

**Сведения о Кисель Екатерине Сергеевне, выступающей оппонентом по диссертации Глухова Антона Александровича на тему «Локализованные и нормальные упругие волны в анизотропных функционально-градиентных телах с разнофакторной неоднородностью экспоненциального типа», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела**

1	Фамилия, имя, отчество	Кисель Екатерина Сергеевна
2	Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
3	Отрасль науки	Физико-математические науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела
5	Ученое звание	-
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Автомобильно-дорожный институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», доцент кафедры «Математическое моделирование»
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	ул. Кирова, 51, г. Горловка, Донецкая Народная Республика, 84646 тел.: +7 (8564)-55-33-22 эл. почта: <a href="mailto:inst@e.adidonntu.ru">inst@e.adidonntu.ru</a> сайт: <a href="https://www.адидоннту.рф">https://www.адидоннту.рф</a>
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Вовк, Л.П. Анализ спектра резонансных частот неоднородной упругой призматической детали с учетом ее толщины / Л.П. Вовк, Е.С. Кисель // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 20–26. 2. Вовк, Л.П. Информационно-системное моделирование в задачах механики разрушения / Л.П. Вовк, А.С. Даниленко, Е.С. Кисель // Вести автомобильно-дорожного института. – 2021. – № 1 (36). – С. 34–42. 3. Вовк, Л.П. Моделирование распространения полуэллиптической продольной трещины на внешней поверхности полого цилиндра / Л.П. Вовк, Е.С. Кисель // Журнал теоретической и прикладной механики. – 2021. – № 1 (74). – С. 5–15. 4. Вовк, Л.П. Анализ характеристик волнового поля в задачах исследования неоднородных тел / Л.П. Вовк, Е.С. Кисель // Труды Института прикладной математики и

	<p>механики. – 2021. – Т. 34. – С. 17–28.</p> <p>5. Вовк, Л.П. Пространственный анализ резонансных волновых характеристик кусочно-неоднородных деталей / Л.П. Вовк, Е.С. Кисель // Вести автомобильно-дорожного института. – 2024. – № 1(48). – С. 30–39.</p> <p>6. Вовк, Л.П. Трехмерный частотный анализ кусочно-неоднородной призмы / Л.П. Вовк, И.А. Моисеенко, Е.С. Кисель // Журнал теоретической и прикладной механики. – 2023. – № 4 (85). – С. 5–14.</p>
--	---

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093 (с изм.), Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО «ДонГУ» и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Доцент кафедры математического моделирования  
Автомобильно-дорожного института (филиала)  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Донецкий национальный технический университет»,  
кандидат физико-математических наук

Е.С. Кисель

Подпись Кисель Е.С. заверяю:  
*Начальник отдела кадров*



*А.В. Семенов*