

Разрешаю

Приложение 1

Ректору ПНИПУ
А.А.Ташкинову

ЗАЯВЛЕНИЕ
для участия в конкурсе

Прошу допустить меня, Вартемова Андрей Александрович
(фамилия, имя, отчество полностью)

к участию в конкурсе на замещение должности Младшего научного сотрудника
Научно-разработочной группы системных исследований (наименование должности)
в подразделении комплексных и системных исследований
(наименование научного структурного подразделения)

на 0,5 ставку(и) для заключения трудового договора.

« 26 » 03 2018 г.

[Подпись]
(подпись)

[Расшифровка]
(расшифровка подписи)

Я ознакомлен со следующими документами:

- Перечнем должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденными приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937;
- Положением о процедуре проведения конкурса на замещение должностей научных работников университета, утвержденным приказом ректора от 28.09.2017 № 1485-В ;
- квалификационными требованиями по должности;
- условиями предлагаемого к заключению трудового договора;
- коллективным договором университета;
- приказом ректора университета об объявлении конкурса на замещение должностей научных работников.

На сайте университета сведения о претенденте мною заполнены лично. Достоверность представленных данных подтверждаю.

ID представления (вносится автоматически при распечатке с сайта).

В соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 1522-ФЗ даю согласие на обработку моих персональных данных в объеме данных, указанных в документах, представленных на конкурс.

Я ознакомлен с необходимостью представления в отдел кадров справки о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования, либо о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим основаниям и медицинского заключения до момента заключения трудового договора в соответствии со ст. 65 Трудового договора.

« 26 » 03 2018 г.

[Подпись]
(подпись)

[Расшифровка]
(расшифровка подписи)

Сведения о претенденте
на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников

Фамилия	Воронков	
Имя	Андрей	
Отчество	Александрович	
Дата рождения	15.01.1990	
Место рождения	Пермская область, г.Добрянка	
Занимаемая должность	Инженер	
Ученая степень		
Ученое звание		
Членство в государственных академиях наук		
Почетное звание РФ		
Наименование учебного заведения, в котором получено высшее образование	ПНИПУ	
Полученная специальность и квалификация	Инженер	
Год окончания вуза	2012	
Стаж научной работы	1 год 5 месяцев	
Общий трудовой стаж	2 года 11 месяцев	
Стаж работы в университете	2 года 11 месяцев	
Отрасль науки	01.02.04 Механика деформируемого твердого тела	
Индекс Хирша (по РИНЦ)	1	
Индекс цитируемости	Web of Science	0
	Scopus	3
	РИНЦ	4

1.	Выполненные гранты, договоры, государственные контракты на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских и технологических работ, научные темы, финансируемые из средств федерального бюджета и других источников за последние 5 лет:
1.1.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- Госзадание(проектная часть) тематика работы – Разработка системы мониторинга состояния конструкций из полимерных композиционных материалов для современных авиационных двигателей на основе встроенных волоконно-оптических датчиков год(ы) выполнения – 2017-2019
1.2.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- ГПХ тематика работы – «Изготовление образцов ламинатов и образцов КПЭ для проведения испытаний в рамках проведения специальной квалификации полимерных композиционных материалов» год(ы) выполнения - 2015
1.3.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- ФЦП – исследования и разработки по приоритетным направлениям тематика работы: «Научное обоснование конструкторско-технологических решений по созданию высоконагруженных узлов перспективных авиационных двигателей, подверженных интенсивному воздействию аэродинамических факторов, из полимерных композиционных материалов на примере лопатки спрямляющего аппарата» год(ы) выполнения: 2014-2016
2.	Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет:
2.1.	наименование центра – Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки и производства композитных и звукопоглощающих авиационных конструкций выполняемая работа – Разработка технологий внедрения волоконно-оптических датчиков в структуру полимерных композиционных материалов. Изготовление образцов с внедренными волоконно-оптическими датчиками. Подготовка, проведение и анализ экспериментов. Обработка научной и научно-технической информации.
3.	Участие в работе научных школ за последние 5 лет:
3.1.	наименование школы - выполняемая работа -
3.2.	
4.	Количество результатов интеллектуальной деятельности (РИД) на которые получены охранные документы и сведения об их использовании за последние 5 лет:
4.1	вид РИДа - правообладатель - вид использования (собственное производство, лицензионный договор, договор об отчуждении исключительного права) - дата регистрации охранного документа -
4.2.	
5.	Государственные и ведомственные награды:
5.1.	наименование награды - орган государственной власти, принявший решение о награждении - наименование работы (описание деятельности), за которую получена награда - год вручения -
5.2.	
6.	Государственные премии:
6.1.	наименование премии -

	орган государственной власти (организация), принявший решение о присуждении - наименование работы (описание деятельности), за которую присуждена премия - год вручения -
6.2.	
7.	Число публикаций по вопросам профессиональной деятельности за последние 5 лет:
7.1.	наименование публикации - Разработка и проектирование высоконагруженных узлов перспективных авиационных двигателей из полимерных композиционных материалов на примере лопатки спрямляющего аппарата год публикации - 2016
7.2.	наименование публикации - Измерение неоднородных полей деформаций встроенными в полимерный композиционный материал волоконно-оптическими год публикации - 2016
7.3.	наименование публикации - Расчетно-экспериментальная оценка прочности сегмента композитного шпангоута с применением оптоволоконных датчиков на основе брэгговских решеток год публикации - 2016
7.4.	наименование публикации - Measurement of Inhomogeneous Strain Fields by Fiber Optic Sensors Embedded in a Polymer Composite Material год публикации - 2016
7.5.	наименование публикации - Проблемы применения волоконно-оптических датчиков на основе решеток Брэгга при оценке напряженно-деформированного состояния изделий из полимерного композиционного материала год публикации - 2017
7.6.	наименование публикации - Экспериментальные исследования по определению деформаций образцов из полимерного композиционного материала с применением волоконно-оптических датчиков год публикации - 2017
7.7.	наименование публикации - Measurement of strains by optical fiber Bragg grating sensors embedded into polymer composite material год публикации - 2017
7.8.	наименование публикации - Исследование спектра волоконно-оптических датчиков на основе решеток брэгга, внедренных в полимерных композиционный материал, при воздействии температуры год публикации - 2017
7.9.	наименование публикации - Оценка работоспособности и целесообразности использования внедренных в композиционный материал волоконно-оптических датчиков при повышенных температурах год публикации - 2017
7.10.	наименование публикации - Experimental study of non-uniform strains in composites with embedded fiber Bragg grating год публикации - 2017
7.11.	наименование публикации - Registration of technological strain in polymer composite samples using embedded fiber-optic strain sensor год публикации - 2017
7.12.	наименование публикации - Experimental study of non-uniform strains in composites with embedded fiber Bragg grating год публикации - 2017
8.	Численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент за последние 5 лет: отсутствуют

8.1.	ФИО соискателя -
	название диссертации -
	ученая степень -
	дата защиты -
8.2.	