

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Нейман Людмилы Андреевны
на тему «Линейные синхронные электромагнитные машины для низкочастотных ударных технологий» по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты на соискание ученой степени доктора технических наук

Фамилия, имя, отчество	Певчев Владимир Павлович
Гражданство	Россия
Учёная степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.09.01
Название специальности	Электромеханика и электрические аппараты
Отрасль науки	Технические науки
Учёное звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый адрес организации	445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14
Телефон организации	+7 (8482) 54-64-24, +7 (8482) 53-94-44
Наименование подразделения	Кафедра «Промышленная электроника»
Должность	Профессор кафедры «Промышленная электроника»
Список основных публикаций Официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ивашин В.В. Особенности динамики работы и энергетических диаграмм импульсного электромагнитного привода при параллельном и последовательном соединении обмоток возбуждения / В.В. Ивашин, В.П. Певчев // Электротехника. – 2013. – № 6. – С. 42–46.
2.	Чуркин И.М. Некоторые технические решения проблемы повышения частоты повторения силовых воздействий кодоимпульсного сейсмоисточника / И.М. Чуркин, О.И. Синичкин, В.П. Певчев // Вестник НГИЭИ. – 2015. – № 12 (55). – С. 85–91.
3.	Певчев В.П. Анализ влияния механических нагрузок на конструкцию якоря короткоходового электромагнитного двигателя сейсмоисточника и возможностей их снижения / В.П. Певчев // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2016. № 6 (548). – С. 30–34.
4.	Мальгин М.А. Моделирование процесса срабатывания импульсного электромагнитного двигателя / М.А. Мальгин, В.П. Певчев // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2015. – Т. 3. – № 7–2 (18–2). – С. 182–185.
5.	Ивашин В.В. Импульсные сейсмоисточники с электромеханическим приводом / В.В. Ивашин, Н.А. Иванников, В.П. Певчев, С.Е. Качалов, А.В. Семенов // В сборнике: Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию высшего

	нефтегазового образования в Республике Татарстан. Альметьевский государственный нефтяной институт. – 2016. – С. 352–354.
6.	Качалов С.Е. Кодоимпульсный сейсмоисточник и система его электропитания / С.Е. Качалов, В.П. Певчев., В.В. Ивашин // В сборнике: Природные процессы в нефтегазовой отрасли. Geonature 2017 сборник научных трудов Международной научно-практической конференции Студенческого отделения европейской ассоциации геочеленых и инженеров - European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE). – 2017. – С. 45–49.
7.	Качалов С.Е. Система управления устройством заряда конденсаторного накопителя энергии кодоимпульсного сейсмоисточника / С.Е. Качалов, В.П. Певчев, А.К. Кудинов // В сборнике: Природные процессы в нефтегазовой отрасли. Geonature 2017 сборник научных трудов Международной научно-практической конференции Студенческого отделения европейской ассоциации геочеленых и инженеров - European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE). – 2017. – С. 241–244.
8.	Pevchev V.P. Specifics of running dynamics and energy diagrams of a pulse electromagnetic drive with shunt- and cascade-connected excitation windings / V.P. Pevchev, V.V. Ivashin // Russian Electrical Engineering. – 2013. – Vol. 84. – Num. 6. – pp. 336–339. (Scopus)
9.	Макаричев Ю.А. Математическая модель синхронного генератора ветроэнергетической установки малой мощности // Ю.А. Макаричев Ю.А., Ю.В. Зубков, А.С. Ануфриев, В.П. Певчев / Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2017. – № 3 (55). – С. 66–74.

Дата «18» мая 2018 г. _____

подпись

(Певчев В.П.)
расшифровка подписи

Подпись В.П. Певчева удостоверяю:

Юлия К.С.
по персоналу
управление персоналом

