

Председателю  
диссертационного совета  
Д 212.092.06 при ФГБОУ ВПО  
«Комсомольский-на-Амуре  
государственный  
технический университет»  
д.т.н., профессору Феоктистову С.И.

Я, Буренин Анатолий Александрович, даю согласие на оппонирование докторской диссертации соискателя Хейн Вин Зо на тему «Повышение эффективности технологических процессов формообразования трубных заготовок при изготовлении деталей летательных аппаратов».

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Буренин Анатолий Александрович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	член-корреспондент РАН, профессор по кафедре «Математическое моделирование и информатика»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения и металлургии Дальневосточного отделения Российской академии наук
Наименование подразделения	Дирекция
Должность	Директор
Публикации по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	
1. Буренин А.А., Ковтанюк Л.В. Большие необратимые деформации и упругое поледействие. Владивосток: Дальнаука, 2013. 312 с.	
2. Белых С.В., Бормотин К.С., Буренин А.А., Ковтанюк Л.В., Прокудин А.Н. О больших изотермических деформациях материалов с упругими, вязкими и пластическими свойствами // Вестник Чувашского государственного	

педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2014. № 4 (22). С. 144-156.

3. Буренин А.А., Ковтанюк Л.В., Терлецкий И.А. О необратимом деформировании и последующей разгрузке сферического вязкоупругопластического слоя // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2014. № 3. С. 44-55.

4. Буренин А.А., Дац Е.П., Мурашкин Е.В. Формирование поля остаточных напряжений в условиях локального теплового воздействия // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2014. № 2. С. 124-131.

5. Буренин А.А., Ковтанюк Л.В. Развитие и торможение течения упруговязкопластической среды в цилиндрической трубе // Прикладная математика и механика. 2013. Т. 77. № 5. С. 788-798.

6. Буренин А.А., Ковтанюк Л.В. Упругие эффекты при интенсивном необратимом деформировании. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2011. 280 с.

7. Буренин А.А., Ковтанюк Л.В., Мурашкин Е.В. К упрочнению материалов за счет предварительной обработки интенсивным гидростатическим сжатием // Известия РАН. Механика твердого тела. 2012. № 6. С. 80-86.

8. Буренин А.А., Ковтанюк Л.В., Панченко Г.Л. Неизотермическое движение упруговязкопластической среды в трубе в условиях изменяющегося перепада давления // Доклады Академии наук. 2015. Т. 464. № 3. С. 284-287.

Всего опубликовано работ за 3 года – 21

Официальный оппонент  
д.т.н., профессор,  
член-корреспондент РАН

А.А. Буренин



ПОДПИСЬ БУРЕНИНА А.А. ЗАВЕРЯЮ  
И.о. директора ИММ ДВО РАН И.Ф. Сапченко  
16.11.2015 г.