

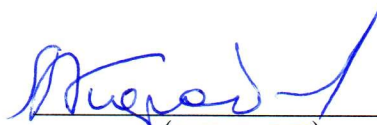
Председателю совета  
по защите диссертаций  
на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук,  
Д 002.135.01 по физико-  
математическим и техническим  
наукам, на базе НТЦ УП РАН  
академику Пустовойту В.И.  
от А.И. Коробова,  
профессора, д.ф.-м.н.

### Согласие

В ответ на Ваше письмо от 20.07.2018 г. № 10343-401-132, я, Коробов Александр Иванович, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации «ИМПУЛЬСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ МИКРОСКОПИЯ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ МАЛОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОБЪЕМЕ МАТЕРИАЛОВ И НА ГРАНИЦАХ ИХ СОЕДИНЕНИЙ», представленной соискателем учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики», Морокова Егора Степановича.

Совместных публикаций и работ с Мороковым Егором Степановичем не имею. О предполагаемой дате защиты диссертации и сроках представления отзыва проинформирован.

Профессор, д.ф.-м.н.

  
(подпись, дата)  
16.08.2018

А.И. Коробов

Подпись профессора А.И. Коробова заверяю

Ведущий специалист  
по кадрам





Список основных публикаций по теме диссертации официального оппонента:

А.И. Коробова в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Коробов А.И., Ширгина Н.В., Кокшайский А.И., Прохоров В.М. Влияние статической реверсивной нагрузки на механические и упругие свойства поликристаллического сплава алюминия амгб, Акустический журнал, 64, № 4, с. 424-431, 2018.
2. Korobov A.I., Izosimova M.Yu, Nenarokomov K.A., Odina N.I. Remote Diagnostics of Soft Solids Using Nonlinear Acoustic Methods, Technical Physics Letters, 43, № 9, pp. 817-820. 2017.
3. Коробов А.И., Кокшайский А.И., Ширгина Н.В., Ахматгалиев В.А. генерация высших акустических гармоник на плоской шероховатой границе двух твердых тела, Акустический журнал, 63, № 4, с. 1-8, 2017.
4. Кокшайский А.И., Коробов А.И., Ширгина Н.В. диагностика упругих свойств плоской границы двух шероховатых сред поверхностными акустическими волнами, Акустический журнал, 63, № 2, с. 152-157, 2017
5. Korobov A., Agafonov A., Izosimova M., Influence of a Static Force on the Elastic Parameters of the Acoustic Wave in the Solid Wedge With Defects, 2016 IEEE International Ultrasonics Symposium Proceedings, # 16443819, 2016.
6. Shirgina N.V., Kokshaiskiy A.I., Korobov A.I. Diagnosis of Nonlinear Elastic Properties of the Boundary of two Flat Rough Solids by Surface Acoustic Waves, Physics procedia 70, pp 463-466, 2015.
7. Korobov A., Izosimova M., Kokshaiskii A., Agafonov A. Elastic waves in a wedge of aluminum alloy with permanent residual deformations, AIP Conference Proceedings, 1685, # 080005, 2015.
8. Shirgina N.V., Kokshaiskiy A.I., Korobov A.I. Nonlinear reflection of elastic waves from the boundary of solids, 2014 IEEE International Ultrasonics Symposium Proceedings, pp. 1452-1455, 2014.
9. Кокшайский А.И., Коробов А.И., Одина Н.И. Ультразвуковая автоматизированная установка для диагностики упругих свойств твердых тел, Ученые Записки Физического Факультета МГУ, № 5, # 145316, 2014.
10. Коробов А.И., Одина Н.И., Мехедов Д.М. Влияние медленной динамики на упругие свойства материалов с остаточными и сдвиговыми деформациями, Акустический журнал, 59, № 4, с. 438-444, 2013.

Подпись профессора А.И. Коробова заверяю

*В.И. Коробов*



*Г.А. Бусева*