

ВЫПИСКА

из протокола № 52 заседания диссертационного совета Д 212.064.02
при Ивановском государственном энергетическом университете
при приеме к защите диссертации Аполонского В.В.

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 Аполонского Владимира Викторовича на предмет принятия к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Методы структурно-параметрического синтеза робастных систем управления состоянием линеаризуемых динамических объектов» 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. Тютикова В.В., д.т.н. Староверова Б.А. и д.т.н. Колганова А.Р. 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 «Методы структурно-параметрического синтеза робастных систем управления состоянием линеаризуемых динамических объектов» Аполонского Владимира Викторовича соответствуют формуле специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)» и п.п. 3, 13 областей исследования:

п. 3: «Методология, научные основы и формализованные методы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) и производствами (АСУП), а также технической подготовкой производства (АСТПП) и т. д.»;

п. 13: «Теоретические основы и прикладные методы анализа и повышения эффективности, надежности и живучести АСУ на этапах их разработки, внедрения и эксплуатации».

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 Аполонским Владимиром Викторовичем выполнены.

Основное содержание диссертационной работы и ее результаты полностью отражены в 17 публикациях, из которых 4 работы опубликованы в рецензируемых научных журналах и изданиях по перечню ВАК Получены 4 свидетельства РФ о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Проверка текста диссертации Аполонского Владимира Викторовича показала, что в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования. Список литературы включает 148 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 Аполонского Владимира Викторовича «Методы структурно-параметрического синтеза робастных систем управления состоянием линеаризуемых динамических объектов» 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:

Гайдук Анатолий Романович – доктор технических наук, профессор, ФГАОУ ВО Инженерно-технологическая академия Южного федерального университета в г. Таганроге, профессор кафедры систем управления

Казанцев Владимир Петрович – доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ), профессор кафедры микропроцессорных средств автоматизации

Ведущая организация: ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО).

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять диссертационную работу Аполонского Владимира Викторовича 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 Тютикова В.В., Староверова Б.А. и Колганова А.Р. подготовить проект заключения по диссертации Аполонского В.В.

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.