

Сведения о ведущей организации:

Альметьевский государственный нефтяной институт

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2

Телефоны: (8553) 31-00-04 ; (8553) 43-88-35

Учредитель: Министерство образования и науки Республики Татарстан

Адрес: 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Кремлевская, д.9.

Публикации сотрудников ведущей организации по тематике, приближенной к диссертационной работе Ал Али Маджид Абдулхамид Абдулхай на тему «Способы повышения энергоэффективности электротехнической системы установок погружных центробежных насосов на этапе добычи нефти на месторождении Румайла (Ирак)» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы на соискание ученой степени кандидата технических наук.

1. Д. Н. Нурбосынов, Т. В. Табачникова, Л. В. Швецова Повышение эксплуатационно-энергетических характеристик электротехнического комплекса добывающей скважины при добыче вязкой и высоковязкой нефти // Промышленная энергетика №8 2015 с. 18-22

2. Д. Н. Нурбосынов, Т. В. Табачникова, Л. В. Швецова Оптимизация электромагнитного момента пуска и самозапуска электропривода добывающей скважины при добыче вязкой и высоковязкой нефти // Промышленная энергетика №10 2015 с. 25 -29

3. Т. В. Табачникова, Р. И. Гарифуллин, Э. Д. Нурбосынов, А. В. Махт Индивидуальная компенсация реактивной мощности электротехнического комплекса добывающей скважины с электроцентробежным насосом // Промышленная энергетика №2 2015 с 44 – 46

4. Д. Н. Нурбосынов, Т. В. Табачникова, Ф. А. Иванов, А. Д. Махт, Э. Д. Нурбосынов Разработка имитационной модели распределительных электрических сетей промысловых подстанций, закольцованных реклоузером Промышленная энергетика №5 2018

5. Д. Н. Нурбосынов, Т. В. Табачникова, Ф. А. Иванов, А. В. Махт Разработка имитационной модели группового пуска электроприводов электротехнического комплекса добывающей скважины Промышленная энергетика №2 2018

6. Горшкова К.Л., Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Совершенствование режима работы насосных агрегатов по транспортировке потоков сверхвязкой и высокосернистой нефти. Сборник: Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию высшего нефтегазового образования в Республике Татарстан. АГНИ. 2016. С. 196-199.

7. Д. Н. Нурбосынов, Т. В. Табачникова, А.В. Юмалин, Э.Д. Нурбосынов Многоуровневая стабилизация напряжения и оптимизация потерь электрической энергии в распределительной электрической сети Ученые записки Альметьевского государственного нефтяного института. Том XVII. Альметьевск: Альметьевский государственный нефтяной институт, 2018. – 218 – 226

8. Т.В. Табачникова, Л.В. Швецова, Раиль Ф. Баширов, Рамиль Ф.Баширов, А.В. Батанин Разработка математической модели электротехнического комплекса добывающей скважины, учитывающей скважинный нагреватель, индивидуальную и узловую компенсирующие установки. Ученые записки Альметьевского государственного нефтяного института. Том XVII. Альметьевск: Альметьевский государственный нефтяной институт, 2018.- 229 -242

9. 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. Electrical and data processing facilities and systems. № 4, v. 13, 2017 стр. 52 – 58