

Председателю диссертационного совета
Д 212.298.14 в Южно-Уральском
государственном университете (НИУ)
А.Л. Шестакову

Уважаемый Александр Леонидович!

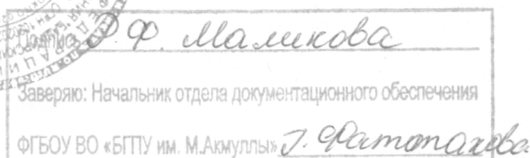
Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Кондюкова Алексея Олеговича на тему «Математические модели движения несжимаемых вязкоупругих жидкостей в магнитном поле Земли» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Заведующий Научно-исследовательской
лабораторией «Системный анализ и
математическое моделирование»
кафедры информационных систем и
технологий ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный педагогический
университет им. М. Акмуллы»,
доктор физико-математических наук,
профессор



/ Р.Ф. Маликов/

« 30 » марта 2017 г.



Маликов Рамиль Фарукович,

Доктор физико-математических наук, профессор, заведующий Научно-исследовательской лабораторией «Системный анализ и математическое моделирование» кафедры информационных систем и технологий ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»

Тема докторской диссертации: «Математическое моделирование кооперативных когерентных процессов в примесных кристаллах» по специальности 05.13.16.

Список основных публикаций

Маликова Рамиля Фаруковича

за 2012-2017 гг.

1. Маликов Р.Ф. Основы разработки компьютерных моделей сложных систем: учеб. пособие [Текст]. – Уфа: Изд-во БГПУ, 2012. – 256с.
2. Маликов Р.Ф. Практикум по имитационному моделированию сложных систем в среде AnyLogic: учебное пособие [Текст]. – Уфа: Изд-во БашГПУ, 2013. – 295с..
3. Абдрафиков М.А. и др. Управление программными проектами: теория и практика: учеб. пособие [Текст] / М.А. Абдрафиков, В.Е. Гвоздев, Р.Ф. Маликов, А.Р. Исхаков. – Уфа: Изд-во БГПУ, 2015. – 128 с.
4. Маликов Р.Ф. Практикум по дискретно-событийному моделированию сложных систем в расширенном редакторе GPSS World [Текст]: практикум / Р.Ф. Маликов. – Уфа: Изд-во БГПУ, 2017. – 268с.
5. Исхаков, А.Р., Маликов, Р.Ф. Моделирование систем технического зрения в модифицированных дескриптивных алгебрах изображений: монография [Текст] . – Уфа: Изд-во БГПУ, 2015. – 160с.

6. Zakharov A.V., Bogdanov M.R., Malikov R.F., Dumchikova I.N. On the Theory of Persecution // World Academy of Science, Engineering and Technology, 2014. V.5, P741-746.
7. Исхаков А.Р., Маликов Р.Ф. Calculation of Aircraft area on Satellite Images by Genetic Algorithm (статья в базе Scopus)// Mathematical Modeling, Programming & Computer Software, Vol.9, no.4. – 2016. – 148-154 pp.
8. Маликов Р.Ф., Малышев В.А. Оптическая бистабильность и гистерезис тонкого слоя резонансных излучателей: взаимное влияние неоднородного уширения линии поглощения и локального поля Лоренца (статья в базе Scopus)// Оптика и спектроскопия, 2017, том 122, № 6, с. 98–106(в печати).

Заведующий Научно-исследовательской лабораторией «Системный анализ и математическое моделирование» кафедры информационных систем и технологий ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы», доктор физико-математических наук, профессор



 / Р.Ф. Маликов/

Подпись 
Заведующий кафедрой информационных систем и технологий
ФГБОУ ВО «БШГУ им. М. Акмуллы» 