

ОТЗЫВ

руководителя ВКР на работу обучающегося гр.3630103/60101
Пальчиковской Наталии Александровны

над выпускной квалификационной работой бакалавра,
«Тестирование методики определения дополнительного модуля упругости
криволинейного стержня путем решения задачи о статическом изгибе
стержня в форме плоской спирали»

Исследуемая в выпускной работе тема имеет важное теоретическое и практическое значение для развития теории криволинейных стержней. Модель стержня широко используется в различных отраслях промышленности, однако криволинейные стержни еще недостаточно изучены, поэтому исследование стержней с естественной кривизной актуально на сегодняшний день. Выбор данной темы был инициативой выпускника.

При выполнении работы Пальчиковская Н.А. проявила самостоятельность и показала хорошие теоретические знания, умение работать с прикладными пакетами и способность анализировать результаты. Работа выполнена в полном объеме. Могу отметить ответственность, целеустремленность, пунктуальность Пальчиковской Н.А., а также ее интерес к науке и склонность к теоретическим исследованиям.

Какие-либо замечания по работе Пальчиковской Н.А. отсутствуют.

Выпускная квалификационная работа Пальчиковской Н.А. по теме «Тестирование методики определения дополнительного модуля упругости криволинейного стержня путем решения задачи о статическом изгибе стержня в форме плоской спирали» отвечает основным требованиям, предъявляемым к квалификационным работам выпускника университета по направлению 01.03.03 «Механика и математическое моделирование», и может быть рекомендована к защите.

Работу Пальчиковской Н.А. оцениваю на отлично. При успешной защите выпускной квалификационной работы ей может быть присвоена квалификация бакалавра.

Могу отметить склонность Пальчиковской Н.А. к научной работе и рекомендовать Пальчиковскую Н.А. для продолжения обучения в магистратуре.

Руководитель ВКР:
профессор высшей школы
теоретической механики
д.ф.-м.н.
11.06.2020



Е.А. Иванова