## Приложение 1

Ректору ПНИПУ А.А.Ташкинову

## ЗАЯВЛЕНИЕ для участия в конкурсе

(фамилия, имя, отчество полностью)
к участию в конкурсе на замещение должности младший научный сотрудник (наименование должности)
<u> Лаборатория механизмов генерации шума и модального анализа, Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки и производства</u>
композитных и звукопоглощающих авиационных конструкций. (наименование научного структурного подразделения)
на <u>0,5</u> ставку(и) для заключения трудового договора.
«22»января 2018 г. — Е.В.Сорокин (подпись) — (подпись) — (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
- квалификационными треоованиями 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

(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.

Я ознакомлен с необходимостью представления в отдел кадров справки о наличии

Е. В. Сорокин

(расшифровка подписи)

данных, указанных в документах, представленных на конкурс.

2018 г.

« 22 » января

## Сведения о претенденте

на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников

Фамилия	Сорокин
Имя	Евгений
Отчество	Вадимович
Дата рождения	06.04.1992
Место рождения	г. Бийск, Алтайский край
Занимаемая должность	м. н. с
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	Ракетостроение, специалист
Год окончания вуза	2014
Стаж научной работы	3 года 1 месяц
Общий трудовой стаж	3 года 1 месяц
Стаж работы в университете	3 года 1 месяц
Отрасль науки	Механика и машиностроение
Индекс Хирша (по РИНЦ)	2
Индекс цитируемости	Web of Science         0           Scopus         0           РИНЦ         4

	Выполненные гранты, договоры, государственные контракты на выполнение научно-		
1.	исследовательских и опытно-конструкторских и технологических работ, научные темы		
l.	финансируемые из средств федерального бюджета и других источников за последние 5		
	лет:		
	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор		
1 1	тематика работы - «Проведение и обработка акустических измерений при		
1.1.	испытаниях двигателя ПД-14 и образцов ЗПК, разработка рекомендаций по		
	год(ы) выполнения - 22.06.2017 - 15.11.2017		
	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор		
	тематика работы - «Разработка технологий и изготовление образцов из ПКМ с		
.2.	различными схемами армирования. Проведение экспериментальных исследовани		
	по разработке технологий изготовления элементов деталей мотогондолы из ПКМх		
	год(ы) выполнения - 10.06.2013 - 31.12.2015		
	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор		
	тематика работы - «Подготовка производства и изготовление образцов изделий из		
1.3.	ПКМ. Технологическая подготовка и изготовление опытных узлов.»		
	год(ы) выполнения - 21.02.2015 - 31.12.2016		
	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- грант		
	тематика работы - «Развитие инновационных методов исследования механизмов		
	генерации шума турбулентными течениями (Пост. 220, "Грант Правительства РФ		
1.4.	для гос. поддержки научных исследований, проводимых под рук. ведущих ученых		
	в российских образовательных учреждениях ВПО")»		
	год(ы) выполнения - 01.01.2014 - 31.12.2017		
	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор		
	тематика работы - «Экспериментальное исследование состава азимутальных		
_	звуковых мод в крупномасштабной модели воздухозаборника при отсутствии и		
.5.	наличии изготовленных ЗПК с заданной азимутальной неоднородностью		
	характеристик»		
	год(ы) выполнения - 15.11.2016 - 20.12.2016		
	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор		
	тематика работы - «Изготовление противопожарных экранов панелей общивки		
.6.	тематика работы - «Изготовление противопожарных экранов панелей обшивки газогенератора»		
.6.	газогенератора»		
.6.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017		
	газогенератора» год(ы) выполнения - <b>27.04.2016 - 20.05.2017</b> вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание		
	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике		
	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца»		
	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019		
1.7.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор		
1.7.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема) - госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема) - договор тематика работы - «Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов		
.7.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов для квалификации ПКМ, прочностных испытаний и проведения НМК»		
1.7.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов для квалификации ПКМ, прочностных испытаний и проведения НМК» год(ы) выполнения - 10.08.2017 - 15.11.2017		
1.7.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов для квалификации ПКМ, прочностных испытаний и проведения НМК» год(ы) выполнения - 10.08.2017 - 15.11.2017 Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет:		
2.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов для квалификации ПКМ, прочностных испытаний и проведения НМК» год(ы) выполнения - 10.08.2017 - 15.11.2017 Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет: наименование центра - Лаборатория механизмов генерации шума и модального		
1.7.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов для квалификации ПКМ, прочностных испытаний и проведения НМК» год(ы) выполнения - 10.08.2017 - 15.11.2017 Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет: наименование центра - Лаборатория механизмов генерации шума и модального анализа, Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки		
1.7.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов для квалификации ПКМ, прочностных испытаний и проведения НМК» год(ы) выполнения - 10.08.2017 - 15.11.2017 Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет: наименование центра - Лаборатория механизмов генерации шума и модального анализа, Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки и производства композитных и звукопоглощающих авиационных конструкций.		
2.1.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов для квалификации ПКМ, прочностных испытаний и проведения НМК» год(ы) выполнения - 10.08.2017 - 15.11.2017 Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет: наименование центра - Лаборатория механизмов генерации шума и модального анализа, Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки		
2.1.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов для квалификации ПКМ, прочностных испытаний и проведения НМК» год(ы) выполнения - 10.08.2017 - 15.11.2017 Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет: наименование центра - Лаборатория механизмов генерации шума и модального анализа, Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки и производства композитных и звукопоглощающих авиационных конструкций. выполняемая работа - Описывать исследования, эксперименты, наблюдения,		
1.7. 1.8. 2.1. 2.2. 3.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов для квалификации ПКМ, прочностных испытаний и проведения НМК» год(ы) выполнения - 10.08.2017 - 15.11.2017 Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет: наименование центра - Лаборатория механизмов генерации шума и модального анализа, Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки и производства композитных и звукопоглощающих авиационных конструкций. выполняемая работа - Описывать исследования, эксперименты, наблюдения,		
1.6. 1.7. 1.8. 2. 2.1. 2.2. 3.	газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- госзадание тематика работы - «Развитие экспериментальных подходов в аэроакустике турбулентного вихревого кольца» год(ы) выполнения - 01.02.2017 - 31.12.2019 вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Отработка ремонта деталей из ПКМ. Изготовление образцов для квалификации ПКМ, прочностных испытаний и проведения НМК» год(ы) выполнения - 10.08.2017 - 15.11.2017 Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет: наименование центра - Лаборатория механизмов генерации шума и модального анализа, Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки и производства композитных и звукопоглощающих авиационных конструкций. выполняемая работа - Описывать исследования, эксперименты, наблюдения,		

