

ВЫПИСКА из протокола № 94  
заседания диссертационного совета Д 212.064.01  
в Ивановском государственном энергетическом университете  
*при принятии к защите диссертации Смирнова А.Н.*

от 21 декабря 2015 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. АДЮНИН 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:

Председателя диссертационного совета Шуина В.А. о документах Смирнова Александра Николаевича, представленных на предмет принятия к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Волновой метод двухсторонних измерений для определения места повреждения воздушной линии электропередачи 110 – 220 кВ» 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 Митькина Ю.А. (председатель комиссии), д-ра т. наук Савельева В.А. и д-ра т. наук Попова Г.В. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы «Волновой метод двухсторонних измерений для определения места повреждения воздушной линии электропередачи 110 – 220 кВ» соискателя

Смирнова Александра Николаевича соответствует специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» и п. 9 областей исследования.

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 Смирновым Александром Николаевичем выполнены. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 11 публикациях, из которых 4 работы опубликованы в рецензируемых научных журналах и изданиях по списку ВАК, 2 патента, 2 патента на полезную модель и 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, общий объем публикаций – 8,1 п.л., авторский вклад – 2,1 п.л.

Проверка текста диссертации Смирнова Александра Николаевича показала, что в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования. Список литературы включает 113 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 Смирнова Александра Николаевича «Волновой метод двухсторонних измерений для определения места повреждения воздушной линии электропередачи 110 – 220 кВ» 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 ВПО «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, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева, профессор кафедры «Электроэнергетика, электрооборудование и силовая электроника»,

– Козлов Владимир Николаевич, кандидат технических наук, ООО «НПП «Бреслер», главный конструктор.

Ведущая организация: ООО «ИЦ «БРЕСЛЕР», г. Чебоксары

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Принять диссертационную работу Смирнова Александра Николаевича к защите в совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.

2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
  3. Назначить защиту на 26 февраля 2016 года.
  4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
  5. Разместить объявление о защите и автореферат на сайте ВАК и на сайте ИГЭУ.
  6. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов диссертации.
  7. Комиссии в составе д-ра т. наук Митькина Ю.А., д-ра т. наук Савельева В.А. и д-ра т. наук Попова Г.В. подготовить проект заключения по диссертации Смирнова А.Н.
- По всем пунктам голосовали единогласно.

Выписка верна:

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Бушуев Евгений Николаевич

*Подпись Е.Н. Бушуева*  
*Ученый секретарь совета*



*Подпись О.А. Ширяева*