

ОТЗЫВ

Руководителя ВКР на работу обучающегося гр. 5030103/90101

Свередюка Евгения Александровича

Над выпускной квалификационной работой бакалавра
**«Термомеханический расчёт компенсаторного устройства
методом конечных элементов»**

Актуальность работы

Выпускная квалификационная работа Свередюка Е. А. посвящена термомеханическому расчёту компенсаторного устройства методом конечных элементов. Компенсаторы играют важную роль в обеспечении надежности и прочности трубопроводов в современных промышленных процессах, однако, прогнозирование их поведения требует тщательного и сложного анализа, поэтому актуальность работы состоит в необходимости расчёта и оценки прочности компенсаторного устройства.

Характеристика работы обучающегося

Свередюк Е. А. реализовал поставленные руководителем задачи в полном объёме и проявил свою инициативность и ответственность при написании ВКР.

Допуск к защите

Выпускная квалификационная работа Свередюка Е. А. по теме «Термомеханический расчёт компенсаторного устройства методом конечных элементов» отвечает основным требованиям, предъявляемым к квалификационным работам выпускника университета по направлению 01.03.03 «Механика и математическое моделирование»/01.03.03_01 «Механика и математическое моделирование сред с микроструктурой» и может быть рекомендована к защите.

Оценка труда обучающегося

Работу Свередюка Е. А. оцениваю на отлично. При успешной защите выпускной квалификационной работы ему может быть присвоена степень бакалавра

Рекомендации

Свередюк Е. А. может быть рекомендован для продолжения обучения в магистратуре.

Руководитель ВКР
Доцент ВШТМиМФ, к.ф.-м.н.
02.06.2023



А. А. Ле-Захаров