

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации

Александрова Николая Михайловича

на тему «Совершенствование метода диагностики механического состояния обмоток силовых трансформаторов»,

представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Сулыненков Илья Николаевич
Место основной работы, должность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», доцент кафедры «Электрических станций, подстанций и диагностики электрооборудования».
Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Кандидат технических наук 05.14.02 Электростанции и электроэнергетические системы
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1. Сопоставление методик оценки индекса технического состояния оборудования / Т.С. Смурова, И.Н. Сулыненков // Энергия-2019. Т. 3. Электроэнергетика: Четырнадцатая Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, 2-4 апреля 2019 г., г. Иваново : материалы конференции.— Иваново: ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина".— 2019.— Т.3. – С.97 – 97	
2. Анализ методик определения индекса технического состояния оборудования / Т.С. Смурова, И.Н. Сулыненков // Электроэнергетика: тринадцатая Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, 3-5 апреля 2018 г., г. Иваново. — Иваново: ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина".— 2018.— Т.3. – С.141 – 142	
3. Экспериментально-аналитическое определение диагностического признака дефектов обмотки ротора асинхронного электродвигателя / Е.М. Новоселов, В.А. Савельев, А.А. Скоробогатов, А.С. Страхов, И.Н. Сулыненков // Вестник ИГЭУ: Журнал.— Иваново: ООО "ПресСто".— 2018.— №4. – С.44 – 53	
4. Методика расчета предельных сроков эксплуатации силовых трансформаторов 35 кВ и выше на основе индекса состояния / И.Н. Сулыненков, А.Н. Назарычев, Д.А. Андреев // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Международный научный семинар им. Ю. Н. Руденко, 01-07 июля 2018 г., г. Иркутск: сборник статей.— Иркутск: ИСЭМ СО РАН.— 2018.— №69.— Т.1. – С.305 – 315	
5. Methods for calculation of the marginal exploitation lifespan of power transformers 35 kV and higher based on the state index / A.N. Nazarychev, D.A. Andreev, A.I. Tadzhibaev, S. Vysogorets, I. Sulynenkov // Methodological Problems in Reliability Study of Large Energy Systems: Rudenko International Conference, Irkutsk; Russian Federation; 2 July 2018 до 7 July 2018. — Les Ulis, France: EDP Sciences.— 2018.— №58. – С.1 – 5	
6. Выбор рациональной стратегии ремонтов оборудования энергообъектов систем электроснабжения для повышения их безотказности / Н.В. Глотова, И.Н. Сулыненков, А.Н. Назарычев // Методы и средства оценки состояния энергетического оборудования: сборник статей.— Санкт-Петербург: ПЭИПК.— 2014.— Т.44. – С.26 – 36	