

ВЫПИСКА

из протокола № 51 заседания диссертационного совета Д 212.064.02
при Ивановском государственном энергетическом университете
при приеме к защите диссертации Муравьева И.К.

от 4 октября 2016 года

Присутствуют 16 членов совета из 22, в том числе 5 докторов наук по специальности 05.13.06:

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Тарарыкин Сергей Вячеславович, председатель совета | д-р т. наук, 05.13.06 |
| 2. Тютиков Владимир Валентинович (Зам.председателя) | д-р т. наук, 05.13.06 |
| 3. Сидоров Сергей Георгиевич (Ученый секретарь) | канд.т.наук, 05.13.12 |
| 4. Виноградов Анатолий Брониславович | д-р т. наук, 05.09.03 |
| 5. Глазунов Виктор Федорович | д-р т. наук, 05.09.03 |
| 6. Голубев Александр Николаевич | д-р т. наук, 05.09.03 |
| 7. Косяков Сергей Витальевич | д-р т. наук, 05.13.12 |
| 8. Курнышев Борис Сергеевич | д-р т. наук, 05.09.03 |
| 9. Мартынов Владимир Александрович | д-р т. наук, 05.09.03 |
| 10. Пантелеев Евгений Рафаилович | д-р т. наук, 05.13.12 |
| 11. Попов Геннадий Васильевич | д-р т. наук, 05.13.12 |
| 12. Салин Александр Григорьевич | д-р т. наук, 05.13.12 |
| 13. Тверской Юрий Семенович | д-р т. наук, 05.13.06 |
| 14. Тихонов Андрей Ильич | д-р т. наук, 05.09.03 |
| 15. Целищев Евгений Сергеевич | д-р т. наук, 05.13.06 |
| 16. Шипко Михаил Николаевич | д-р т. наук, 05.13.06 |

СЛУШАЛИ:

О документах Муравьева Игоря Константиновича на предмет принятия к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Совершенствование систем управления газотурбинными установками энергоблоков при изменяющихся режимных и климатических факторах» по специальности 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

Зачитываются документы, представленные согласно требованиям Положения и заключение экспертной комиссии диссертационного совета.

Комиссия в составе членов совета: д.т.н. Целищева Е.С., д.т.н. Шипко М.Н. и д.т.н. Салина А.Г. рассмотрела представленную работу на предмет соответствия заявленной специальности и полноты изложения материалов диссертации в опубликованных работах и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ:

Тема и содержание диссертационной работы «Совершенствование систем управления газотурбинными установками энергоблоков при изменяющихся режимных и климатических факторах» Муравьева Игоря Константиновича соответствуют специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)» и п.п. 4, 6, 15 областей исследования:

п. 4: «Теоретические основы и методы математического моделирования технологических систем и комплексов, функциональных задач и объектов управления и их алгоритмизация»;

п. 6: «Научные основы, модели и методы идентификации производственных процессов, комплексов и интегрированных систем управления»;

п. 15: «Теоретические основы, методы и алгоритмы интеллектуализации решения прикладных задач при построении АСУТП и др.».

Требования п.п. 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателем Муравьевым Игорем Константиновичем выполнены.

Основное содержание диссертационной работы и ее результаты полностью отражены в 19 публикациях объемом 10,59 п.л., авторский вклад – 6,21 п.л., из них 4 работы опубликованы в рецензируемых научных журналах и изданиях по перечню ВАК, получен патент РФ на полезную модель.

Проверка текста диссертации Муравьева Игоря Константиновича показала, что в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования. Список литературы включает 155 использованных источников.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соискателя соответствует требованиям Положения ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 Положения ВАК).

На основании изложенного диссертационная работа Муравьева Игоря Константиновича «Совершенствование систем управления газотурбинными установками энергоблоков при изменяющихся режимных и климатических факторах» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 212.064.02 при ИГЭУ на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)».

Ученый секретарь совета Сидоров С.Г. на основании поступивших в совет письменных согласий предлагает назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию.

Официальные оппоненты:

- Аракелян Эдик Койрунович – доктор технических наук, профессор, НИУ «Московский энергетический институт», профессор кафедры «Автоматизированные системы управления тепловыми процессами»
- Коростелёв Владимир Федорович – доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», заведующий кафедрой «Автоматизация технологических процессов»

Ведущая организация: Открытое акционерное общество «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Тепло-технический научно-исследовательский институт» (ОАО «ВТИ»), г. Москва.

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять диссертационную работу Муравьева Игоря Константиновича к защите в совете Д 212.064.02.
 2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
 3. Назначить защиту на 9 декабря 2016 года.
 4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
 5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов диссертации.
 6. Разместить объявление о защите и автореферат на сайте ВАК и на сайте ИГЭУ.
 7. Комиссии в составе членов совета Целищева Е.С., Шипко М.Н. и Салина А.Г. подготовить проект заключения по диссертации Муравьева И.К.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Выписка верна:

Ученый секретарь
диссертационного совета

Сидоров Сергей Георгиевич

Подпись Сидорова С.Г. заверяю.
Ученый секретарь Совета ИГЭУ



Ширяева О.А.