

В диссертационный совет Д 212.108.01
при ФГБОУ ВО «Липецкий государственный
технический университет»

Председателю совета Д 212.108.01
профессору Шпигановичу А.Н.

Согласие официального оппонента

Я, Серебряков Артем Владимирович, доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры «Электрооборудование, электропривод и автоматика» ФГБОУ ВО «Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ), даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Воекова Владимира Николаевича, выполненной на тему «Частотный электропривод на базе синхронного двигателя с постоянными магнитами с релейным управлением для насосов нефтегазовой отрасли» по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

По теме рассматриваемой диссертации имею 6 публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет. Список работ прилагается.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК и соавтором Воекова В.Н. по опубликованным работам по теме диссертации.



Серебряков А.В.

(дата, подпись)

06.12.2019г



Подпись Серебряков А.В.
Заверено: Бурыкин В.Н. д.ф.
06.12.2019г

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Воекова Владимира Николаевича, выполненной на тему:
 «Частотный электропривод на базе синхронного двигателя с постоянными магнитами
 с релейным управлением для насосов нефтегазовой отрасли»
 по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, Шифр научной специальности	Телефоны: служебный, сотовый	Место основной работы, должность и адрес предприятия (с индексом)	Домашний адрес (с индексом)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
Серебряков Артем Владимирович	20.12.1983, гражданство РФ	Кандидат технических наук, доцент, 05.09.03	Служебный: Сотовый: +7 (903) 608-76-37	ФГБОУ ВО «Нижегородский Государственный Технический Университет им.Р.Е.Алексеева», доцент кафедры «Электрооборудование, электропривод и автоматика»	603083 Нижний Новгород ул.Прыгунова д.20 кв.16	1. Серебряков А.В., Крюков О.В. Метод и система принятия решений по прогнозированию технического состояния электроприводных газоперекачивающих агрегатов // Электротехнические системы и комплексы, 2015, № 4 (29). - С. 35-38. 2. Серебряков А.В., Крюков О.В. Аналитическая модель управляемого синхронного двигателя газоперекачивающих агрегатов // Научный альманах, 2015, № 7 (9). - С. 705-709. 3. Серебряков А.В., Крюков О.В. Анализ энергетических характеристик высоковольтных преобразователей частоты для регулирования скорости турбокомпрессоров // Имитационное моделирование. Теория и практика: Труды 7-й Всероссийской НПК. - Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2015. - С. 322-327. 4. Серебряков А.В., Стеклов А.С., Титов В.Г. Определение степени работоспособности судовых синхронных генераторов с применением искусственных нейро-нечетких сетей // Вестник Чувашского университета, 2016, № 1. -С. 97-104.

					5. Serebryakov A.V., Kryukov O.V. Artificial neural networks of technical state prediction of gas compressor units electric motors // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2016, т. 16, № 1. - С. 66-74 6. Серебряков А.В., Садиков Д.Г., Титов В.Г., Шахов А.В. Повышение энергетических показателей высоковольтного частотно-регулируемого электропривода // Главный энергетик, 2016, № 1. - С. 33-40.
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку моих персональных данных

Официальный оппонент

А.В. Серебряков

Директор
Заведующий
Ст. преподаватель