

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Дац Евгения Павловича
**«НЕУСТАНОВИВШИЕСЯ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В
 УСЛОВИЯХ ЗАВИСИМОСТИ ПРЕДЕЛА ТЕКУЧЕСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ»**
 по специальности 01.02.04 — Механика деформируемого твёрдого тела
 на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Лошманов Антон Юрьевич
Гражданство	РФ
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 (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	681013, г. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края, пр-т Ленина, 27, http://www.knastu.ru/ Тел. +7 (4217) 53-23-04 E-mail: office@knastu.ru
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	кафедра «Прикладная математика и информатика»
должность	Доцент
Публикации по специальности 01.02.04 — Механика деформируемого твёрдого тела по физико-математическим наукам	
1	<i>Лошманов А.Ю.</i> Расчет полей деформаций в задачах обработки материалов давлением // Вестник ДВО РАН. 2006. № 4. С. 127-133.
2	<i>Буханько А.А., Лошманов А.Ю., Хромов А.И.</i> Расчет полей деформаций в задачах обработки материалов давлением при наличии особенностей поля скоростей перемещений. КИП. ОМД. 2006. № 9. С. 22-27.
3	<i>Лошманов А.Ю.</i> Математическое описание полей деформаций в некоторых задачах обработки металлов давлением // Ученые записки КнАГТУ 2011 № I-1 (5). Науки о природе и технике. С. 10 – 15.
4	<i>Лошманов А.Ю., Анисимов А.Н.</i> Распространение внутренней трещины при растяжении полосы с V-образными вырезами // Перспективы науки.

	№ 9 (24), 2011. С. 105 – 108.
5	<i>Лошманов А.Ю., Периг А.В.</i> Распространение внутренней и внешних трещин при растяжении полосы с V-образными вырезами // Наука и бизнес: пути развития. 2012. № 14. С. 059–064.
6	<i>Буханько А. А., Лошманов А. Ю., Хромов А. И.</i> Предельные состояния пластических тел // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2013. – № 3 (17). – С. 97–104.
7	<i>Khromov A.I., Loshmanov A.Yu., Sirotin A.A.</i> Influence of density change on fracture in the problem of material cutting // Materials Physics and Mechanics. № 1 (23), 2015. P. 76-78.
8	<i>Bukhanko A.A., Loshmanov A.Y., Khromov A.I.</i> Limiting states of plastic materials // Proceedings of the International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics 2014 (ICNAAM-2014), 22–28 September 2014, Rhodes, Greece. Vol. 1648. American Institute of Physics, 2015.
Общее число за последние 3 года	
	10

Официальный оппонент




/ А.Ю. Лошманов

23.03.2017