

Председателю  
диссертационного совета Д 212.082.06  
д-ру технических наук, профессору  
Ю.В. Ванькову

Уважаемый Юрий Витальевич!

Я, Нурбосынов Дуйсен Нурмухамедович, настоящим подтверждаю своё согласие выступить в роли официального оппонента по диссертации Копылова Андрея Михайловича на тему: «Совершенствование конструкции синхронной электрической машины возвратно-поступательного действия с применением генетического алгоритма», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.01 - «Электромеханика и электрические аппараты». Даю свое согласие на размещение моих персональных данных на официальном сайте КГЭУ и в ЕГИСМ и их дальнейшую обработку.

Подтверждаю, что не являюсь государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом ВАК, членом экспертного совета ВАК, работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Заведующий кафедрой  
электро- и теплоэнергетики  
ГБОУ ВО «Альметьевский  
государственный нефтяной  
институт»,  
д.т.н., профессор



Д.Н. Нурбосынов



Список *Нурбосынов Д.Н.*  
подвергается  
подпись *А.Д. Тафеева И.А.*  
руководитель отдела кадров

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Копылова Андрея Михайловича

«Совершенствование конструкции синхронной электрической машины возвратно-поступательного действия с применением генетического алгоритма»

ФИО	Степень	Ученое звание	Специальность	Место работы: Полное название организации, структурное подразделение, должность, адрес, телефон, эл. почта	Работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Нурбосынов Дуйсен Нурмухамедович	д.т.н.	Профессор	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт», Кафедра электро- и теплоэнергетики, Профессор, заведующий кафедрой  423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2, Тел. +7(8553) 31-01-00 Факс: +7 (843) 231-41-27 E-mail: nurbosinovdn@mail.ru	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Иванов Ф.А., Махт А.В. Разработка имитационной модели группового пуска электроприводов электротехнического комплекса добывающей скважины // Промышленная энергетика. 2018. № 2. С. 2-6.</li><li>2. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Иванов Ф.А., Махт А.Д., Нурбосынов Э.Д. Разработка имитационной модели распределительных электрических сетей промышленных подстанций, закольцованных реклоузером // Промышленная энергетика. 2018. № 5. С. 9-14.</li><li>3. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Швецова Л.В. Анализ режима работы электропривода электротехнического комплекса добывающей скважины при провалах уровня напряжения и уменьшении поперечного сечения насосно-компрессорной трубы // Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2017. Т. 13. № 4. С. 52-58.</li><li>4. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Шарьгин А.В. Алгоритмы и математические модели автоматического изменения уставок РПН в режиме online // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2016. № 6. С. 129-133.</li><li>5. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Швецова Л.В. Оптимизация электромагнитного момента пуска и</li></ol>

					самозапуска электропривода добывающей скважины при добыче вязкой и высоковязкой нефти // Промышленная энергетика. 2015. № 10. С. 25-29.
--	--	--	--	--	---

« 11 » 12 2018 г.  / Нурбосынов Дуйсен Нурмухамедович /

Доктор технических наук, профессор,  
Профессор, заведующий кафедрой  
электро- и теплоэнергетики

Подпись Нурбосынова Д.Н.  
удостоверяется  
руководитель отдела кадров  
 Масенкова Ч.В.