

СВЕДЕНИЯ
 об официальном оппоненте по диссертации Логинова Бориса Михайловича по теме
 «Совершенствование электротехнических комплексов прокатных станов
 на основе концепции объектно-ориентированных цифровых двойников»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, цифр 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	Микитинский Александр Петрович	19.02.1951 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», доцент кафедры «Электропривод и электропривод», тел. +7 (863) 525-52-10	Доктор технических наук, 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы»	1. Микитинский А.П. К выбору структурных схем электротехнических систем питания / А.П. Микитинский, О.А. Кравченко, Б.Н. Лобов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2025. – Т. 68, № 3. – С. 114-121. 2. Микитинский А.П. Влияние быстродействия и квантования аналого-цифрового преобразователя на работу электротехнической системы питания / А.П. Микитинский, О.А. Кравченко, Б.Н. Лобов [и др.] // Электротехнические системы и комплексы. – 2025. – № 3(68). – С. 23-28. 3. Микитинский А.П. Упругодемпфирующие свойства электропривода натяжного устройства станков для изготовления изделий из композиционных материалов / А.П. Микитинский, О.А. Кравченко, Б.Н. Лобов [и др.] // Электротехнические системы и комплексы. – 2024. – № 1(62). – С. 4-10. 4. Колпахчиял П.Г. Вентильно-индукторный двигатель для электротехнической системы регулирования напряжения композиционных материалов / П.Г. Колпахчиял, О.А. Кравченко, А.П. Микитинский [и др.] // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – 2024. – Т. 202, № 5. – С. 3-9. 5. Микитинский А.П. Выбор мощности двигателя из условия обеспечения требуемых динамических характеристик электропривода питания при намотке композиционных изделий из «сухого» материала / А.П. Микитинский, О.А. Кравченко, Б.Н. Лобов, К.А. Микитинский // Электронный сетевой политехнический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2024. – № 5. – С. 160-174. 6. Елеухов В.С. Электромеханическая система питания при намотке изделий сложной геометрической формы из "сухого" композиционного материала / В.С. Елеухов, А.П. Микитинский , Б.Н. Лобов // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – 2023. – Т. 192, № 1. – С. 43-50. – EDN WZHEWD. 7. Микитинский А.П. К синтезу электропривода с упругостью второго рода // Электронный сетевой политехнический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2023. – № 5. – С. 108-122. 8. Микитинский А.П. Синтез регуляторов электропривода натяжного устройства композиционных материалов / А.П. Микитинский, О.А. Кравченко, Д.Ю. Боданов, Б.Н. Лобов // Электронный сетевой политехнический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2023. – № 6. – С. 132-149.

 / Микитинский А.П. / «25» декабря 2025 г.