

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ужеговой Надежды Ивановны «Разработка методов анализа экспериментальных данных атомно-силовой микроскопии для исследования структуры и свойств эластомерных нанокомпозитов»
по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя отчество	Аношкин Александр Николаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (01.02.04)
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор по кафедре
Основное место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
Почтовый индекс, адрес, вебсайт, телефон, адрес электронной почты организации	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский пр., 29, http://pstu.ru , +7 (342)-21-98-067, rector@pstu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Кафедра механики композиционных материалов и конструкций
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности 01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела	
1	Аношкин А.Н., Зуйко В.Ю., Иванов С.Г. Компьютерное моделирование и прогнозирование прочности сварных соединений полимерных армированных труб нефтегазового назначения // Нефтяное хозяйство. - 2011. - № 11. - С. 95-97
2.	Аношкин А.Н., Рудаков М.В., Страумит И.С., Гринев М.А. Моделирование механических испытаний образца-сегмента композитного фланца кожуха авиадвигателя // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2011г. - Т13 (39), №1 – С. 283-289.
3.	Аношкин А.Н., Зуйко В.Ю. Сравнительный анализ осевой прочности сварных стыковых соединений полимерных армированных труб нефтегазового назначения // Нефтяное хозяйство. - 2012. - № 2, С. 94-97
4.	Аношкин А.Н., Бабин А.Д., Лимонов С.В. Исследование теплового состояния сопла газотурбинного авиационного двигателя из углерод-углеродного

	карбидокремниевого композиционного материала // Научно-технический вестник Поволжья, №1, 2012г. – 2012. – с. 75-79
5.	Аношкин А.Н., А.Б. Поспелов, Р.В. Якушев Особенности деформирования и разрушения комбинированных полимерных труб при низких температурах // Вестник ПНИПУ. Механика. - 2014. - № 2. - С. 5-28
6.	Аношкин А.Н., Захаров А.Г., Городкова Н.А., Чурсин В.А. Расчетно-экспериментальные исследования резонансных многослойных звукопоглощающих конструкций // Вестник ПНИПУ. Механика. - 2015. - № 1. - С. 5-20
7.	Гинев М.А., Аношкин А.Н., Писарев П.В., Зуйко В.Ю., Г.С. Шипунов Исследование НДС и оценка прочности композитной лопатки спрямляющего аппарата авиационного двигателя // Вестник ПНИПУ. Механика. - 2015. - № 4. - С. 293-307
8.	Аношкин А.Н., Федоровцев Д.И., Писарев П.В., Осокин В.М. Анализ влияния дефекта в виде расслоения на напряженно-деформированное состояние фланца из полимерных композиционных материалов // Научно-технический вестник Поволжья. - 2015. - № 6. - С. 71-74
9.	Писарев П.В., Аношкин А.Н., Паньков А.А. Численный расчет коэффициента потери акустического давления в модельном канале с резонатором Гельмгольца цилиндрической формы // Научно-технический вестник Поволжья. - 2015. - № 4. - С. 260-262
10.	Гинев М.А., Аношкин А.Н., Писарев П.В., Зуйко В.Ю. Компьютерное моделирование механического поведения композитной лопатки спрямляющего аппарата авиационного двигателя // Вестник ПНИПУ. Механика. - 2015. - № 3. - С. 38-51

Официальный оппонент

А.Н. Аношкин



Аношкин А.Н.
 ЗАВЕРЯЮ:
 Ученый секретарь ПНИПУ
 В.И. Макаревич

20 г.