

Сведения об официальном оппоненте

(согласие на оппонирование)

Я, Каледин Валерий Олегович, согласен быть официальным оппонентом Ганджи Т.В. по докторской диссертации на тему «Метод многоуровневого компьютерного моделирования и комплекс программ автоматизации вычислительного эксперимента над сложными техническими управляемыми системами» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

О себе сообщаю:

Ученая степень – доктор технических наук.

Шифр и наименование специальности: 01.02.06 – Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры.

Должность: профессор кафедры математики и математического моделирования.

Место и адрес работы: Новокузнецкий институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (НФИ КемГУ).

e-mail: vkaled@mail.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1. Каледин В.О. Штейнбрехер О.А. Алгоритм оптимизации многоэлементных конструкций с ограничениями по прочности и габаритам // Научно-технический вестник Поволжья. – 2016. – № 3. – С 113-115.
2. Крюкова Я.С., Каледин В.О., Рудаков С.Г. Исследование влияния структурных параметров периодически неоднородной среды на эффективные коэффициенты электропроводимости // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (54). — С. 88-92.
3. Каледин В.О., Крюкова Я.С., Нагайцева Н.В., Равковская Е.В. Программная система для алгоритмизации численного решения задач механики сплошной среды // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 1-1 (81). – С. 161-164.

4. Каледин В.О., Седова Е.А., Шпакова Ю.В. Расчет фазовых скоростей бегущих волн в цилиндрической оболочке на основе анализа решения краевой задачи о вынужденных колебаниях // Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана. – 2014. – № 8. – С. 206-222.
5. Каледин В.О., Крюкова Я.С., Вячкина Е.А., Сидоренко Н.Ю. Идентификация модели поля точечных источников тока в ортотропном цилиндре // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2014. – № 3-3 (59). – С. 107-112.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. Даю согласие на обработку персональных данных.

Профессор кафедры математики
и математического моделирования НФИ КемГУ,
д.т.н., профессор

В.О. Каледин

15.06.17

Подпись Каледина В.О. удостоверяю.
Начальник кадровой службы



Е.А. Гардер