

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Наумкине Иване Егоровиче

по диссертации Джононаева С.Г. на тему: «Исследование режимов горной межсистемной связи 500 кВ на примере электропередачи Кыргызстан – Таджикистан» по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Наумкин Иван Егорович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.14.12 – техника высоких напряжений технические науки
Ученое звание	
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Болид»
Сокращенное наименование организации	ООО «Болид»
Ведомственная принадлежность организации	
Почтовый адрес организации	630015, г. Новосибирск-15, а/я 119
Телефон организации	325-33-17
Наименование подразделения организации	
Должность в организации	Заместитель директора по науке

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (*не более 15 публикаций*):

1	Наумкин И.Е. Опыт обеспечения работоспособности элегазовых выключателей при коммутации компенсированных линий электропередачи/ Наумкин И.Е., Сарин Л.И., Кочура Д.В., Подъячев В.Н., Ляпунов Е.В., Левковский А.И., Новиков А.А., Алексеев В.Г.// Энергетик. 2015. №3. с 40 – 47.
2	Наумкин И.Е. Обеспечение отключающей способности элегазовых выключателей при коммутации компенсированных линий электропередачи/ Кочура Д.В., Наумкин И.Е., Сарин Л.И.// Энергетик. 2016. №9. с 30 – 33.
3	Наумкин И.Е. Программное обеспечение анализа нормальных и аварийных режимов в электроэнергетике/ Челазнов А.А., Наумкин И.Е., Долгов А.П., Жидков А.А.// Энергоэксперт. 2016. №6. с 14 – 25
4	Naumkin I.Ye. Charging Capacity Compensation Device for Application during Energization and Single-Phase Automatic Reclosing of Power Transmission Lines / D.V. Kochura, I.Ye. Naumkin, L.I. Sarin, R.I. Naumkin// International Conference on Power Systems Transients (IPST2017), Seoul, Republic of Korea, June 26-29, 2017.

5	Naumkin I. Resonant Overvoltages in the 35 kV Compensated Network under Single-Phase Short-Circuit Conditions in the 110 kV Supply Network./ Drozhzhina I., Naumkin I., Liske A., Telegin A. //International Conference on Power Systems Transients (IPST2019), Perpignan, France, June 17-20, 2019.
---	--

«22» 04 2019 г.  Наумкин Иван Егорович

Директор ООО «Болид»

онид Иванович

«22» 04 2019 г.

