

ОТЗЫВ

руководителя ВКР на работу студента гр. 3630103/60101

Куаге Нжики Жильдаса Ивана

(фамилия, имя, отчество полностью)

над выпускной квалификационной работой бакалавра

«Разработка методики численного эксперимента для определения дополнительного модуля упругости криволинейного стержня»

(название работы в точном соответствии с заданием)

Данная работа представляет собой разработку методики определения дополнительных модулей упругости в теории криволинейных стержней П.А. Жилина. Тема была самостоятельно выбрана студентом из предложенного списка тематик.

Проделанная Куаге Ж.И. работа отличается высокой степенью самостоятельности, заинтересованностью к теоретическим вопросам и их практическому применению. Методы решения поставленных задач освоены в полной мере. Следует также отметить высокое качество исполнения работы и хороший уровень владения прикладными пакетами программ. В ходе работы студент проявил ответственность, добросовестность, инициативность, компетентность, способность решать соответствующие исследовательские задачи и склонность к теоретическим исследованиям. Куаге Ж.И. вел активное общение с научным руководителем и прислушивался ко всем рекомендациям. Работа выполнялась в сроки, предусмотренные планом.

Замечаний по работе студента нет.

Выпускная квалификационная работа Куаге Ж.И. по теме «Разработка методики численного эксперимента для определения дополнительного модуля упругости криволинейного стержня» **отвечает** основным требованиям, предъявляемым к квалификационным работам выпускника университета по направлению 01.03.03 «Механика и математическое моделирование» по образовательной программе 01.03.03 01 «механика и математическое моделирование сред с микроструктурой», и **может быть рекомендована** к защите.

Работу Куаге Ж.И. оцениваю на «**отлично**». При успешной защите выпускной квалификационной работы ему **может быть** присвоена квалификация бакалавра.

Рекомендации:

1. Следует отметить склонность Куаге Ж.И. к научной работе;
2. Работа Куаге Ж.И. содержит материал, который может стать основой для научной статьи и при соответствующей доработке опубликован в одном из научных журналов по механике;
3. Куаге Ж.И. может быть рекомендован для продолжения обучения в магистратуре.

Руководитель ВКР:

профессор ВШ ТМ, д. ф-м. н.

15.06.2020



Иванова Е.А.