

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Кисель Екатерины Сергеевны** на тему «Динамические задачи термоупругости для кусочно-неоднородных тел с негладкой границей», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Ведущее научное учреждение (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»)
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ДГТУ»
Почтовый адрес организации с указанием индекса	344000, ЮФО, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
Телефон организации	Телефон приемной ректора: (863) 273-85-25
Электронный адрес организации	reception@donstu.ru
Сайт организации	https://donstu.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Автотранспортные, строительные и дорожные средства»
Основные публикации сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1) Бескопыльный, А.Н. Расчёт на прочность армированных балок с заполнителем из бимодульного материала с использованием различных теорий прочности // А.Н. Бескопыльный, Е.Э. Кадомцева / Инженерный вестник Дона. – 2013. – №4 (27). – С. 245-256. 2) Бескопыльный А.Н. Определение частоты собственных колебаний составной конструкции // А.Н. Бескопыльный, Б.М. Языев, И.А. Краснобаев, И.А. Маяцкая, Г.А. Икуру / Интернет-журнал Науковедение. – 2013. – №5 (18). – С. 237-243. 3) Бескопыльный, А.Н. Задача о статическом внедрении конического индентора в область с радиальными начальными напряжениями // А.Н. Бескопыльный, А.А. Веремеенко / Инженерный вестник Дона. – 2012. – №23 (4-2). – С. 190-192. 4) Бескопыльный, А.Н. Методика экспериментального исследования предварительных напряжений в образце при

вдавлении индентора // А.Н. Бескопильный,
А.А Веремеенко / Инженерный вестник Дона. –
2012. – №23 (4-2). – С. 188.-190

Верно

Проректор по научной работе и
инновационной деятельности ДГТУ

28.11.2018



О.О. Полушкин