

Сведения о ведущей организации

по диссертации Риделя Александра Викторовича

на тему: «Исследование электрофизических процессов в жидкой электрической изоляции с микровключениями»

по специальности 05.14.12 – «Техника высоких напряжений», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Сокращенное наименование организации	Казанский государственный энергетический университет, КГЭУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	420066, Россия, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51.
Телефон организации	+7 (843) 519-42-02
Факс организации	+7 (843) 519-42-02
Адрес электронной почты, сайт организации	kgeu@kgeu.ru https://kgeu.ru/

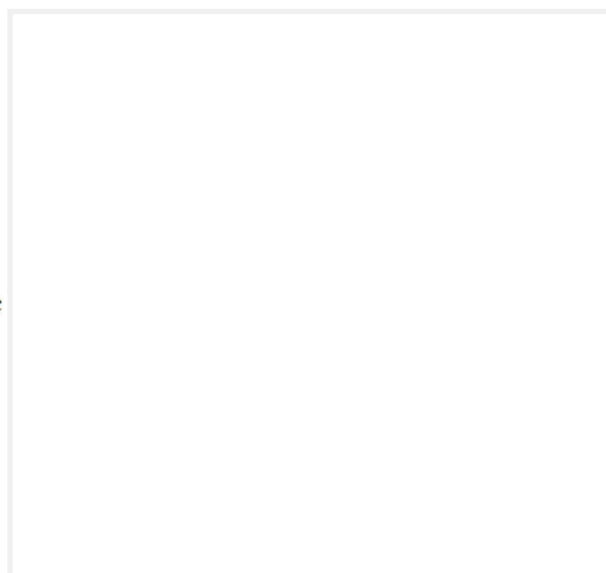
. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Валиуллина Д.М., Ильясова Ю.К., Козлов В.К. Качественные методы спектрального анализа в диагностике трансформаторных масел // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2019. Т. 21. № 1. С. 87-92
2.	Козлов В.К., Осотов В.Н., Чернышев В.А. Анализ методов измерения величины молекулярного веса полимерных материалов изоляционной конструкции энергетического оборудования в процессе его эксплуатации // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. 2019. № 4. С. 85-91
3.	Козлов В.К., Киржацких Е.Р., Гиниатуллин Р.А. Исследование влияния переходного сопротивления на определение места однофазного замыкания на землю в распределительных сетях с изолированной нейтралью // Вестник Чувашского университета. 2019. № 1. С. 39-46
4.	Chernyshov V.A., Semenov A.E., Belikov R.P., Bolshev V.E., Jasinski M., Garifullin M.S. The method of extending drone piloting autonomy when monitoring the technical condition of 6-10 kv overhead power lines // E3S Web of Conferences. 2019 International Scientific and Technical Conference Smart Energy Systems. 2019. P. 02010
5.	Киржацких Е.Р., Козлов В.К. Дифференциальный метод определения места однофазного замыкания на землю в распределительных сетях с изолированной нейтралью // Энергобезопасность и энергосбережение. 2019. № 6. С. 42-44
6.	Izmaylova E.V., Politova T.O., Garnyishova E.V., Garifullin M.Sh. Control of the condition of heat exchange surfaces by free vibration method // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. P. 012091

7.	Гиззатова И.Д., Козлов В.К., Валиуллина Д.М., Гиниатуллин Р.А. Определение влаги и примесей в трансформаторном масле модифицированным методом Фишера // Аналитика. 2019. Т. 9. № 3. С. 232-235
8.	Валиуллина Д.М., Загустина И.Д., Козлов В.К. Определение качественного состава примесей в отработанном трансформаторном масле // Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2018. № 4. С. 25-32
9.	Куракина О.Е., Козлов В.К., Туранова О.А., Туранов Исследование изменения структурно-группового состава трансформаторного масла в процессе эксплуатации // Проблемы региональной энергетики. 2018. № 2 (37). С. 39-45
10.	Козлов В.К., Ризванова Г.И., Валиуллина Д.М. Возможность применения кристаллогидратов хлорида кобальта для осушки трансформаторных масел // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2017. Т. 19. № 11-12. С. 152-156
11.	Гарифуллин М.Ш., Гиниатуллин Р.А., Козлов В.К., Резатдинов Р.Л., Ризванова Г.И. Определение технологии производства и марки минеральных трансформаторных масел по их оптическим спектрам // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2017. Т. 19. № 9-10. С. 59-64
12.	Козлов В.К., Гарифуллин М.Ш. Контроль состояния трансформаторных масел по их оптическим спектрам // Новое в российской электроэнергетике. 2017. № 1. С. 16-22

Заведующий кафедрой
Электроэнергетические
системы и сети КГЭУ,
кандидат технических наук

Проректор по научной работе




В.В. Максимов

И.Г.Ахметова

04 2021 г.