

Председателю диссертационного совета
24.2.316.03 при ФГБОУ ВО
«Комсомольский-на-Амуре государственный
университет» д.т.н. Э.А. Дмитриеву

от Егоровой Юлии Георгиевны


Я, Егорова Юлия Георгиевна, даю согласие на оппонирование диссертации Фирсова Сергея Викторовича на тему «Одновременный учёт деформации ползучести и пластического течения в материалах, обладающих упругими, вязкими и пластическими свойствами», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела. Необходимые сведения прилагаю.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Егорова Юлия Георгиевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат физико-математических наук, 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела
Ученое звание	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27

	Телефон: +7 (4217) 53-23-04 Сайт: https://knastu.ru/ E-mail: office@knastu.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Прикладная математика»
Должность	доцент
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1. A.N. Anisimov, Yu.G. Egorova, A.I. Khromov. The Model Of Cutting Problem Subject To A Coulomb-Mohr Yield Condition. St. Petersburg: IPME RAS, Materials Physics and Mechanics, 28 (2016) P. 67-71.	
2. Анисимов А.Н., Егорова Ю.Г., Хромов А.И. Жесткопластический анализ задачи о резании при условии текучести Кулона-Мора // Проблемы прочности и пластичности. – Нижний Новгород: Издательство Нижегородского государственного университета, 2015. Т. 77, № 2. – С. 132-138.	
3. Егорова Ю.Г., Каверзина С.А., Хромов А.И. Исследование зависимости работы пластической деформации от угла раскрытия трещины // Вестник ГОУВПО «КНАГТУ». Вып. 3. Сб. 2 «Прогрессивные технологии в машиностроении». Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КНАГТУ», 2002. С. 119-121.	
4. Егорова Ю.Г., Каверзина С.А., Хромов А.И. Резание и разрушение идеальных жесткопластических тел. ДАН, 2002. Т. 385, № 4. С. 490-493.	
5. Егорова Ю.Г., Макаров К.А., Меркулов В.И., Хромов А.И. Пластический изгиб листа с растяжением. М.: Кузнечно-штамповочное производство, 1999. № 1. С. 9-12.	
6. Егорова Ю.Г., Хромов А.И. Внедрение клина в полупространство. Решение с единичной линией скольжения. В кн.: Проблемы механики сплошной среды и элементов конструкций. Владивосток: Дальнаука, 1998. С. 105-120.	
7. Егорова Ю.Г., Кабалдин Ю.Г., Хромов А.И. О жесткопластической модели задачи резания металлов // Прикладные задачи механики деформируемого твердого тела и прогрессивные технологии в машиностроении: Сб. научных трудов ИМиМ ДВО РАН. Владивосток: Дальнаука, 1997. С. 55-70.	

Официальный оппонент:
Егорова Юлия Георгиевна
к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры
«Прикладная математика»
ФГБОУ ВО «КНАГУ»
681013, г. Комсомольск-на-Амуре,
проспект Ленина, 27



(подпись)

21.01.22
(дата)

СЪ ЗАРЪРЯЮ

ИНВЕСТИЦИОННО-ИНЖЕНЕРНОЕ

