

*Расшифрую*

Приложение 1  
Ректору ПНИПУ  
А.А.Ташкинову

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**для участия в конкурсе**

Прошу допустить меня, Аношкина Павла Александровича,  
(фамилия, имя, отчество полностью)

к участию в конкурсе на замещение должности старший научный сотрудник  
(наименование должности)

научно-образовательного центра акустических исследований разработки и  
производства композитных звукопоглощающих авиационных конструкций  
(наименование научного структурного подразделения)

на 1 ставку(и) для заключения трудового договора.

«09» 12 2021 г.

*Анош*  
(подпись)

Аношкин П. А.  
(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.

«09» 12 2021 г.

*Анош*  
(подпись)

Аношкин П. А.  
(расшифровка подписи)

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

Фамилия	Аношкин	
Имя	Павел	
Отчество	Александрович	
Дата рождения	20.01.1987 г.	
Место рождения	Г. Пермь	
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник	
Ученая степень	Кандидат экономических наук	
Ученое звание	-	
Членство в государственных академиях наук	-	
Почетное звание РФ	-	
Наименование учебного заведения, в котором получено высшее образование	ИГТУ	
Полученная специальность и квалификация	Экономист менеджер	
Год окончания вуза	2010 г.	
Стаж научной работы	8 лет.	
Общий трудовой стаж	13 лет	
Стаж работы в университете	13 лет	
Отрасль науки	Региональная экономика	
Индекс Хирша (по РИНЦ)	2	
Индекс цитируемости	Web of Science	0
	Scopus	0
	РИНЦ	26

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)- договор №2016/375 тематика работы – «Создание программно-аппаратного комплекса теплового неразрушающего контроля для высокотехнологического производства композитных конструкций авиационных двигательных установок» год(ы) выполнения -2017-2019
1.2.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2017/236 тематика работы – Испытания на ДП в рамках специальной квалификации материалов/полуфабрикатов основных и особо ответственных деталей в обеспечение сертификационных требований к ПД-14 год(ы) выполнения -2017
1.3	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2017/304 тематика работы – Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов для квалификации ПКМ, прочностных испытаний и проведения НМК. год(ы) выполнения -2017
1.4	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2018/083 тематика работы – Разработка технологии создания рабочей лопатки вентилятора из полимерных композитных материалов по препреговой технологии в размерности ПД-14 год(ы) выполнения -2018
1.5	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2018/241 тематика работы – Проведение испытаний на ДПиП в рамках специальной квалификации материалов/полуфабрикатов основных и особо ответственных деталей в обеспечение сертификационных требований к двигателю ПД-14в т.ч.: сплава ЭИ698-ВД год(ы) выполнения -2018
1.6	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2019/454 тематика работы – Разработка технологии изготовления рабочей лопатки вентилятора из полимерных композиционных материалов по препреговой технологии в размерности ПД-14 год(ы) выполнения -2019
1.7	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №3141 тематика работы – Развитие инновационных методов исследования механизмов генерации шума турбулентными течениями (Пост.220, «Грант Правительства РФ для гос. поддержки научных исследований, проводимых под рук. ведущих ученых в российских образовательных учреждениях ВПО») год(ы) выполнения -2014-2017
1.8	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №3703 тематика работы – Разработка опытных технологий автоматизированного изготовления деталей перспективных авиационных двигательных установок большой размерности из термопластичных композиционных материалов год(ы) выполнения -2017-2019
1.9	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2018/098 тематика работы – Отработка технологий изготовления образцов из опытных партий препрегов углепластиков на основе волокон Umatex и связующего ВСЭ -1212 (Этап 2) год(ы) выполнения - 2019
1.10	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2019/034

	тематика работы – Исследование углепластиков на основе бисмалеидных связующих отечественного и китайского производства
	год(ы) выполнения - 2019
1.11	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2019/300
	тематика работы – Подготовка производства, разработка и отработка технологии изготовления РЛВ из ПКМ в размерности ПД-35 (этап 1)
	год(ы) выполнения - 2020
1.12	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2019/404
	тематика работы – Разработка технологии изготовления рабочей лопатки вентилятора из полимерных композиционных материалов по препреговой технологии в размерности ПД-14 (3 этап)
	год(ы) выполнения - 2020
1.13	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2020/100
	тематика работы – Проведение испытаний на ДП в рамках специальной квалификации материалов заготовок основных и особо ответственных деталей в обеспечение реализации мероприятий по увеличению ресурса, достижению параметров и массы двигателя ПД 14 в т.ч.: сплава ВЖ175-ИД при температурах до 750°C и сплава ЭП718-ИД при температурах до 700°C
	год(ы) выполнения - 2020
1.14	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2020/430
	тематика работы – Подготовка производства, разработка и отработка технологии изготовления РЛВ из ПКМ в размерности ПД-35 (этап 2)
	год(ы) выполнения - 2021
1.15	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2020/430
	тематика работы – Разработка технологии изготовления рабочей лопатки вентилятора из полимерных композиционных материалов по препреговой технологии в размерности ПД-14 (4 этап)
	год(ы) выполнения - 2021
1.16	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2021/039
	тематика работы - Проведение испытаний на ДПиП в рамках специальной квалификации материалов заготовок основных и особо ответственных деталей в обеспечение реализации мероприятий по увеличению ресурса, достижению параметров и массы двигателя ПД, в том числе сплава ВТ25У при комнатной и рабочих температурах
	год(ы) выполнения - 2021
1.17	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2021/066
	тематика работы - Технологическая отработка изготовления образцов и КПЭ их ПКМ в рамках общей и специальной квалификации
	год(ы) выполнения - 2021
1.18	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор №2021/166
	тематика работы - Проведение исследований по влиянию циклического воздействия рабочих температур на ФМХ бисмалеимидных ПКМ в ДСЕ ДУ ПД-35
	год(ы) выполнения - 2021
2.	Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет:
2.1.	наименование центра – НОЦ АКТ ПНИПУ
	выполняемая работа – Руководитель финансово-экономического департамента центра
2.2.	
3.	Участие в работе научных школ за последние 5 лет:
3.1.	наименование школы - отсутствует
	выполняемая работа - отсутствует

3.2.	
4.	Количество результатов интеллектуальной деятельности (РИД) на которые получены охранные документы и сведения об их использовании за последние 5 лет:
	вид РИДа - отсутствует
	правообладатель - отсутствует
4.1	вид использования (собственное производство, лицензионный договор, договор об отчуждении исключительного права) - отсутствует
	дата регистрации охранного документа - отсутствует
4.2.	
5.	Государственные и ведомственные награды:
	наименование награды - отсутствуют
5.1.	орган государственной власти, принявший решение о награждении - отсутствует
	наименование работы (описание деятельности), за которую получена награда -
	год вручения - отсутствует
5.2.	
6.	Государственные премии:
	наименование премии - отсутствуют
6.1.	орган государственной власти (организация), принявший решение о присуждении -
	наименование работы (описание деятельности), за которую присуждена премия -
	год вручения - отсутствует
6.2.	
7.	Число публикаций по вопросам профессиональной деятельности за последние 5 лет:
7.1.	наименование публикации - отсутствуют
	год публикации - отсутствуют
7.2.	
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:
	ФИО соискателя - отсутствуют
8.1.	название диссертации - отсутствуют
	ученая степень - отсутствуют
	дата защиты - отсутствуют
8.2.	