

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Наумов Игорь Владимирович
<i>Ученная степень, ученое звание</i>	Доктор технических наук, профессор
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Иркутский национальный исследовательский технический университет (ИрНИТУ)
<i>Наименование подразделения</i>	Кафедра электроснабжения и электротехники института Энергетики ИрНИТУ
<i>Должность</i>	Профессор
<i>Почтовый адрес, телефон</i>	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
<i>Адрес электронной почты</i>	professornaumov@list.ru

Список опубликованных работ Наумова Игоря Владимировича по специальности оппонируемой диссертации:

1. Наумов И.В. Несимметричные режимы работы распределительных электрических сетей/ Монография. Издательство ИрГСХА, Иркутск – 2014 г.- 152 С. Тираж 500 экз.
2. Наумов И.В., Селиванов Е.Н. Влияние несимметрии фазных токов в сельских распределительных электрических сетях 0,38 кВ на пожарную опасность в Иркутской области/ Научно-практический журнал ВЕСТНИК ИрГСХА, выпуск 66, февраль, 2015 страницы 111-117.
3. Наумов И.В., Иванов Д.А., Подъячих С.В. Статистическая оценка режимов работы электрических сетей напряжением 0,38 кВ / Вестник ИрГСХА. - 2015. - № 67. - С. 107-116.
4. Наумов И.В., Подъячих С.В., Иванов Д.А., Дамдинсурэн Г., Шевченко М.В. Исследование несимметричных режимов работы в сельских распределительных электрических сетях 0,38 кВ в Монголии / Вестник Крас ГАУ.- 2015.- №7.- С. 78-83.
5. Наумов И.В., С.В. Подъячих, Д.А. Иванов, Д.Гантулга, М.В. Шевченко. Оценка качества и дополнительных потерь электрической энергии в сельских распределительных электрических сетях 0,38 кВ Монголии / Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – выпуск № 6. – С. 115-120.
6. Наумов И.В., Ямщикова И.В. К вопросу о повышении эффективности управления режимами работы электрических сетей низкой наблюдаемости / Вестник КрасГАУ.- 2015.- выпуск 9. ISSN 1819-4036.- С. 136-139.

1. Наумов И.В. , Ямщикова И.В. Повышение эффективности режимов работы сетей низкого напряжения России и Германии при несимметричном электропотреблении / Вестник КрасГАУ.- 2015.- выпуск 10. ISSN 1819-4036.- С. 70-79.
2. Наумов И.В., Шевченко М.В. Использование симметрирующих устройств для повышения качества и снижения потерь электрической энергии при несимметрии фазных токов в низковольтных электрических сетях / Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2015. № 3. С. 182-187.
3. Наумов И.В., Ямщикова И.В. Эффективность применения симметрирующих устройств для повышения качества и снижения потерь электрической энергии в сельских сетях 0,38 кВ / Вестник Алтайского государственного аграрного университета № 11 (133), ноябрь 2015 г. С. 113-117.
4. Наумов И.В., Гантулга Д., Шевченко М.В. Исследование режимов работы электрических сетей низкой наблюдаемости Монголии / Вестник ИрГСХА, 2016, №73. С.140-147.
5. Наумов И.В., Ланин А.В., Шевченко М.В. Превентивная оценка повреждаемости элементов сельских электрических сетей напряжением 10 кВ.
6. Наумов И.В., Белоусова Е.А. Выбор параметров устройств симметрирования в распределительных электрических сетях 0,38 кВ / Вестник КрасГАУ, выпуск 1, 2017, №1. С.99-107.
7. Naumov I.V. Savina N.V., Yamshchikova I. V., Shevchenko M. V. METHODS FOR FIRE RISK REDUCTION IN RESIDENTIAL PREMISES WITH THE HELP OF BALANCING DEVICES / IPASJ International Journal of Electrical Engineering (IJEE) Web Site: <http://www.ipasj.org/IJEE/IJEE.htm> . A Publisher for Research Motivation Email:editorijee@ipasj.org. Volume 5, Issue 5, May 2017 ISSN 2321-600X. A Publisher for Research Motivation Email:editorijee@ipasj.org. Volume 5, Issue 5, May 2017. P. 16. (SCOPUS).

16.07.2018