

*Розрешаю*

Приложение 1

Ректору ПНИПУ  
А.А.Ташкинову

**ЗАЯВЛЕНИЕ  
для участия в конкурсе**

Прошу допустить меня, Зубову Екатерину Александровну  
(фамилия, имя, отчество полностью)

к участию в конкурсе на замещение должности инженера-исследователя  
(наименование должности)

научной лаборатории механики перспективных конструктивных и функциональных материалов  
(наименование научного структурного подразделения)

основных материалов ИЭМ на 1 ставку(и) для заключения трудового договора.

«28» 12 2017 г.

*Зубов*  
(подпись)

Зубова ЕМ  
(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.

«28» 12 2017 г.

*Зубов*  
(подпись)

Зубова ЕМ  
(расшифровка подписи)

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

|  |   |   |
|--|---|---|
| Фамилия  | Зубова  |   |
| Имя  | Екатерина   |   |
| Отчество   | Михайловна  |   |
| Дата рождения  | 03.08.1993  |   |
| Место рождения   | Пермская область, город Кудымкар                          |   |
| Занимаемая должность   | инженер   |   |
| Ученая степень   | нет   |   |
| Ученое звание  | нет   |   |
| Членство в государственных академиях наук                              | нет   |   |
| Почетное звание РФ   | нет   |   |
| Наименование учебного заведения, в котором получено высшее образование | ПНИПУ   |   |
| Полученная специальность и квалификация                                | Магистр 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов |   |
| Год окончания вуза   | 2017  |   |
| Стаж научной работы  | 0   |   |
| Общий трудовой стаж  | 1 год, 5 месяцев  |   |
| Стаж работы в университете   | 1 год, 5 месяцев  |   |
| Отрасль науки  | Механика  |   |
| 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 (грант, договор, госконтракт, научная тема)-<br>тематика работы - 16-01-00239 А «Механическое поведение материалов при циклических воздействиях в условиях сложного напряженного состояния»<br>год(ы) выполнения – 2016-2018 гг.  |
| 1.2. | вид работы: грант (грант, договор, госконтракт, научная тема)-<br>тематика работы - 16-41-590360 р_а «Усталость конструкционных композитов: аспекты экспериментальных исследований при различных видах напряженно-деформированного состояния и наличии концентраторов»<br>год(ы) выполнения – 2016-2018 гг.   |
| 1.3. | вид работы: грант (грант, договор, госконтракт, научная тема)-<br>тематика работы - 17-48-590096 р_а «Развитие экспериментальных методов изучения процессов равновесного роста трещин в металлах при различных видах напряженно-деформированного состояния, условиях нагружения и жесткости нагружающей системы»<br>год(ы) выполнения – 2017-2019 гг. |
| 1.4. | вид работы: грант<br>тематика работы - 17-48-590158 р_а «Комплексные исследования фундаментальных закономерностей пространственно-временной неоднородности пластического течения металлов и сплавов при сложных термомеханических воздействиях»<br>годы выполнения - 2017-2019 гг.  |
| 1.5. | вид работы: договор<br>тематика работы - «Исследования влияния типов переплетения углеволокна на механические свойства полимерного композиционного материала. Формирование научно-технического задела для проектирования деталей из 3-D армированного ПКМ»<br>Годы выполнения – 2016-2017   |
| 2.   | Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет:   |
| 2.1. | наименование центра – НЛМПКФМ ЦЭМ<br>выполняемая работа – экспериментальное исследование акустической эмиссии материалов  |
| 2.2. |   |
| 3.   | Участие в работе научных школ за последние 5 лет:   |
| 3.1. | наименование школы -<br>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 -<br>правообладатель -<br>вид использования (собственное производство, лицензионный договор, договор об отчуждении исключительного права) -<br>дата регистрации охранного документа -  |
| 4.2. |   |
| 5.   | Государственные и ведомственные награды:  |
| 5.1. | наименование награды -<br>орган государственной власти, принявший решение о награждении -<br>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 - Применение метода акустической эмиссии для изучения механизмов повреждения углеродных композиционных материалов.  |
|      | год публикации -2016  |
| 7.2. | Наименование публикации - Применение метода регистрации сигналов акустической эмиссии к исследованию процессов накопления повреждений в композиционном материале  |
|      | Год публикации - 2017   |
| 7.3. | Наименование публикации - Изучение процессов накопления повреждений в композиционных материалах и керамических покрытиях по данным регистрации сигналов акустической эмиссии  |
|      | Год публикации - 2017   |
| 7.4. | Наименование публикации – Исследование механизмов разрушения покрытия композиционного материала с использованием бесконтактной оптической видеосистемы и системы регистрации сигналов акустической эмиссии  |
|      | Год публикации - 2017   |
| 7.5. | Экспериментальное исследование процессов накопления повреждений в композиционных материалах и керамических покрытиях на основе регистрации сигналов акустической эмиссии  |
|      | 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: |
| 8.1. | ФИО соискателя -  |
|      | название диссертации -  |
|      | ученая степень -  |
|      | дата защиты -   |
| 8.2. |   |