

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Богданова Ильи Андреевича

«Оценка и прогнозирование ресурса

пожаробезопасной эксплуатации кабельных изделий»

2.10.1. Пожарная безопасность

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Назарычев Александр Николаевич
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» Профессор кафедры электроэнергетики и электромеханики Адрес: 199106, город Санкт-Петербург, линия 21-я В.О., дом 2 Тел.: +7 (812) 328-82-00 E-mail: rectorat@spmi.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы»
Ученое звание	Профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Крупенев, Д. С. Надежность систем энергетики в условиях энергетического перехода / Д. С. Крупенев, С. М. Сендеров, А. Н. Назарычев // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2022. – № 6(75). – С. 38-42. 2. Оценка надежности потребителей с учетом влияния показателей качества электроэнергии в системах электроснабжения / А. Н. Назарычев, А. Н. Скамьин, Ю. В. Добуш [и др.] // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2022. – № 5(74). – С. 74-79. 3. Назарычев, А. Н. Диагностика главной изоляции силовых трансформаторов по статистическому критерию электрической прочности масла / А. Н. Назарычев, О. С. Мельникова, И. Н. Сулыненков // Электричество. – 2022. – № 9. – С. 22-32. – DOI 10.24160/0013-5380-2022-9-22-32. 4. Управление старением трансформаторов систем нормальной эксплуатации АЭС на основе риск-ориентированного подхода / А. Н. Назарычев, Д. А. Андреев, О. С. Мельникова, А. А. Пугачев // Энергетик. – 2022. – № 3. – С. 7-13. 5. Назарычев, А. Н. Техническая диагностика оборудования в системе управления рисками электросетевых компаний / А. Н. Назарычев // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2023. – № 2(77). – С. 134-141. 6. Исследование защиты от однофазных замыканий на землю, основанной на измерении тока обратной последовательности / А. Н. Назарычев, Д. А. Устинов,	

Д. Н. Пеленев, К. В. Бабырь // Электричество. – 2024. – № 2. – С. 31-41. – DOI 10.24160/0013-5380-2024-2-31-41.

7. Патент № 2827652 С1 Российская Федерация, МПК H02H 3/16. Устройство токовой защиты обратной последовательности от однофазных замыканий на землю электрических сетей среднего класса напряжения : № 2024109732 : заявл. 10.04.2024 : опубл. 01.10.2024 / **А. Н. Назарычев**, Д. А. Устинов, Д. Н. Пеленев, К. В. Бабырь ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II».