

СОГЛАСИЕ

Я, Букатый Алексей Станиславович, доктор технических наук, профессор кафедры «Сопротивление материалов» ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва», 443086 г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34, 8 (846) 267-45-27, E-mail: bukaty@inbox.ru

(фамилия, имя, отчество, степень, звание, должность, наименование организации, почтовый адрес и телефон, электронная почта)

01.02.06 – Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры

(шифр научной специальность и отрасль науки, по которым защищена диссертация)

даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Кусаевой Жанслы Маратовны «Исследование связанных нестационарных термоупругих полей в однослойных и многослойных круглых пластинах» по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

(ФИО соискателя, тема работы)

на соискание ученой степени кандидата технических наук, имею 7 работ за последние 5 лет по тематике
(отрасль) (кол-во)

оппонируемой диссертации и не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения их в сети Интернет.

Список трудов прилагаю:

1. Павлов, В.Ф. Прогнозирование предела выносливости поверхности упрочнённых валов с напрессованной втулкой по остаточным напряжениям / В.Ф. Павлов, В.П. Сазанов, А.С. Букатый, О.В. Карапаева, В.Э. Костичев // Вестник УГАТУ. – 2015. – №1(67). – Том 19. – С. 79-84.
2. Букатый, А.С. Расчётные методы исследования поверхностного слоя тонкостенных валов, упрочняемых методами поверхностного пластического деформирования / А.С. Букатый, А.Н. Швецов // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С. П. Королёва (национального исследовательского университета). – 2015. – Т. 14. – №3. – Ч. 2. – С. 474-480.
3. Букатый, А.С. Конечно-элементное моделирование и исследование остаточных напряжений и деформаций деталей после дробеструйного упрочнения / А.С. Букатый // Вестник машиностроения. – 2016. – №6. – С. 52-57.
4. Букатый А.С. Оптимизация конструкции ответственных деталей ГТД на основе критериев напряжённого состояния / А.С. Букатый, С.А. Букатый, И.Б. Андреев // Вестник Рыбинского государственного авиационного технического университета им. П.А.Соловьева – 2016. – № 4(39). – С.7-13
5. Букатый, А.С. Оптимизация технологических процессов по остаточным напряжениям с целью обеспечения адгезии покрытий из никеля и хрома на деталях из титановых сплавов / А.С. Букатый // Вестник Самарского университета. Машиностроение и машиноведение. – 2018. – Том 17. – №3. – С. 138-147.
6. Павлов, В.Ф. Прогнозирование предела выносливости поверхности упрочнённых деталей с концентраторами напряжений / В.Ф. Павлов, А.С. Букатый, О.Ю. Семёнова // Вестник машиностроения. - 2019. - №1. - С. 3-7.
7. Букатый, А.С. Разработка критериев анализа напряженно-деформированного состояния деталей газотурбинного двигателя в упругопластической области / А.С. Букатый, С.А. Букатый // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. - 2016. - Т. 15. № 3. - С. 46-52.

д.т.н., доцент
Букатый А.С.

подпись А.С. Букатого
закрепляю

(печать отдела кадров)

Вася И.С. Бородьев
30.11.2019

