

## Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт»

Место нахождения: Республика Татарстан, г. Альметьевск

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

Телефон/факс: (8553)31-00-04

Электронная почта:alni@ramblermu

Сайт в сети интернет: <http://www.agni-rt.ru>

Список публикаций работников Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Нурбосынов Д.Н., Табачникова, Т.В., Швецова Л.В., Нурбосынов Э.Д. Сравнительный анализ энергетических эксплуатационных параметров электротехнических комплексов добывающих скважин с различными видами насосных установок / Промышленная энергетика. - 2013. - №4. - С.35-37.

2. Нурбосынов Д.Н., Табачникова, Т.В., Зиятдинов А.М. Результаты аналитического исследования процесса пуска автоматизированного электропривода дожимной насосной станции / Газовая промышленность, специальный выпуск. – 2013 –№692. – С.76-78.

3. Табачникова Т.В., Нурбосынов Д.Н., Шарыгин А.В. Двухуровневая автоматическая стабилизация напряжения в электротехническом комплексе предприятия / Газовая промышленность, специальный выпуск. – 2014. – №1 – С.77-78.

4. Табачникова, Т.В., Смирнова С.И., Нурбосынов Э.Д. Аналитические исследования процесса самозапуска высоковольтного асинхронного двигателя дожимной насосной станции при изменении его режима работы / Энергетика Татарстана. - 2014. - №2. – С.68-71.

5. Табачникова Т.В., Гарифуллин Р.И., Нурбосынов Э.Д., Махт А.В. Индивидуальная компенсация реактивной мощности электротехнического комплекса добывающей скважины с электроцентробежным насосом / Промышленная энергетика. - 2015. - №2. - С.44-47.

6. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Горшкова К.Л. Системный подход и анализ иерархических структур при формализации процесса подготовки и транспортировки потоков нефти как объекта управления / Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. - 2015. - №7. - С.18-25.

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

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

9. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Шарыгин А.В. Алгоритмы и математические модели автоматического изменения уставок РПН в режиме ONLINE / Известия вузов. Нефть и газ. – 2016. – №6. – С. 129-133.

10. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В. Многоуровневая иерархическая оптимизация режима напряжения системы электроснабжения нефтегазодобывающего предприятия / Вестник Самарского государственного технического университета. Самара – 2017. - №1(53). – 2017. – С. 85-95.

Выбор ведущей организации обоснован тем, что она широко известна своими достижениями в области методов повышения надежности систем промышленного электроснабжения, систем автоматического регулирования и управления, её сотрудники обладают большим научным потенциалом и существенным опытом практической деятельности, способны оценить научную и практическую значимость диссертации.