

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Рыжевола Сергея Сергеевича на тему

«Улучшение энергетических показателей установок ковш-печь за счет применения усовершенствованных алгоритмов управления электрическими режимами»

№ 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	Бикеев Роман Александрович	28.10.1975, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», кафедра автоматизированных электротехнологических установок, доцент тел. +7 (383) 346 30 32	Кандидат технических наук, доцент, 05.09.10 – Электротехнология	1. Бикеев, Р. А. Особенности переноса мощности между фазами дуговой сталеплавильной печи / Р. А. Бикеев // Электротехника. – 2024. – № 5. – С. 8-13. 2. Комплексное моделирование электропечного контура руднотермической печи / А. И. Алиферов, Р. А. Бикеев, Л. П. Горева [и др.] // Электротехника. – 2023. – № 5. – С. 3-8. – DOI 10.53891/00135860_2023_5_3. 3. Симметрирование шинопакетов вторичных токоподводов руднотермических печей / А.И. Алиферов, Р.А. Бикеев, Л.П. Горева, И.Г. Гвоздков // Электротехника. – 2021. – № 6. – С. 2-8. 4. Алиферов А.И. Эксплуатационная асимметрия вторичного токоподвода дуговой сталеплавильной печи сверхвысокой мощности / А.И. Алиферов, Л.П. Горева, Р.А. Бикеев // Электротехника. – 2025. - №7. – С. 8-14. 5. Алиферов А. И. Эффективность эксплуатации дуговых сталеплавильных печей в литейных производствах / А. И. Алиферов, Л. П. Горева, Р. А. Бикеев // Электротехника – 2025. – №7. – С. 2-7.