Passent

Ректору ПНИПУ А.А.Ташкинову

ЗАЯВЛЕНИЕ

для участия в конкурсе

| Прошу допустит | ь меня, <i>Мурип</i> | фамилия, имя, отчеств | о полностью) | melero |
|---|----------------------|---|--------------|---------------------------------------|
| к участию в конк Назальо-двя зовен Посихводстве и | | ие должности <u>Му</u> жизо тимеских ил 365 мо Поглощим учного структурного подраз | | 10 ODTRY Drug MHOX WON MHOX WON |
| « 26 » 03 | | 5 ставку(и) для зан (подпись) | | of A.L |
| Я ознакомнан со со | | | | |

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 28.09.2017 No 1485-B:
 - 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 соответствии со ст. 65 Трудового договора.

«26» 03

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

| Фамилия | Воронков |
|--|--|
| Имя | Андрей |
| Отчество | Александрович |
| Дата рождения | 15.01.1990 |
| Место рождения | Пермская область, г.Добрянка |
| Занимаемая должность | Инженер |
| 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 | Инженер |
| Год окончания вуза | 2012 |
| Стаж научной работы | 1 год 5 месяцев |
| Общий трудовой стаж | 2 года 11 месяцев |
| Стаж работы в университете | 2 года 11 месяцев |
| Отрасль науки | 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела |
| Индекс Хирша (по РИНЦ) | 1 |
| Индекс цитируемости | Web of Science 0 Scopus 3 РИНЦ 4 |

| | Выполненные гранты, договоры, государственные контракты на выполнение научно- |
|------------|---|
| 1. | исследовательских и опытно-конструкторских и технологических работ, научные темы, |
| | финансируемые из средств федерального бюджета и других источников за последние 5 |
| | лет: |
| | вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- Госзадание(проектная часть) |
| | тематика работы – Разработка системы мониторинга состояния конструкций из |
| 1.1. | полимерных композиционных материалов для современных авиационных |
| | двигателей на основе встроенных волоконно-оптических датчиков |
| | год(ы) выполнения – 2017-2019 |
| | вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- ГПХ |
| 1 2 | тематика работы –«Изготовление образцов ламинатов и образцов КПЭ для |
| 1.2. | проведения испытаний в рамках проведения специальной квалификации |
| | полимерных композиционных материалов» |
| | год(ы) выполнения -2015 |
| | вид работы: (грант, договор, госконтракт, научная тема)- ФЦП – исследования и |
| | разработки по приоритетным направлениям |
| | тематика работы: «Научное обоснование конструкторско-технологических решений |
| 1.3. | по созданию высоконагруженных узлов перспективных авиационных двигателей, подверженных интенсивному воздействию аэродинамических факторов, из |
| | подверженных интенсивному воздействию аэродинамических факторов, из полимерных композиционных материалов на примере лопатки спрямляющего |
| | полимерных композиционных материалов на примере лопатки спрямляющего аппарата» |
| | год(ы) выполнения: 2014-2016 |
| 2. | Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет: |
| ۷٠ | наименование центра – Научно-образовательный центр акустических исследований, |
| | разработки и производства композитных и звукопоглощающих авиационных |
| | конструкций |
| 2.1 | выполняемая работа – Разработка технологий внедрения волоконно-оптических |
| 2.1. | датчиков в структуру полимерных композиционных материалов. Изготовление |
| | образцов с внедренными волоконно-оптическими датчиками. Подготовка, |
| | проведение и анализ экспериментов. Обработка научной и научно-технической |
| | информации. |
| 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 |
| ļ'. | 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) - |
| 1.0 | дата регистрации охранного документа - |
| 4.2. 5. | |
| ٥. | Государственные и ведомственные награды: |
| | наименование награды - |
| 5.1. | орган государственной власти, принявший решение о награждении - |
| ~ | |
| | наименование работы (описание деятельности), за которую получена награда - |
| | наименование работы (описание деятельности), за которую получена награда - год вручения - |
| 5.2. | год вручения - |
| | |

| | орган государственной власти (организация), принявший решение о присуждении - |
|------|--|
| | наименование работы (описание деятельности), за которую присуждена премия - |
| | год вручения - |
| 5.2. | год вручения - |
| J.Z. | |
| 7. | Число публикаций по вопросам профессиональной деятельности за последние 5 лет: |
| | наименование публикации - Разработка и проектирование высоконагруженных |
| | узлов перспективных авиационных двигателей из полимерных композиционных |
| 7.1. | материалов на примере лопатки спрямляющего аппарата |
| | год публикации - 2016 |
| | наименование публикации - Измерение неоднородных полей деформаций |
| .2. | встроенными в полимерный композиционный материал волоконно-оптическими |
| | год публикации - 2016 |
| | наименование публикации - Расчетно-экспериментальная оценка прочности |
| | сегмента композитного шпангоута с применением оптоволоконных датчиков на |
| .3. | основе брэгговских решеток |
| | год публикации - 2016 |
| | наименование публикации - Measurement of Inhomogeneous Strain Fields by Fiber |
| ′.4. | Optic Sensors Embedded in a Polymer Composite Material |
| • | год публикации - 2016 |
| | наименование публикации - Проблемы применения волоконно-оптических датчиков |
| | на основе решеток Брэгга при оценке напряженно-деформированного состояния |
| .5. | изделий из полимерного композиционного материала |
| | год публикации - 2017 |
| | наименование публикации - Экспериментальные исследования по определению |
| | деформаций образцов из полимерного композиционного материала с применением |
| .6. | волоконно-оптических датчиков |
| | год публикации – 2017 |
| | наименование публикации - Measurement of strains by optical fiber Bragg grating |
| .7. | sensors embedded into polymer composite material |
| | год публикации - 2017 |
| | наименование публикации - Исследование спектра волоконно-оптических датчиков |
| | на основе решеток брэгга, внедренных в полимерных композиционный материал, |
| .8. | при воздействии температуры |
| | год публикации – 2017 |
| | наименование публикации - Оценка работоспособности и целесообразности |
| | использования внедренных в композиционный материал волоконно-оптических |
| .9. | датчиков при повышенных температурах |
| | год публикации – 2017 |
| | наименование публикации - Experimental study of non-uniform strains in com-posites |
| .10. | with embedded fiber Bragg grating |
| | год публикации – 2017 |
| | наименование публикации - Registration of technological strain in polymer composite |
| .11. | samples using embedded fiber-optic strain sensor |
| | год публикации – 2017 |
| | наименование публикации - Experimental study of non-uniform strains in composites |
| .12. | with embedded fiber Bragg grating |
| .12. | год публикации - 2017 |
| | Численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в |
| | |
| | аспирантуре успешно защитивших научно-крапификационную работу (писсертацию) |
| , | аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) |
| 3. | аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент за последние 5 лет: отсутствуют |

| 8.1. | ФИО соискателя - |
|------|------------------------|
| | название диссертации - |
| | ученая степень - |
| | дата защиты - |
| 8.2. | |