

ОТЗЫВ

Руководителя ВКР на работу студента гр. 5030103/00302
Сабитова Марата Ринатовича
над выпускной квалификационной работой бакалавра
**«Прогнозирование технического состояния газотурбинной установки в составе
газоперекачивающего агрегата»**

Актуальность работы

Современные газоперекачивающие агрегаты играют важную роль в газотранспортной системе, обеспечивая надежную работу и эффективную транспортировку газа. Однако, как любое оборудование, они подвержены износу и необходимости технического обслуживания. Работа Сабитова М. Р. посвящена прогнозированию технического состояния газотурбинной установки, а конкретно исследованию и уточнению методов по определению коэффициента технического состояния газотурбинной установки. Актуальность работы состоит в прогнозировании технического состояния оборудования, что поспособствует увеличению продолжительности эксплуатации и производительности газотранспортной системы.

Характеристика работы обучающегося

Поставленные руководителем задачи Сабитов М. Р. реализовал в полном объеме при написании ВКР. В работе проявлял вовлеченность и самостоятельность. Продемонстрировал умение работать с реальными промышленными данными, научными источниками и специализированными программными продуктами.

Допуск к защите

Выпускная квалификационная работа Сабитов М.Р. на тему «Прогнозирование технического состояния газотурбинной установки в составе газоперекачивающего агрегата» в полном объеме отвечает требованиям, предъявленным к выпускным квалификационным работам по направлению 01.03.03 «Механика и математическое моделирование» и рекомендуется к защите.

Оценка труда обучающегося

Работу Сабитов М. Р. оцениваю на отлично. При успешной защите выпускной квалификационной работы ему может быть присвоена степень бакалавра по направлению 01.03.03 «Механика и математическое моделирование».

Рекомендация

Сабитов М. Р. может быть рекомендован для продолжения обучения в магистратуре.

Руководитель ВКР
Доцент ВШТМиМФ, к.ф. – м.н


С. В. Кашанова