

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Занько Алены Игоревны** на тему: «Решение задач теории изгиба тонких многосвязных анизотропных плит новыми численно-аналитическими методами», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

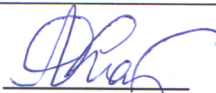
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Калоеров Стефан Алексеевич
<b>Гражданство</b>	Украина
<b>Ученая степень</b>	Доктор физико-математических наук
<b>Шифр специальности</b>	01.02.04
<b>Название специальности</b>	Механика деформируемого твердого тела
<b>Основное место работы</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ГОУ ВПО «ДонНУ»
<b>Почтовый адрес с указанием индекса</b>	83001, г. Донецк, ул. Университетская, 24
<b>Телефон организации</b>	+380 62 302-06-00
<b>Наименование подразделения</b>	Кафедра теории упругости и вычислительной математики
<b>Должность</b>	профессор
<b>Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:</b>	
1. Калоеров С. А. Комплексные потенциалы теории изгиба многосвязных анизотропных плит / С. А. Калоеров // Теорет. и прикладная механика.– 2012. – Вып. 4 (50).– С. 113–132.	
2. Калоеров С. А. Комплексные потенциалы теории изгиба многосвязных изотропных плит / С. А. Калоеров // Теорет. и прикладная механика.– 2013.– № 7 (53).– С. 83–100.	
3. Kaloerov S.A. Multiply connected anisotropic plate, thermal stress / С.А. Калоеров // S.A. Kaloerov// Encyclopedia of Thermal Stresses.– Editor-in-Chief: Hertnarski Richard B.– Springer, 2013.– PP. 3273–3284.	
4. Калоеров С. А., Авдюшина Е. В., Мироненко А. Б. Концентрация напряжений в многосвязных изотропных пластинках.– Донецк: Изд-во	

ДонНУ, 2013.– 440 с.

5. Калоеров С.А., Самодуров А.А. Влияния значений пьезомодулей на пьезоэффект в задачах электромагнитоупругости // Теорет. и прикладная механика.– 2013.– Вып. 7 (53).– С. 118–130.

6. Калоеров С.А., Самодуров А.А. Исследование электромагнитоупругого состояния пьезопластины с подкрепленными отверстиями // Вісн. Донец. ун-та. Сер. А. Природ. науки.– 2013.– Вып. 1.– С. 42–48.

7. Калоеров С.А., Самодуров А.А. Решение задачи электромагнитовязкоупругости для многосвязных кусочно-однородных пластинок // Теорет. и прикладная механика.– 2014.– Вып. 8 (54).– С. 57–76.

  
(подпись)

С. А. Калоеров

Личную подпись профессора Калоерова С. А.  
ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ГОУ ВПО «ДонНУ»

  
(подпись)



Михальченко М. Н.