	Количество результатов интеллектуальной деятельности (РИД) на которые получены
4.	охранные документы и сведения об их использовании за последние 5 лет:
	вид РИДа -
	правообладатель -
4.1	вид использования (собственное производство, лицензионный договор, договор об
1.1	отчуждении исключительного права) -
	дата регистрации охранного документа -
4.2.	дата регистрации охранного документа
5.	Государственные и ведомственные награды:
<u> </u>	наименование награды -
	орган государственной власти, принявший решение о награждении -
5.1.	наименование работы (описание деятельности), за которую получена награда -
5.2	год вручения -
5.2.	
6.	Государственные премии:
	наименование премии -
6.1.	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:
	наименование публикации - «DESIGN AND QUALIFICATION OF AN ANECHOIC
7.1.	FACILITY IN PNRPU»
	год публикации -2017
	наименование публикации - «СОЗДАНИЕ ЗАГЛУШЕННОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ
7.2.	АЭРОАКУСТИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЕЕ
1.2.	АКУСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК»
	год публикации -2017
	наименование публикации - «TESTS OF ANECHOIC CHAMBER FOR
7.3	AEROACOUSTICS INVESTIGATIONS»
	год публикации -2016
	наименование публикации - «АЗИМУТАЛЬНАЯ ДЕКОМПОЗИЦИЯ ШУМА
7.4	ОБТЕКАНИЯ ЦИЛИНДРА НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»
	год публикации -2016
	наименование публикации - «ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ИЗМЕРЯЕМОГО ШУМА
7.5	ТУРБУЛЕНТНОЙ ВОЗДУШНОЙ СТРУИ В ЗАГЛУШЕННОЙ КАМЕРЕ ПНИПУ»
,	год публикации -2016
	наименование публикации - «ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБТЕКАНИЯ
7.6	ТАНДЕМА ЦИЛИНДРОВ»
7.0	год публикации -2015
	наименование публикации - «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОНЫ СВОБОДНОГО ЗВУКОВОГО
7 7	поля заглушенной камеры пнипу»
7.7	
	год публикации -2015
	Численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в
0	аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию)
8.	на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял
	претендент за последние 5 лет:
	ФИО соискателя -
8.1.	ФИО соискателя - название диссертации -

	дата защиты -
8.2.	