

### Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Баширов Мусса Гумерович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	доктор технических наук, 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (технические науки)
Ученое звание	профессор
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Салавате
Сокращенное название места работы	Филиал ФГБОУ ВО «УГНТУ» в г. Салавате
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Наименование структурного подразделения	кафедра «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий»
Должность	заведующий кафедрой
Тип организации	образовательная
Место нахождения	Республика Башкортостан, г. Салават, ул.Губкина, 22Б
<b>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Козловой Юлии Сергеевны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Баширов, М.Г. Электромагнитный спектральный метод диагностики турбогенераторов тепловых электростанций [Текст] / М.Г. Баширов, Э.М. Баширова, И.Г. Хуснутдинова // Промышленная энергетика. – 2021. – № 1. – С. 20–26.</li> <li>2. Баширов, М.Г. Способ разработки программно-вычислительных комплексов для проектирования систем электроснабжения [Текст] / М.Г. Баширов, И.Г. Юсупова, Р.Д. Биткулов // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2021. – Т. 13. № 1 (49). – С. 37–51.</li> <li>3. Баширов, М.Г. Сравнение и оценка различных видов бесщеточного возбуждения для синхронных машин [Текст] / М.Г. Баширов, И.Г. Юсупова, Г.Р. Файзуллина // Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 5 (119). – С. 37–43.</li> <li>4. Баширов, М.Г. Интеллектуальная система управления техническим состоянием и энергетической эффективностью машинных агрегатов нефтегазового производства с электрическим приводом [Текст] / М.Г. Баширов, Д.Г. Чурагулов // Промышленная энергетика. – 2019. – № 6. – С. 32–41.</li> <li>5. Баширов, М.Г. Оценка технического состояния и ресурса безопасной эксплуатации технологических трубопроводов на основе электромагнитно-акустического</li> </ol>	

эффекта [Текст] / И.Г. Хуснутдинова, М.Г. Баширов // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2019. – № 1. – С. 144–162.

6. Баширов, М.Г. Автоматизация схемы подключения внешних проводок для автоматизированной системы управления технологическим процессом [Текст] / М.Г. Баширов, М.Е. Шептунов // Инновации и инвестиции. – 2019. – № 5. – С. 223–226.
7. Баширов, М.Г. Совершенствование методов оценки технического состояния силовых трансформаторов [Текст] / М.Г. Баширов, И.В. Прахов, А.С. Хисматуллин, И.Г. Хуснутдинова // Промышленная энергетика. – 2018. – № 7. – С. 2–10.
8. Баширов, М.Г. Повышение надежности и безопасности эксплуатации силовых маслонаполненных трансформаторов [Текст] / М.Г. Баширов, А.С. Хисматуллин, И.В. Прахов // Безопасность в техносфере. – 2018. – Т. 7. № 2. – С. 15–21.