

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Домахина Евгения Александровича

на тему: «Алгоритмы управления высоковольтным асинхронным электроприводом с функцией безударного переключения нагрузки на питающую сеть»

по специальности 05.09.03 — «Электротехнические комплексы и системы», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Пупин Валерий Михайлович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»
Ученое звание	доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «НПК Промир»
Сокращенное наименование организации	ООО «НПК Промир»
Почтовый адрес организации	111020, г. Москва, ул. Сторожевая, д.26, строение 1, офис 405
Телефон организации	+7 (495) 979-89-44
Наименование подразделения организации	Администрация
Должность в организации	управляющий проектами

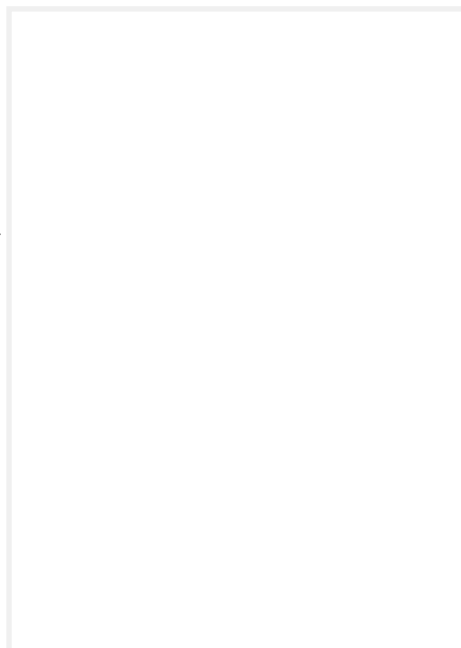
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (*не более 15 публикаций*):

Основные работы по профилю диссертации	
1.	V. Pupin. Modernization of the FATS device for substation “84” with two inputs per section and with its own generation from the power unit 32 MVA / V. Pupin, D. Safonov, O. Fedorov // Proceedings – 2021 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2021. – PP. 225-230. DOI: 10.1109/ICIEAM51226.2021.9446289.
2.	V. Pupin. Modeling and Research of Operating Modes of Oil and Gas Pumping Stations to Determine the Requirements for Automation Devices / V. Pupin, D. Safonov, O. Fedorov // Proceedings – 2020 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, Uralcon 2020. – PP. 372-376. DOI: 10.1109/UralCon49858.2020.9216310.
3.	Пупин В.М. Опыт работы быстродействующей автоматики ввода резерва на предприятиях ЖКХ / Пупин В.М., Федоров О.В. // Вести высших учебных заведений Черноземья – №1(59), 2020. – С. 12-21. ISSN: 1815-9958.
4.	Пупин В.М. Применение быстродействующего автоматического включения резерва в системах электроснабжения насосных станций / Асхатов Р.А., Пелымский В.Л., Пупин В.М. // Экологический вестник России, 2019, №2. – С. 12-

	16.
5.	Пупин В.М. Устройства защиты электрооборудования от провалов напряжений в питающих сетях: требования и характеристики / Пупин В.М. // Промышленная энергетика, 2019, № 4. – С. 33-43. ISSN: 0033-1155
6.	Пупин В.М. Перспективные устройства АВР в системах электроснабжения насосных станций / Кокорев Н.А, Злобина И.Г., Ермолаева Н.М., Пупин В.М. // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения: сб. науч. тр. Вып. 12. – Чебоксары, 2017. – С. 70-91.

Упр. проектами,  
Общество с ограниченной  
ответственностью «НПК Промир»,  
доктор технических наук

Сведения о Пупине В.М.  
подтверждаю  
директор ООО «НПК Промир», к.т.н.  
Общество с ограниченной  
ответственностью «НПК Промир»



Пупин В.М.

Жуков Владимир  
Анатольевич

« 20 » июня 2022 г.