

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации ЛЕВАНДОВСКОГО АНДРЕЯ НИКОЛАЕВИЧА  
 «Модели термомеханического поведения пористых керамических структур»  
 на соискание учёной степени кандидата технических наук  
 по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела

Фамилия, имя, отчество	Колпак Евгений Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (01.02.04)
Ученое звание по кафедре, (специальности)	Профессор
Основное место работы:	
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9 Тел.: +7 (812) 328-20-00, <a href="mailto:spbu@spbu.ru">spbu@spbu.ru</a> ; <a href="http://www.spbu.ru">www.spbu.ru</a>
полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	кафедра вычислительных методов механики деформируемого твердого тела
должность	профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
Kolpak E. P., Ivanov S. E. Mathematical modeling of the system of drilling rig //Contemporary Engineering Sciences. – 2015. – Т. 8. – №. 13-16. – С. 699-708.	
Kolpak E. P., Ivanov S. E. On the three-dimensional Klein-Gordon equation with a cubic nonlinearity //International Journal of Mathematical Analysis. – 2016. – Т. 10. – №. 13. – С. 611-622. MLA	
Kolpak E. P., Ivanov S. E. Mathematical and computer modeling vibration protection system with damper //Applied Mathematical Sciences. – 2015. – Т. 9. – №. 78. – С. 3875-3885.	
Kolpak E. P., Maltseva L.S. Rubberlike membranes at inner pressure // Contemporary Engineering Sciences. - 2015. - Т. 8. - № 33-36. - С. 1731-1742.	
Kabrits S. A., Kolpak E. P. Finding bifurcation branches in nonlinear problems of statics of shells numerically // " Stability and Control Processes" in Memory of VI Zubov (SCP), 2015 International Conference. – IEEE, 2015. – С. 389-391.	

Официальный оппонент

*Колпак Е.П.*

Колпак Е.П.

28 мая 2017

Личную подпись заверяю

начальник отдела кадров №3

Н.И. Маштета

