

*РосШенскую*

Приложение 1

Ректору ПНИПУ  
А.А.Ташкинову

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

Прошу допустить меня, Корина Ивана Александровича  
(фамилия, имя, отчество полностью)

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

Лаборатория механизмов генерации шума и модального анализа, Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки и производства композитных и звукопоглощающих авиационных конструкций.  
(наименование научного структурного подразделения)

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

« 22 » января 2018 г.

  
(подпись)

И. А. Корин  
(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.

« 22 » января 2018 г.

  
(подпись)

И. А. Корин  
(расшифровка подписи)

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

Фамилия	<b>Корин</b>	
Имя	<b>Иван</b>	
Отчество	<b>Александрович</b>	
Дата рождения	<b>06.05.1991</b>	
Место рождения	<b>Дер. Дубовик, Куединского р-на, Пермской</b>	
Занимаемая должность	<b>Младший научный сотрудник</b>	
Ученая степень		
Ученое звание		
Членство в государственных академиях наук		
Почетное звание РФ		
Наименование учебного заведения, в котором получено высшее образование	<b>ПНИПУ</b>	
Полученная специальность и квалификация	<b>Ракетостроение, специалист</b>	
Год окончания вуза	<b>2014</b>	
Стаж научной работы	<b>3 года 1 месяц</b>	
Общий трудовой стаж	<b>3 года 1 месяц</b>	
Стаж работы в университете	<b>3 года 1 месяц</b>	
Отрасль науки	<b>Механика и машиностроение</b>	
Индекс Хирша (по РИНЦ)	<b>2</b>	
Индекс цитируемости	Web of Science	<b>0</b>
	Scopus	<b>0</b>
	РИНЦ	<b>4</b>

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)- <b>договор</b> тематика работы - <b>«Проведение и обработка акустических измерений при испытаниях двигателя ПД-14 и образцов ЗПК, разработка рекомендаций по</b> год(ы) выполнения - <b>22.06.2017 - 15.11.2017</b>
1.2.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- <b>договор</b> тематика работы - <b>«Разработка технологий и изготовление образцов из ПКМ с различными схемами армирования. Проведение экспериментальных исследований по разработке технологий изготовления элементов деталей мотогондолы из ПКМ»</b> год(ы) выполнения - <b>10.06.2013 - 31.12.2015</b>
1.3.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- <b>договор</b> тематика работы - <b>«Подготовка производства и изготовление образцов изделий из ПКМ. Технологическая подготовка и изготовление опытных узлов.»</b> год(ы) выполнения - <b>21.02.2015 - 31.12.2016</b>
1.4.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- <b>грант</b> тематика работы - <b>«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")»</b> год(ы) выполнения - <b>01.01.2014 - 31.12.2017</b>
1.5.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- <b>договор</b> тематика работы - <b>«Экспериментальное исследование состава азимутальных звуковых мод в крупномасштабной модели воздухозаборника при отсутствии и наличии изготовленных ЗПК с заданной азимутальной неоднородностью</b> год(ы) выполнения - <b>15.11.2016 - 20.12.2016</b>
1.6.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- <b>договор</b> тематика работы - <b>«Изготовление противопожарных экранов панелей обшивки газогенератора»</b> год(ы) выполнения - <b>27.04.2016 - 20.05.2017</b>
1.7.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- <b>госзадание</b> тематика работы - <b>«Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца»</b> год(ы) выполнения - <b>01.02.2017 - 31.12.2019</b>
1.8.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- <b>договор</b> тематика работы - <b>«Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов для квалификации ПКМ, прочностных испытаний и проведения НМК»</b> год(ы) выполнения - <b>10.08.2017 - 15.11.2017</b>
1.9.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- <b>договор</b> тематика работы - <b>«Отработка технологии расчета звука в каналах с потоком с использованием систем ASTRAN и COMSOL (установка «Канал с потоком», воздухозаборник)»</b> год(ы) выполнения - <b>6.01.2017 - 20.04.2017</b>
2.	Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет:
2.1.	наименование центра - <b>Лаборатория механизмов генерации шума и модального анализа, Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки и производства композитных и звукопоглощающих авиационных конструкций.</b> выполняемая работа - <b>Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.</b>

2.2	
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 - <b>«Создание заглушенной установки для аэроакустических экспериментов и исследование ее акустических характеристик.»</b> год публикации - <b>2017</b>
7.2.	наименование публикации - <b>«TESTS OF ANECHOIC CHAMBER FOR AEROACOUSTICS INVESTIGATIONS.»</b> год публикации - <b>2016</b>
7.3.	наименование публикации - <b>«МЕТОДИКА ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИМПЕДАНСА КРУПНОГАБАРИТНОЙ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ.»</b> год публикации - <b>2016</b>
7.4.	наименование публикации - <b>«ОЦЕНКА СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ДВУХ РЕЗОНАТОРОВ ГЕЛЬМГОЛЬЦА В МОДЕЛЬНОМ КАНАЛЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ.»</b> год публикации - <b>2016</b>
7.5.	наименование публикации - <b>«ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИМПЕДАНСА КРУПНОГАБАРИТНОЙ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ.»</b> год публикации - <b>2016</b>
7.6.	наименование публикации - <b>«ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ИЗМЕРЯЕМОГО ШУМА ТУРБУЛЕНТНОЙ ВОЗДУШНОЙ СТРУИ В ЗАГЛУШЕННОЙ КАМЕРЕ ПНИПУ.»</b> год публикации - <b>2016</b>
7.7.	наименование публикации - <b>«МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗВУКА В КАНАЛЕ СО ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИЕЙ В ПАКЕТАХ КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОГО АНАЛИЗА.»</b>

	год публикации - <b>2015</b>
7.8.	наименование публикации - <b>«ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОНЫ СВОБОДНОГО ЗВУКОВОГО ПОЛЯ ЗАГЛУШЕННОЙ КАМЕРЫ ПНИПУ.»</b>
	год публикации - <b>2015</b>
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.	