

Ректору ПНИПУ
А.А.Ташкинову

**ЗАЯВЛЕНИЕ
для участия в конкурсе**

Прошу допустить меня, Кирову Юлию Сергеевну
(фамилия, имя, отчество полностью)

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

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.

Кирова
(подпись)

Кирова Ю.С.
(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 г. № 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.

Кирова
(подпись)

Кирова Ю.С.
(расшифровка подписи)

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

Фамилия	Кирова	
Имя	Юлия	
Отчество	Сергеевна	
Дата рождения	01.07.1993	
Место рождения	Гор. Пермь	
Занимаемая должность		
Ученая степень		
Ученое звание		
Членство в государственных академиях наук		
Почетное звание РФ		
Наименование учебного заведения, в котором получено высшее образование	ФГБОУ ВО "ПНИПУ"	
Полученная специальность и квалификация	09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	
Год окончания вуза	2017	
Стаж научной работы		
Общий трудовой стаж	1 год 3 мес.	
Стаж работы в университете	1 год 3 мес.	
Отрасль науки	Технические науки	
Индекс Хирша (по РИНЦ)	0	
Индекс цитируемости	Web of Science	0
	Scopus	0
	РИНЦ	0

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 - Разработка методики численного расчета эффективных упругих свойств пространственно-армированных композиционных материалов год(ы) выполнения - 2017
1.2.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема) - грант тематика работы - Разработка опытных технологий автоматизированного изготовления деталей перспективных авиационных двигательных установок большой размерности из термопластичных композиционных материалов год(ы) выполнения - 2017
2.	Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет:
2.1.	наименование центра - Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки и производства композитных и звукопоглощающих авиационных конструкций выполняемая работа – Разработка методики численного расчета эффективных упругих свойств пространственно-армированных композиционных материалов
2.2.	наименование центра - Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки и производства композитных и звукопоглощающих авиационных конструкций выполняемая работа - Разработка опытных технологий автоматизированного изготовления деталей перспективных авиационных двигательных установок большой размерности из термопластичных композиционных материалов
3.	Участие в работе научных школ за последние 5 лет:
4.	Количество результатов интеллектуальной деятельности (РИД) на которые получены охранные документы и сведения об их использовании за последние 5 лет:
5.	Государственные и ведомственные награды:
6.	Государственные премии:
7.	Число публикаций по вопросам профессиональной деятельности за последние 5 лет:
7.1.	Наименование публикации – Компьютерное моделирование нагрева листового материала при технологической операции резки год публикации - 2015
7.2.	Наименование публикации - Построение траектории движения объекта при помощи библиотеки компьютерного зрения <i>OPENCV</i> год публикации - 2017
7.3.	Наименование публикации - Решение задачи распределения температуры при термической резке листового материала год публикации - 2017
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: