном в одну из ведущих мировых наукометрических баз MathSciNet Американского математического общества, одной научной монографии.

В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования результатов научных работ, выполненных соискателем научной степени в соавторстве, без ссылок на

соавторов.

Автореферат диссертации содержит достаточно полное изложение материалов исследований автора, приведенных в диссертационной работе, что дает основания для разрешения на его публикацию и рассылку.

Таким образом, комиссия диссертационного совета предлагает:

1. Признать работу соискателя Чан Ба Ле Хоанг соответствующей профилю Совета Д 217.047.01 по специальности – 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы).
2. Отметить полноту публикаций и исследований в печати.
3. Отметить, что в диссертации отсутствует материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования результатов научных работ.
4. Отметить, что содержание автореферата правильно и полно отражает содержание диссертационной работы.

д.т.н., проф.

В.Г. Выскуб

д.т.н., проф.

Н.Н. Карабутов

д.т.н., с.н.с.

О.О. Варламов

