

Председателю диссертационного
совета 99.2.107.02, на базе
ФГАОУ ВО ЮФУ и
ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ)
д.т.н., доценту Г.Е. Веселову

Уважаемый Геннадий Евгеньевич!

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации соискателя Муженко Александра Сергеевича на тему «Методы и модели оценки эффективности процессов межмодульного взаимодействия в системах сбора и обработки информации электрических подстанций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, и обработку моих персональных данных, связанных с защитой диссертации.

Подтверждаю, что не являюсь членом ВАК и экспертного совета, не имею совместных опубликованных работ по теме диссертации с соискателем, научным руководителем соискателя, не являюсь работником (в том числе по совместительству) организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Необходимые сведения прилагаю.

Абидова Елена Александровна
кандидат технических наук,
доцент кафедры
«Информационные и управляющие системы»
Филиал ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский ядерный
университет «МИФИ»»

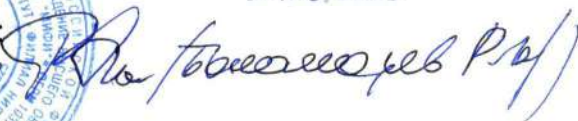
 Е.А. Абидова

23.06.2025

Подпись Абидовой Е.А. заверяю:







Сведения об официальном оппоненте

1. Фамилия, имя, отчество: Абидова Елена Александровна.
2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: кандидат технических наук, н.с. 05.13.06 Информационно-измерительные и управляющие системы.
3. Ученое звание: нет.
4. Полное и сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет: Волгодонский инженерно-технический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»»; ВИТИ НИЯУ МИФИ.
5. Структурное подразделение, занимаемая им в организации должность: кафедра «Информационные и управляющие системы», доцент.
6. Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
 1. Абидова, Е. А. Разработка модели многоканальной многопараметрической системы диагностики / Е. А. Абидова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2024. – № 1(221). – С. 27-33. – DOI 10.17213/1560-3644-2024-1-27-33. (ВАК, К2)
 2. Абидова, Е. А. Методика формирования многоканальной системы технической диагностики с оценкой целесообразности использования измерительных каналов / Е. А. Абидова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2023. – № 4(220). – С. 41-48. – DOI 10.17213/1560-3644-2023-4-41-48. (ВАК, К2)
 3. Использование энтропийных показателей в диагностических процедурах / Е. А. Абидова, А. В. Чернов, А. А. Лапкис [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2021. – № 4(212). – С. 24-29. – DOI 10.17213/1560-3644-2021-4-24-29. (ВАК, К2)
 4. Метод комплексного анализа данных при диагностике сложного энергетического оборудования / Е. А. Абидова, А. Д. Данилов, А. Е. Дембицкий, А. В. Чернов // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2021. – Т. 17, № 4. – С. 27-35. – DOI 10.36622/VSTU.2021.17.4.004. (ВАК, К2)
 5. Особенности применения метода главных компонент для обработки диагностических сигналов электромеханического оборудования / Е. А. Абидова,

А. Е. Дембицкий, А. А. Лапкис, Н. А. Симакова // Вестник Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ". – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 85-92. – DOI 10.1134/S2304487X21010028. (ВАК, К2)

6. Chernov, A. V. Methodology and hardware-software complex for diagnosing diesel generator units of nuclear power plants / A. V. Chernov, A. E. Dembitsky, E. A. Abidova // International Journal of Risk Assessment & Management. – 2021. – Vol. 24, No. 2/3/4. – P. 97. – DOI 10.1504/ijram.2021.10051385. (Scopus)

7. Абидова, Е. А. Разработка системы диагностики дизель-генераторной установки / Е. А. Абидова, А. Е. Дембицкий, А. В. Чернов // Системы управления и информационные технологии. – 2021. – № 1(83). – С. 49-53. – DOI 10.36622/VSTU.2021.83.1.009. (ВАК, К2)

8. Паспортизация перегрузочных операций для контроля состояния оборудования атомной электростанции / Е. А. Абидова, А. А. Лапкис, В. Д. Ожерельев, А. В. Чернов // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2021. – Т. 9, № 1(32). – DOI 10.26102/2310-6018/2021.32.1.021. (ВАК)

9. Абидова, Е. А. Инструменты кластерного анализа для построения системы диагностики электроприводного оборудования / Е. А. Абидова, В. В. Бойко, А. А. Лапкис // Автоматизация в промышленности. – 2020. – № 11. – С. 38-43. – DOI 10.25728/avtprom.2020.11.07. (ВАК, К2)

10. Использование энтропийных преобразований в диагностических комплексах / Е. А. Абидова, А. А. Лапкис, Н. А. Симакова, А. Е. Дембицкий // Автоматизация в промышленности. – 2021. – № 12. – С. 44-48. – DOI 10.25728/avtprom.2021.12.08. (ВАК, К2)

Кандидат технических наук,
доцент кафедры
«Информационные и управляющие системы»
Филиал ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский ядерный
университет «МИФИ»»

 Е.А. Абидова

23.06.2025

Подпись Абидовой Е.А. заверяю:

