

Председателю диссертационного совета Д 212.217.03 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе “Самарский государственный технический университет” (ФГБОУ «СамГТУ») доктору физико-математических наук, профессору В.П. Радченко от Дерюгина Юрия Николаевича

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Крюкова Юрия Александровича «Разработка методов математического моделирования ламинарных течений вязкой несжимаемой жидкости в слое с межфазной границей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных в целях включения их в аттестационное дело и защиты диссертации. Обработка персональных данных осуществляется не дольше, чем этого требуют цели обработки персональных данных.

Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация: место основной работы, подразделение и должность; контактный телефон, web-сайт и e-mail; научные публикации по теме диссертации за последние 5 лет.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию на сайте “Самарский государственный технический университет” (ФГБОУ «СамГТУ») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия и на 7 месяцев со дня защиты диссертации и в базе данных единой информационной системы государственной научной аттестации ЕГИСМ.

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, Имя, Отчество: Дерюгин Юрий Николаевич

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

01.01.07 Вычислительная математика

Уч. Степень: Доктор физико-математических наук

Уч. звание (по кафедре или специальности): Старший научный сотрудник

Место работы: РФЯЦ "ВНИИЭФ" Российский Федеральный Ядерный - Центр-
Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Экспериментальной Физики

Подразделение и должность: Институт Теоретической и Математической Физики
(ИТМФ), Главный научный сотрудник

Индекс, почтовый адрес места работы: 607188, Нижегородская обл., г. Саров, пр.
Мира, 37.

Телефон 8-987-750-8922 моб.

8-83130-98114 дом.

8-83130-29029 раб.

e-mail: deryugin@vniief.ru

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Волков К.Н., Дерюгин Ю.Н., Емельянов В.Н., Карпенко А.Г., Козелков А.С., Тетерина И.В. Методы ускорения газодинамических расчетов на неструктурированных сетках. – Москва: Физматлит, 536 с. 2013 .
2. Волков К.Н., Дерюгин Ю.Н., Емельянов В.Н., Козелков А.С., Тетерина И.В. Разностные схемы в задачах газовой динамики на неструктурированных сетках. – Москва: Физматлит, 416 с. 2014.
3. Волков К.Н., Дерюгин Ю.Н., Емельянов В.Н., Козелков А.С., Тетерина И.В. Алгебраический многосеточный метод в задачах вычислительной физики // Выч. мет. и программирование. – 2014. – Т. 15, № 2. – с. 183-200.
4. Волков К.Н., Дерюгин Ю.Н., Дмитриев С.М., Емельянов В.Н., Козелков А.С., Куркин А.А., Легчанов М.А., Пелиновский Е.Н., Шагалиев Р.М. Математические модели и алгоритмы для имитационного моделирования задач гидродинамики и аэродинамики - Издательство НГТУ им. Р.Е. Алексева 2014, 164 стр.
5. Вишняков Ф.Ю., Дерюгин Ю.Н., Глазунов В.А, Чистякова И.Н. Пакет программ ЛОГОС. Модуль расчета сопряженных и связанных задач теплопереноса. // ТРУДЫ МФТИ-2014.-Том 6, № 4, 158-167.

6. Deryugin Yu.N., Zhuchkov R.N., Zelenskiy D.K., Kozelkov A.S., Sarazov A.V., Kudimov N.F., Lipnickiy Yu.M., Panasenko A.V., Safronov A.V. Mathematical models and computer simulations Validation Results for the LOGOS Multifunction Software Package // ISSN 2070-0482, Mathematical Models and Computer Simulations, 2015, vol. 7, No. 2, pp. 144-153.
7. Дерюгин Ю.Н., Жучков Р.Н., Саразов А.В. Особенности построения методики расчета на сетках типа 'Химера' на неструктурированных сектах.// Математическое моделирование 2017, Т.29 №2 стр.106-118

Официальный оппонент,
Главный научный сотрудник отдела 0813
ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» ИТМФ,
доктор физико-математических наук

Ю.Н. Дерюгин

Подпись Ю.Н. Дерюгина заверяю
учёный секретарь ФГУП «РФЯЦ ВНИИЭФ»
кандидат физико-математических наук



В.В. Хижняков