

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ
им. А.Ю. ИШЛИНСКОГО
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПМех РАН)**

пр. Вернадского, д.101, к.1, г. Москва, 119526
Тел. (495) 434-00-17 Факс 8-499-739-95-31
ОКПО 02699323, ОГРН 1037739426735
ИНН/КПП 7729138338/772901001

2004.2017 № 1004/01.2113.1-253

На № _____

Председателю
совета по защите диссертаций на
соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени
доктора наук Д 212.092.07, на базе
ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-
Амуре государственный технический
университет»
д.т.н., доц. Э. А. Дмитриеву

СОГЛАСИЕ

ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук» (ИПМех РАН) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Евгения Павловича Даца на тему «Неустановившиеся температурные напряжения в условиях зависимости предела текучести от температуры», представленной в диссертационном совете Д 212.092.07 при ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

И.О. директора
д.ф.-м.н., профессор

 А.В. Манжиров
«20» апреля 2017 г.



Сведения о ведущей организации

по диссертации Евгения Павловича Даца на тему «Неустановившиеся температурные напряжения в условиях зависимости предела текучести от температуры»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИПМех РАН
Почтовый индекс, адрес организации	119526, пр. Вернадского, д.101, к.1, г. Москва
Телефон	8(495) 434-00-17
Адрес электронной почты	ipm@ipmnet.ru
Веб-сайт	http://www.ipmnet.ru

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Баничук Н.В., Иванова С.Ю. Об оптимальной анизотропии в задачах теплопроводности твердых тел // Прикладная математика и механика. 2014. Т. 78. №. 1. С. 116-124.
2. Полянин А.Д., Лычев С.А. Различные способы декомпозиции линейных уравнений механики сплошных сред Доклады Академии наук. 2014. Т. 458. № 6. С. 663.
3. Радаев Ю.Н., Ковалев В.А. Гиперболические теории и задачи механики континуума // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия Физико-математические науки. 2015. Т. 19. №. 1.
4. Гольдштейн Р.В., Кузнецов С.В. Континуальные модели в динамике гранулированных сред. Обзор // Вычислительная механика сплошных сред. 2015. Т. 8. №. 1. С. 35-59.
5. Александров С.Е., Лямина Е.А. Метод римана при плоской деформации однородного пористого пластического материала // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2015. № 2. С. 73-77.
6. Манжиров А.В., Паршин Д.А. Влияние режима возведения на напряженное состояние вязкоупругой арочной конструкции, возводимой с использованием аддитивной технологии под действием силы тяжести // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2015. № 6. С. 69-91.

7. Горячева И.Г., Степанов Ф.И., Горская Е.В. Скольжение гладкого индентора при наличии трения по вязкоупругому полупространству // Прикладная математика и механика. 2015. Т. 79. № 6. С. 853-863.
8. Простомолотов А.И., Вerezуб Н.А., Ильясов Х.Х. Дистанционное и сопряженное моделирование тепломассопереноса и дефектообразование в технологических процессах // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2015. Т. 18. № 1 (69). С. 31-36.
9. Маховская Ю.Ю., Горячева И.Г. Моделирование выделения мягкой фазы на поверхность многокомпонентного алюминиевого сплава при трении // Физическая мезомеханика. 2016. Т. 19. № 1. С.15-23.
10. Бураго Н.Г., Никитин И.С., Юшковский П.А., Якушев В.Л. Анизотропия усталостных свойств материала и ее влияние на долговечность элементов конструкции // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. 2016. № 4. С. 72-85.
11. Kovalev V.A., Radayev Y.N. On plastic flow of solids for stress states corresponding to an edge of the coulomb-tresca prism // Materials Physics and Mechanics. 2016. Т. 28. С. 57-61.
12. Манжиров А.В. Смешанное интегральное уравнение механики и обобщенный проекционный

	<p>метод его решения // Доклады Академии наук. 2016. Т. 470. № 4. С. 401-405.</p> <p>13. Лямина Е.А., Туан Н.М., Александров С.Е. Обжатие осесимметричного слоя на жесткой оправке в условиях ползучести // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2016. № 2. С. 64-75.</p> <p>14. Шифрин Е.И. Метод факторизации в геометрической обратной задаче статической теории упругости // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2016. № 5. С. 68-78.</p> <p>15. Карев В.И., Климов Д.М., Коваленко Ю.Ф., Устинов К.Б. О разрушении осадочных горных пород в условиях сложного трехосного напряженного состояния // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2016. № 5. С. 15-21.</p>
--	--

И.О. директора
д.ф.-м.н., профессор



 А.В. Манжиров
«20» апреля 2017 г.