

Приложение 1

Ректору ПНИПУ
А.А.Ташкинову

ЗАЯВЛЕНИЕ
для участия в конкурсе

Прошу допустить меня, Сорокин Евгений Вадимович
(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)

Е. В. Сорокин
(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)

Е. В. Сорокин
(расшифровка подписи)

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

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 тематика работы - «Проведение и обработка акустических измерений при испытаниях двигателя ПД-14 и образцов ЗПК, разработка рекомендаций по год(ы) выполнения - 22.06.2017 - 15.11.2017
1.2.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Разработка технологий и изготовление образцов из ПКМ с различными схемами армирования. Проведение экспериментальных исследований по разработке технологий изготовления элементов деталей мотогондолы из ПКМ» год(ы) выполнения - 10.06.2013 - 31.12.2015
1.3.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Подготовка производства и изготовление образцов изделий из ПКМ. Технологическая подготовка и изготовление опытных узлов.» год(ы) выполнения - 21.02.2015 - 31.12.2016
1.4.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- грант 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 - 01.01.2014 - 31.12.2017
1.5.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Экспериментальное исследование состава азимутальных звуковых мод в крупномасштабной модели воздухозаборника при отсутствии и наличии изготовленных ЗПК с заданной азимутальной неоднородностью характеристик» год(ы) выполнения - 15.11.2016 - 20.12.2016
1.6.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- договор тематика работы - «Изготовление противопожарных экранов панелей обшивки газогенератора» год(ы) выполнения - 27.04.2016 - 20.05.2017
1.7.	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
1.8.	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
2.	Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет:
2.1.	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,
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 - «DESIGN AND QUALIFICATION OF AN ANECHOIC FACILITY IN PNRPU»
	год публикации - 2017
7.2.	наименование публикации - «СОЗДАНИЕ ЗАГЛУШЕННОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ АЭРОАКУСТИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЕЕ АКУСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК»
	год публикации - 2017
7.3	наименование публикации - «TESTS OF ANECHOIC CHAMBER FOR AEROACOUSTICS INVESTIGATIONS»
	год публикации - 2016
7.4	наименование публикации - «АЗИМУТАЛЬНАЯ ДЕКОМПОЗИЦИЯ ШУМА ОБТЕКАНИЯ ЦИЛИНДРА НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»
	год публикации - 2016
7.5	наименование публикации - «ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ИЗМЕРЯЕМОГО ШУМА ТУРБУЛЕНТНОЙ ВОЗДУШНОЙ СТРУИ В ЗАГЛУШЕННОЙ КАМЕРЕ ПНИПУ»
	год публикации - 2016
7.6	наименование публикации - «ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБТЕКАНИЯ ТАНДЕМА ЦИЛИНДРОВ»
	год публикации - 2015
7.7	наименование публикации - «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОНЫ СВОБОДНОГО ЗВУКОВОГО ПОЛЯ ЗАГЛУШЕННОЙ КАМЕРЫ ПНИПУ»
	год публикации - 2015
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.	