

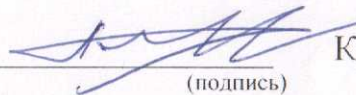
## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Газизовой Ольги Викторовны на тему  
«Повышение устойчивости многомашинных электротехнических систем внутривзаводского электроснабжения металлургического предприятия»


№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Куликов Александр Леонидович	25 февраля 1961 г. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24;  Сайт: <a href="https://www.nntu.ru/">https://www.nntu.ru/</a> ; e-mail: <a href="mailto:inventor61@mail.ru">inventor61@mail.ru</a> Профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» (образовательно-научный институт электроэнергетики) Тел. 8 (831) 432-91-85	Доктор технических наук, профессор, 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы	1. Куликов А.Л. О применении методов статистического выборочного контроля показателей качества электроэнергии в системах промышленного электроснабжения / А.Л. Куликов, П.В. Илюшин, А.А. Севостьянов // Электротехника. 2025. № 2. С. 49–57. 2. Куликов А.Л. Оценка искажений напряжения в системах электроснабжения промышленных предприятий / А.Л. Куликов, А.А. Севостьянов, П.В. Илюшин // Электричество. 2024. № 5. С. 32-48. 3. Папков Б.В. Особенности управления электропотреблением в сложных производственных системах / Б.В. Папков, П.В. Илюшин, А.Л. Куликов // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2024. № 4. С. 36-50. 4. Вагин Г.Я. Об адекватности управления системой промышленного электроснабжения в условиях искажения качества электрической энергии / Г.Я. Вагин, А.Л. Куликов, А.А. Севостьянов, С.Н. Юртаев // Промышленная энергетика. 2023. № 2. С. 38-46. 5. Шарыгин М.В. Перспективы применения в кольцевых реконфигурируемых распределительных сетях автоматического расчёта параметров срабатывания релейной защиты / М.В. Шарыгин, А.Л. Куликов, Н.А. Желтов, А.А. Петров, А.А. Фальков // Электрические станции. 2023. № 5(1102). С. 43-49. 6. Папков Б.В. Обеспечение эффективности функционирования потребителей при нарушениях электроснабжения и управлении электропотреблением / Папков Б.В., Илюшин П.В., Куликов А.Л. // Релейная

				защита и автоматизация. 2023. № 3 (52). С. 18-30.
				7. Шарыгин М.В. Метод автоматического расчёта параметров срабатывания токовой релейной защиты распределительных сетей / М.В. Шарыгин, А.Л. Куликов, А.А. Петров, А.А. Фальков, Н.А. Желтов // Электрические станции. 2022. № 11(1096). С. 52-57.
				8. Куликов А.Л. Прогнозирование изменения графика нагрузки при реализации автоматики отключения силовых трансформаторов / А.Л. Куликов, А.А. Ворошилов // Электрические станции. 2022. № 8(1093). С. 46-55.
				9. Куликов А.Л. Применение статистического выборочного контроля при мониторинге показателей качества электрической энергии в современных системах электроснабжения / А.Л. Куликов, П.В. Илюшин, А.А. Севостьянов // Электротехника. 2022. – № 4. – С. 46-53.
				10. Куликов А.Л. Анализ качества электрической энергии в современных системах электроснабжения при выборочном контроле нескольких показателей / А. Л. Куликов, А. А. Севостьянов, П. В. Илюшин // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2022. № 2. С. 3-15.
				11. Куликов А.Л. Выборочный контроль показателей качества электроэнергии в распределительных сетях с большой долей генерации на основе возобновляемых источников энергии / А.Л. Куликов, П.В. Илюшин, А.Б. Лоскутов, А.А. Севостьянов // Электричество. 2022. № 7. С. 11-23.

«23» декабря 2025 г.

  
(подпись)

Куликов Александр Леонидович

Сведения (подпись) Куликова А.Л. заверяю.  *Старичинов М.А.*

