

**Сведения
об официальном оппоненте
Исмагилове Флюре Рашитовиче
по диссертации Филиной Ольги Алексеевны
на тему «Методы и средства повышения надежности щеточно-коллекторного
узла тяговых электродвигателей постоянного тока», представленную на
соискание учёной степени
кандидата технических наук
по научной специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и
системы»**

№ п/п	Сведения	Показатель
1	Фамилия, имя отчество	Исмагилов Флюр Рашитович
2	Ученая степень и наименование отрасли науки	доктор технических наук, технические науки
3	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	05.13.05 – «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»
4	Ученое звание	профессор
5	Академическое звание (при наличии)	Действительный член Академии электротехнических наук Российской Федерации
6	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»
7	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
8	Наименование структурного подразделения	Кафедра электромеханики
9	Должность, занимаемая в этой организации	Профессор кафедры электромеханики
10	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. З. Валиди, 32, тел. +7-908-350-23-12; kafedra_em2021@ugatu.su
11	Список публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Метод определения места повреждения якорной обмотки коллекторной машины (укоя) / Янгиров И.Ф., Исмагилов Ф.Р., Максудов Д.В. / Технология машиностроения. 2019. № 1. С. 43-47 2. Диагностика композитных материалов в электрических машинах / Исмагилов Ф.Р., Вавилов

		<p>В.Е., Саяхов И.Ф. / Электротехнические системы и комплексы. 2019. № 2 (43). С. 65-69.</p> <p>3. Выбор конструктивной схемы стартер-генератора для транспортных средств с гибридной силовой установкой / Исмагилов Ф.Р., Вавилов В.Е., Минияров А.Х., Барабанов К.А. / Грузовик. 2018. № 6. С. 22-28.</p> <p>4. Электромагнитный и тепловой анализ электрических машин из композитных материалов / Исмагилов Ф.Р., Вавилов В.Е., Саяхов И.Ф., Ематин Е.А. / Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. 2020. № 2. С. 52-61.</p> <p>. Проектирование отказоустойчивых электродвигателей для летательных аппаратов / Исмагилов Ф.Р., Вавилов В.Е., Каримов Р.Д., Шемелин Д.И., Минияров А.Х. / Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2019. № 4 (51). С. 40-47.</p> <p>6. Оценка эффективности полностью композитных электрических машин / Исмагилов Ф.Р., Вавилов В.Е., Саяхов И.Ф., Нургалиева Р.А. / Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2018. Т. 61. № 4. С. 32-39.</p> <p>7. Superhigh-speed electric motor with unipolar magnetic bearing / Ismagilov F.R., Vavilov V.E. / Russian Engineering Research. 2018. Т. 38. № 6. С. 480-484.</p> <p>8. Отказоустойчивый электрический двигатель для топливных насосов летательных аппаратов / Исмагилов Ф.Р., Вавилов В.Е., Каримов Р.Д., Айгузина В.В., Власов А.И. / Электроника и электрооборудование транспорта. 2020. № 4. С. 29-33.</p> <p>9. Обзор систем предиктивной диагностики электрооборудования / Исмагилов Ф.Р., Пашали Д.Ю.,</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Юшкова О.А. / В сборнике: Электротехнические комплексы и системы. Уфа, 2021. С. 49-54. 9. Обзор систем предиктивной диагностики электрооборудования / Исмагилов Ф.Р., Пашали Д.Ю., Юшкова О.А. / В сборнике: Электротехнические комплексы и системы. Уфа, 2021. С. 49-54.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Официальный оппонент

Ф.Р. Исмагилов

Сведения о Исмагилове Ф.Р.
Ученый секретарь ФГБОУ В

Н.В. Ефименко