

Разрешаю

Приложение 1
Ректору ПНИПУ
А.А.Ташкинову

**ЗАЯВЛЕНИЕ
для участия в конкурсе**

Прошу допустить меня, Кашина Олега Андреевича
(фамилия, имя, отчество полностью)

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

научно-исследовательской лаборатории пространственно-армированных
(наименование научного структурного подразделения)

композиционных материалов каф. МКМК на 1 ставку(и) для заключения
трудового договора.

« 09 » 12 2021 г.

Кашин
(подпись)

Кашин ОА
(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 № 1485-13 ;

- 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.

Кашин
(подпись)

Кашин ОА
(расшифровка подписи)

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

Фамилия	Кашин	
Имя	Олег	
Отчество	Андреевич	
Дата рождения	02.04.1994	
Место рождения	с.Петропавловск Большесосновского района Пермской области	
Занимаемая должность	младший научный сотрудник	
Ученая степень	нет	
Ученое звание	нет	
Членство в государственных академиях наук	нет	
Почетное звание РФ	нет	
Наименование учебного заведения, в котором получено высшее образование	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	
Полученная специальность и квалификация	09.04.04 – Программная инженерия, магистр	
Год окончания вуза	2017	
Стаж научной работы	4.4 года	
Общий трудовой стаж	4.4 года	
Стаж работы в университете	4.4 года	
Отрасль науки	Технические науки	
Индекс Хирша (по РИНЦ)	1	
Индекс цитируемости	Web of Science	0
	Scopus	0
	РИНЦ	0.83

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) - договор тематика работы - Прикладные научные исследования микроструктуры и усталостной прочности ПАКМ год(ы) выполнения - 2018
1.3.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема) - ФЦП тематика работы – Разработка опытных технологий автоматизированного изготовления деталей перспективных авиационных двигательных установок большой размерности из термопластичных композиционных материалов год(ы) выполнения – 2018-2019
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 – Прикладные научные исследования микроструктуры и усталостной прочности ПАКМ
2.3.	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
2.4.	наименование центра - Научно-образовательный центр акустических исследований, разработки и производства композитных и звукопоглощающих авиационных конструкций выполняемая работа – Разработка системы мониторинга состояния конструкций из полимерных композиционных из полимерных композиционных материалов для современных авиационных двигателей на основе встроенных волоконно-оптических датчиков
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:
4.1.	вид РИДа – государственная регистрация программы для ЭВМ « Программный комплекс построения послойной геометрии изделий из тканей препрегов для термоштамповки » правообладатель – ФГБОУ ВО «ПНИПУ» вид использования – договор об отчуждении исключительного права дата регистрации охранного документа – 24.10.2019
5.	Государственные и ведомственные награды:

6.	Государственные премии:
7.	Число публикаций по вопросам профессиональной деятельности за последние 5 лет:
7.1.	наименование публикации – Алгоритмическое и программное обеспечение для интерфейсных систем мозг-компьютер год публикации - 2016
7.2.	наименование публикации – Программная система численного моделирования процесса покрытия тканью год публикации - 2017
7.3.	наименование публикации – Численный расчет вибраций лопаток центробежного насоса нагруженных потоком жидкости год публикации - 2018
7.4.	наименование публикации – Численное моделирование процесса укладки материала в профилированных элементах конструкций год публикации - 2018
7.5.	наименование публикации – Моделирование слоев армирующего материала в клиновидной конструкции год публикации - 2021