



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Донецкий государственный университет»
(ДонГУ)

283001, г. Донецк, ул. Университетская, 24
Приемная ректора: т.(856) 302-07-22
Общий отдел: т.(856) 302-92-68
E-mail: rector@donnu.ru, canc@donnu.ru
ОКПО 55719563 ОГРН 1229300075619
ИНН/КПП 9309011580/930301001

30.06.2015 № 300/01-26/11

На № _____ от _____

О согласии выступить
ведущей организацией

Уважаемый Яков Мордухович!

В ответ на Ваше обращение федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный университет» сообщает о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Савиновой Елены Владимировны на тему «Исследование связанных нестационарных термоэлектродупругих полей в сплошных круглых пластинах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела.

Подтверждаем, что соискатель ученой степени и его научный руководитель не работают в ФГБОУ ВО «ДонГУ». Соискатель ученой степени также не является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем) по научно-исследовательским работам, которые ведутся в университете и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Отзыв ведущей организации будет направлен в диссертационный совет не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет», прилагаются.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Врио ректора

Исполнитель:

Белый А.В., +7(856)302-92-56



А.В. Игнатов

Председателю объединенного совета
по защите диссертаций
на соискание учёной степени кандидата наук,
на соискание учёной степени доктора наук
99.2.039.02 на базе ФГБОУ ВО «Самарский
государственный технический университет» и
ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет имени академика
С.П. Королева»,
доктору технических наук, профессору
Я.М. Клебанову

Сведения о ведущей организации
по диссертации Савиновой Елены Владимировны
на тему «Исследование связанных нестационарных термоэлектродупругих
полей в сплошных круглых пластинах», представленной на
соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твёрдого тела

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный университет»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ДонГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Донецкая Народная Республика, г. Донецк, Ворошиловский район
Почтовый индекс организации с указанием индекса	283001, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24
Телефон с указанием кода города	+7(856)302-07-22; +7(863)318-28-54
Адрес электронной почты	rector@donnu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://donnu.ru
Руководитель организации	Беспалова Светлана Владимировна
Уполномоченный	Белый Александр Владимирович
Должность	Проректор по научной и инновационной работе
Учёная степень	Канд. хим. наук
Учёное звание	Доцент
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	
1. Калоеров С.А. Краевые задачи прикладной теории изгиба тонких электромагнитоупругих плит // Вестн. ДонНУ. Сер. А. Естеств. науки.– 2019.– № 1.– С. 42–58.	
2. Калоеров С.А. Задачи электродупругого, магнитоупругого и упругого изгиба тонких плит, как частные случаи задачи электромагнитоупругого изгиба // Вестн. ДонНУ. Сер. А. Естеств. науки. – 2019.– № 3-4.– С. 58–79.	
3. Калоеров С.А. Точные аналитические решения краевых задач теории упругости и электромагнитоупругости о сосредоточенных воздействиях в пластинке с эллиптическим отверстием // Вестн. Донец. ун-та. Сер. А. Естеств. науки.– 2020.– Вып. 2.– С. 68–75.	
4. Калоеров С.А., Мироненко А.Б., Глушанков Е.С. Концентрация напряжений в многосвязной анизотропной пластинке // Вестн. ДонНУ. Сер. А. Естеств. науки. – 2021. – № 4. – С. 14–28.	
5. Калоеров С. А. Основные соотношения прикладной теории изгиба тонких электромагнитоупругих плит // Вестн. ДонНУ. Сер. А. Естеств. науки. – 2022. – № 1. – С. 22–40.	
6. Калоеров С.А., Сероштанов А.В. Решение задачи об электромагнитоупругом изгибе многосвязной плиты // Прикладная математика и техническая физика. – 2022,– Т. 63, № 4.– С. 143–155; SCOPUS.	

7. Калоеров С. А., Сероштанов А.В. Исследование изгиба тонких электромагнитоупругих плит // Прикладная математика и техническая физика. – 2022,– Т. 63, № 2.– С. 151–165.
8. Калоеров С.А., Глушанков Е.С., Мироненко А.Б. Решение задач теории упругости для многосвязных полуплоскости и полосы // Изв. РАН, Механика твердого тела.– 2023.– № 4.– С. 23–37; SCOPUS.
9. Калоеров С. А., Сероштанов А.В. Исследование электромагнитоупругого состояния конечной многосвязной тонкой плиты // Вестн. Перм. нац.-исслед. политехн. ун-та. Механика. – 2023.– № 4.– С. 34–44.
10. Калоеров С.А., Полянский М. А. Решение задачи о вязкоупругом состоянии многосвязной пьезопластины // Вестн. ДонГУ. Сер.А. Естеств. науки.– 2024.– № 1.– С. 3–27.
11. Карасев Д.С., Сторожев С.В., Сторожев В.И. Сдвиговые электроупругие волны в функционально-градиентном пьезокерамическом слое с индивидуальным законом экспоненциальной неоднородности для каждой физико-механической характеристики материала // Журн. теорет. и прикладной механики. – 2024. – № 3 (88). – С.35-43.
12. Нескородев Р.Н., Зыза А.В. Один из способов интегрирования трехмерных уравнений теории упругости анизотропного тела, обладающего плоскостью упругой симметрии // Вестник ДонНУ. Сер. А: Естественные науки. – 2024. – № 1. – С. 50 – 57.
13. Сторожев В.И. Интегрирование системы уравнений модели распространения продольно-сдвиговых электроупругих волн в слое из функционально-градиентной пьезокерамики с экспоненциальной неоднородностью общего вида // Журн. теорет. и прикладной механики. – 2024.– № 4 (89).– С.64-73
14. Вовк Л.П., Дзундза А.И., Мельничук Н.Ю., Моисеенко И.А. Нормальные осесимметричные волны в радиально-неоднородных цилиндрически-ортотропных протяженных цилиндрах // Журнал теоретической и прикладной механики. – 2024. – № 3(88). – С.20–34.
15. Калоеров С.А., Ермаков О.Э., Мироненко А.Б. Решение задачи об изгибе кусочно-однородной электромагнитоупругой тонкой плиты // Журн. теорет. и прикладной механики. – 2025.– № 1(90). – С. 23–34.

Врио ректора

« 30 »



2025 г.

[Handwritten signature]

А. В. Игнатов