

3) На рисунке 9 «представлено распределение температуры в разные моменты времени», однако на рисунке эти моменты не отражены? Из текста автореферата не понятно, связаны ли эти моменты времени с временными интервалами, представленными на рис. 10.

Отмеченные недостатки имеют частный характер, и не влияют на общую положительную оценку диссертационной работы.

В целом диссертационная работа Абашкина Е. Е. является законченным научным исследованием, содержащим решение актуальной для науки и практического применения задачи. Основные результаты диссертации в полной мере и достаточном объёме апробированы на научных семинарах и конференциях различного уровня, и опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень ВАК, том числе одна публикация в издании, индексируемом в международных базах данных Scopus/WoS CC. Тема и результаты исследования соответствуют паспорту специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела.

Считаю, что диссертационная работа Абашкина Е. Е. удовлетворяет требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а её автор Абашкин Евгений Евгеньевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела.

Профессор кафедры космического машиностроения
имени генерального конструктора Д. И. Козлова
ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет
имени академика С.П. Королёва»,
доктор физико-математических наук (01.02.04), доцент

Буханько Анастасия Андреевна

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский
университет имени академика С.П. Королёва»,
443086, г. Самара, Московское шоссе, 34;
e-mail: abukhanko@ssau.ru, тел.: +7(846)267-48-57

