

ВЫПИСКА из протокола № 104
заседания диссертационного совета Д 212.064.01
в Ивановском государственном энергетическом университете
при принятии к защите диссертации Аль-Хомиди Марвана Саида Саифа

от 11 апреля 2016 года

Присутствуют 16 членов совета из 22, в том числе по специальности 05.14.02 – 5 докторов наук:

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. ШУИН Владимир Александрович (председатель) | д-р т. наук, 05.14.02 |
| 2. ЛАРИН Борис Михайлович (зам. председателя) | д-р т. наук, 05.14.14 |
| 3. БУШУЕВ Евгений Николаевич (ученый секретарь) | д-р т. наук, 05.14.14 |
| 4. АВДЮНИН Евгений Геннадьевич | д-р т. наук, 05.14.04 |
| 5. БАРОЧКИН Евгений Витальевич | д-р т. наук, 05.14.14 |
| 6. БУХМИРОВ Вячеслав Викторович | д-р т. наук, 05.14.04 |
| 7. ЕЛИН Николай Николаевич | д-р т. наук, 05.14.04 |
| 8. МИЗОНОВ Вадим Евгеньевич | д-р т. наук, 05.14.04 |
| 9. МИТЬКИН Юрий Алексеевич | д-р т. наук, 05.14.02 |
| 10. ПОПОВ Геннадий Васильевич | д-р т. наук, 05.14.02 |
| 11. САВЕЛЬЕВ Виталий Андреевич | д-р т. наук, 05.14.02 |
| 12. СЛЫШАЛОВ Владимир Константинович | д-р т. наук, 05.14.02 |
| 13. СОЗИНОВ Владимир Петрович | д-р т. наук, 05.14.04 |
| 14. СОКОЛОВ Анатолий Константинович | д-р т. наук, 05.14.04 |
| 15. ТВЕРСКОЙ Юрий Семенович | д-р т. наук, 05.14.14 |
| 16. ШУВАЛОВ Сергей Ильич | д-р т. наук, 05.14.14 |

СЛУШАЛИ: Заместителя председателя диссертационного совета Ларина Б.М. о документах Аль-Хомиди Марвана Саида Саифа на предмет принятия к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Повышение эффективности функционирования электрических сетей и релейной защиты электроэнергетической системы Республики Йемен» по специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» в диссертационном совете ИГЭУ.

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

Комиссия диссертационного совета в составе: д-ра т. наук Савельева Виталия Андреевича, д-ра т. наук Митькина Юрия Алексеевича и д-ра т. наук Слышалова Владимира Константиновича рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы «Повышение эффективности функционирования электрических сетей и релейной за-

щиты электроэнергетической системы Республики Йемен» соискателя Аль-Хомиди Марвана Саида Саифа соответствует научной специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» и пп. 6 и 9 областей исследования.

Требования пп. 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателем Аль-Хомиди Марваном Саидом Саифом выполнены. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 12 публикациях, из которых 2 работы опубликованы в рецензируемых научных журналах и изданиях по списку ВАК, общий объем публикаций – 5,1 п.л., авторский вклад – 2,22 п.л.

Проверка текста диссертации Аль-Хомиди Марвана Саида Саифа показала, что в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования. Список литературы включает 112 использованных источника.

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

Диссертационная работа Аль-Хомиди Марвана Саида Саифа «Повышение эффективности функционирования электрических сетей и релейной защиты электроэнергетической системы Республики Йемен» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 212.064.01 при ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина».

Диссертация представляется к защите впервые.

Ученый секретарь совета Бушуев Е.Н. на основании поступивших в совет письменных согласий предлагает назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию.

Официальные оппоненты:

- Куликов Александр Леонидович, доктор технических наук, профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» ФГБОУ ВПО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"
- Наволочный Александр Альбертович, кандидат технических наук, доцент, Руководитель Центра моделирования электроэнергетических систем ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт релейного строительства с опытным производством» (ОАО "ВНИИР")

Ведущая организация: АО «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт по проектированию энергетиче-

