

ОТЗЫВ  
научного консультанта  
о работе Терентьева Павла Сергеевича над диссертацией:  
“Кинетические закономерности роста морфологически сложных диссипативных  
структур”

С Терентьевым П.С. я знаком с 2006 г., сперва как со студентом физико-технического факультета УГТУ-УПИ, а с 2010 года началась наша с ним научная работа, как с аспирантом.

Большая часть нашей совместной деятельности представляла собой экспериментальное исследование кинетики тепломассопереноса при росте кристаллов хлорида аммония из раствора: проведение экспериментов и анализ полученных результатов. За время нашей работы Терентьев П.С. зарекомендовал себя как ответственный, самостоятельный, инициативный исследователь, способный самостоятельно ставить и решать научные задачи.

Считаю, что подготовленная Терентьевым П.С. работа, полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.14 (теплофизика и теоретическая теплотехника), и сам Терентьев Павел Сергеевич заслуживает присуждения ему искомой степени.

д-р физ.-мат. наук,  
проф. кафедры технической физики

Мартюшев Л.М.

03.10.2014

*Подпись Мартиюшева Л.М. заверено.*

УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
УРФУ  
МОРОЗОВА В. А.

