

*Разрешаю*

Приложение 1  
Ректору ПНИПУ  
А.А.Ташкинову

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
для участия в конкурсе

Прошу допустить меня, Ермакова Дениса Александровича  
(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.

*Ермаков Д.А.*  
(подпись)

*Ермаков Д.А.*  
(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 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 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.

*Ермаков Д.А.*  
(подпись)

*Ермаков Д.А.*  
(расшифровка подписи)

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

Фамилия	Ермаков	
Имя	Денис	
Отчество	Александрович	
Дата рождения	28.03.1995	
Место рождения	д. Васёво	
Занимаемая должность	Младший научный сотрудник	
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	22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов, магистр	
Год окончания вуза	2018	
Стаж научной работы	3 года 2 месяца	
Общий трудовой стаж	4 года 6 месяцев	
Стаж работы в университете	4 года 6 месяцев	
Отрасль науки	Технические науки	
Индекс Хирша (по РИНЦ)	1	
Индекс цитируемости	Web of Science	2
	Scopus	3
	РИНЦ	1

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)-грант тематика работы – Создание прототипов элементов авиационных конструкций с управляемой геометрией из композиционных материалов с пьезоактивными элементами год(ы) выполнения -2018-2020
1.2.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)-договор тематика работы – Прикладные научные исследования микроструктуры и усталостной прочности пространственно-армированного композиционного материала, шифр "3D- год(ы) выполнения -2018
1.3.	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)-договор тематика работы - Разработка и исследование механического поведения конструктивно-подобного элемента сегмента управляемой вертолетной лопасти из полимерных материалов с внедренными пьезоактуаторами год(ы) выполнения -2019
1.4.	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 -2017-2019
1.5	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)-договор тематика работы – Разработка методики численного расчета эффективных упругих свойств пространственно армированных композиционных материалов (ПАКМ) год(ы) выполнения -2017
1.6	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)-грант тематика работы - Математическое моделирование и экспериментальные исследования усталостной долговечности композиционных материалов авиационного назначения и изделий из них год(ы) выполнения -2017 - 2019
1.7	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)-грант тематика работы - Создание адаптивных звукопоглощающих конструкций авиационных двигателей из полимерных композиционных материалов работающих в широком частотном диапазоне год(ы) выполнения -2018 – 2020
1.8	вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)-договор тематика работы – Исследование динамического поведения управляемого конструктивно подобного элемента лопасти несущего винта вертолета из композиционных материалов со встроенными пьезоактуаторами год(ы) выполнения -2021
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:
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 - Prediction of elastic characteristics of spatially reinforced composite materials год публикации -2018
7.2.	наименование публикации - Numerical Simulation of Damage Accumulation in a Composite Flange with a Delamination Defect год публикации -2018
7.3.	наименование публикации - Numerical modeling of damages accumulation of a PCM model sample under the influence of cyclic load год публикации -2018
7.4.	наименование публикации - Численный расчет вибраций лопаток центробежного насоса нагруженных потоком жидкости год публикации -2018
7.5.	наименование публикации - Numerical calculation of effective elastic characteristics of layer sound absorption structures год публикации -2018
7.6.	наименование публикации - Numerical prediction of the residual life of a multilayered PCM structure год публикации -2018
7.7.	наименование публикации - Numerical Calculation of Mechanical Characteristics of Composite Materials with Embedded Piezoactive Structural Elements год публикации -2019
7.8.	наименование публикации - Numerical simulation of damage accumulation in a composite flange with a delamination defect

	год публикации -2019
7.9.	наименование публикации - Numerical prediction of mechanical characteristics and determination of linear thermal expansion coefficients for a honeycomb sound absorbing structure
	год публикации -2019
7.10.	наименование публикации - Numerical resource prediction for a sound absorbing composite construction
	год публикации -2019
7.11.	наименование публикации - Lamina properties non-destructive characterisation of asymmetric carbon fiber reinforced laminates
	год публикации -2019
7.12.	наименование публикации - Influence of a Delamination Defect Location on the Operating Life of a Multi-Layered Composite Sample
	год публикации -2020
7.13.	наименование публикации - Influence of a Delamination Type Defect on the Operational Life of a Sound-Absorbing Structure with a Honeycomb Filler
	год публикации -2020
7.14.	наименование публикации - Forecasting effective elastic properties of spatially reinforced composite materials applying the local approximation method
	год публикации -2020
7.15.	наименование публикации - Multilayer sound absorbing structure durability prediction under cyclic loading
	год публикации -2020
7.16	наименование публикации - Numerical prediction of the elastic characteristics of spatially reinforced composite materials
	год публикации -2017
8.1.	ФИО соискателя -
	название диссертации -
	ученая степень -
	дата защиты -
8.2.	