

Протокол № 94
заседания диссертационного совета Д 212.165.02 при
Нижегородском государственном техническом университете им Р.Е. Алексеева

«24» октября 2018 г.

Повестка дня

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Кечкина Александра Юрьевича на тему «Повышение эффективности электроснабжения энергоудаленных потребителей на основе технологий «виртуальной электростанции»». Специальность 05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы.

Присутствовали:

д.т.н., профессор Титов В.Г., д.т.н., профессор Лоскутов А.Б., д.т.н., профессор Папков Б.В., к.т.н., Титов Д.Ю., д.т.н., профессор Вагин Г.Я., д.т.н., профессор Герман Л.А., д.т.н., профессор Гордеев Б.А., д.т.н., профессор Дмитриев С.М., д.т.н., профессор Кондратьев В.В., д.т.н. Куликов А.Л., д.т.н. Смирнов А.Ю., д.т.н., доцент Соснина Е.Н., д.т.н., профессор Сугаков В.Г., д.т.н., профессор Хватов О.С., д.т.н. Чернов Е.А., д.т.н., доцент Чивенков А.И.

Всего 16 членов совета из 21, в том числе 10 докторов наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

Слушали:

Предварительное заключение по диссертации Кечкина А.Ю. комиссии в составе д.т.н., профессор Вагин Г.Я., д.т.н., Гордеева Б.А., д.т.н., профессора Хватова О.С.

Постановили:

1. Принять представленную диссертацию Кечкина А.Ю. на тему «Повышение эффективности электроснабжения энергоудаленных потребителей на основе технологий «виртуальной электростанции»» к защите в диссертационном совете Д 212.165.02 как соответствующую паспорту научной специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» и п. 9 Положения о присуждении ученых степеней.

2. В качестве официальных оппонентов назначить:

2.1. Гольдштейна Валерия Геннадьевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» (г. Самара);

2.2. Карпова Алексея Сергеевича, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника Центра физико-технических проблем энергетики Севера - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук» (г. Апатиты).

3. Назначить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (г. Москва)»

4. Назначить дату защиты 24 декабря 2018 года.
5. Утвердить список рассылки автореферата.
6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.
7. Поручить комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации Кечкина А.Ю. подготовить проект заключения диссертации.
8. Направить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте.

Результаты голосования: за – 16 членов, против – 0, воздержавшиеся – 0.

Председатель
диссертационного совета



Титов Владимир Георгиевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Титов Дмитрий Юрьевич