

Ректору ПНИПУ
А.А.Ташкинову

Роскешман

ЗАЯВЛЕНИЕ
для участия в конкурсе

Прошу допустить меня, Осокина Владимира Михайловича

(фамилия, имя, отчество полностью)

к участию в конкурсе на замещение должности младшего научного сотрудника

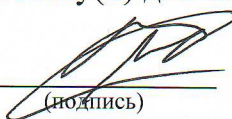
(наименование должности)

НОЦ акустических исследований разработки и производства композитных звукопоглощающих авиационных конструкций

(наименование научного структурного подразделения)

на 1 ставку(и) для заключения трудового договора.

« 30 » 11 2020 г.


(подпись)

Осокин В. М.
(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 договор университета;
- приказом ректора университета об объявлении конкурса на замещение должностей научных работников.

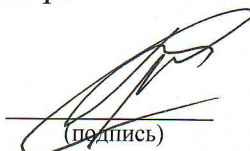
На сайте университета сведения о претенденте мною заполнены лично. Достоверность представленных данных подтверждаю.

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.

« 30 » 11 2020 г.


(подпись)

Осокин В. М.
(расшифровка подписи)

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

Фамилия	Осокин	
Имя	Владимир	
Отчество	Михайлович	
Дата рождения	17.04.1988	
Место рождения	Гайнский р-он, п.Сергеевский	
Занимаемая должность	Младший научный сотрудник	
Ученая степень	нет	
Ученое звание	Нет	
Членство в государственных академиях наук	Нет	
Почетное звание РФ	Нет	
Наименование учебного заведения, в котором получено высшее образование	ПГТУ	
Полученная специальность и квалификация	Инженер	
Год окончания вуза	2010	
Стаж научной работы	9 лет	
Общий трудовой стаж	9 лет	
Стаж работы в университете	9 лет	
Отрасль науки	технические	
Индекс Хирша (по РИНЦ)	3	
Индекс цитируемости	Web of Science	2
	Scopus	2
	РИНЦ	3

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) – ФЦП - исследования и тематика работы -Научное обоснование конструкторско-технологических решений по год(ы) выполнения - 08.07.2014 - 31.12.2016
1.2.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема) - Пост. 220, "Грант тематика работы - Развитие инновационных методов исследования механизмов год(ы) выполнения - 01.01.2014 - 31.12.2017
1.3	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- Хоз.договор тематика работы - Создание программно-аппаратного комплекса теплового год(ы) выполнения -2017-2019
1.4	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- Хоз.договор тематика работы – испытания на длительную прочность в рамках специальной квалификации материалов/полуфабрикатов основных и особо ответственных деталей в обеспечение сертификационных требований к двигателю ПД-14 год(ы) выполнения -2017
1.5	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- Хоз.договор тематика работы – проведение испытаний на длительную прочность и ползучесть в рамках специальной квалификации материалов/полуфабрикатов основных и особо ответственных деталей в обеспечение сертификационных требований к двигателю ПД- год(ы) выполнения -2018
1.6	вид работы: ГПХ тематика работы – Проведение механических испытания образцов сварных соединений по программе производственной аттестации технологии сварки; Проведение ПАТ контроля сварных соединений трубопроводов из полимерных армированных труб при строительстве, ремонте трубопроводов из ПАТ; Проведение исследований допускных стыков для начала строительства трубопроводов из ПАТ год(ы) выполнения - 18.11.2019 - 31.12.2020
1.7	вид работы: Грант тематика работы – Математическое моделирование и экспериментальные исследования усталостной долговечности композиционных материалов авиационного назначения и изделий из них» год(ы) выполнения -03.07.2017 - 31.12.2019
2.	Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет:
2.1.	наименование центра – научно-образовательный центр акустических исследований разработки и производства композитных звукопоглощающих авиационных конструкций выполняемая работа – исследования и разработки в области неразрушающего контроля изделий из композиционных материалов
3.	Участие в работе научных школ за последние 5 лет:
3.1.	наименование школы - выполняемая работа -
4.	Количество результатов интеллектуальной деятельности (РИД) на которые получены охранные документы и сведения об их использовании за последние 5 лет:
4.1	вид РИДа – Патент №2020612411 правообладатель – «ОДК Авиадвигатель» вид использования (собственное производство, лицензионный договор, договор об отчуждении исключительного права) - собственное производство дата регистрации охранного документа – 20.02.2020
4.2	вид РИДа – Патент №2020611900

	правообладатель – «ОДК Авиадвигатель»
	вид использования (собственное производство, лицензионный договор, договор об отчуждении исключительного права) - собственное производство
	дата регистрации охранного документа – 12.02.2020
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 -
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 -
7.	Число публикаций по вопросам профессиональной деятельности за последние 5 лет:
7.1.	наименование публикации - экспериментально-теоритическое исследование механического поведения конструкции из полимерных композиционных материалов при разработке методики достоверного выявления дефектов методом микрофокусной рентгенографии
	год публикации -2018
7.2.	Расчетно-экспериментальное прогнозирование прочности композитного фланца с дефектом в виде расслоения
	год публикации -2017
7.3	наименование публикации - In-situ microfocus x-ray monitoring of damage accumulation in composite bulkhead under loading
	год публикации -2016
7.4	наименование публикации - Анализ влияния дефекта в виде расслоения на напряженно-деформированное состояние фланца из полимерных композиционных материалов
	год публикации -2015
7.5	наименование публикации - Расчетно-экспериментальная оценка прочности сегмента композитного шпангоута с применением метода in-situ рентгеновского контроля
	год публикации -2017
7.6	наименование публикации - Исследование механического поведения композитной конструкции при разработке методики достоверного выявления дефектов рентгенографическим методом неразрушающего контроля
	год публикации -2017
7.7	наименование публикации - Experimental-Theoretical Study of Mechanical Behavior of Polymer Composite Construction When Developing a Method of Reliable Detection of Defects by Microfocus Radiography
	год публикации - 2018
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:
8.1.	ФИО соискателя -
	название диссертации -
	ученая степень -
	дата защиты -
8.2.	