

Ректору ПНИПУ
А.А.Ташкинову

**ЗАЯВЛЕНИЕ
для участия в конкурсе**

Прошу допустить меня, Малышеву Ксению Олеговну
(фамилия, имя, отчество полностью)

к участию в конкурсе на замещение должности младшего научного сотрудника
(наименование должности)

лаборатории рационального природопользования и природоподобных технологий
(наименование научного структурного подразделения)

на 1 ставку(и) для заключения трудового договора.

« 16 » 04 2021 г.

(подпись)
(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 №1458-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.

« 16 » 04 2021 г.

(подпись)
(расшифровка подписи)

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

Фамилия	Мальпшева	
Имя	Ксения	
Отчество	Олеговна	
Дата рождения	5.11.1996	
Место рождения	Гор. Краснокамск, Пермский край	
Занимаемая должность	Инженер	
Ученая степень	-	
Ученое звание	-	
Членство в государственных академиях наук	-	
Почетное звание РФ	-	
Наименование учебного заведения, в котором получено высшее образование	Пермский государственный национальный исследовательский университет	
Полученная специальность и квалификация	Биология, магистр	
Год окончания вуза	2020	
Стаж научной работы	3 мес.	
Общий трудовой стаж	3 мес.	
Стаж работы в университете	3 мес.	
Отрасль науки	Биология	
Индекс Хирша (по РИНЦ)	-	
Индекс цитируемости	Web of Science	-
	Scopus	-
	РИНЦ	-

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) - госконтракт тематика работы – Разработка научных основ экологически чистых и природоподобных технологий и рационального природопользования в области добычи и переработки углеводородного сырья. Разработка методов определения поллютантов и продуктов их метаболизма в тканях и биологических жидкостях лабораторных животных. год(ы) выполнения – 2020 - 2021
1.2.	
2.	Участие в работе научно-образовательных центров за последние 5 лет:
2.1.	наименование центра – НОЦ прикладных химических и биологических исследований выполняемая работа – участие в уходе за лабораторными животными (мыши и крысы) и подготовка их к экспериментам; исследование острой токсичности органических веществ на лабораторных мышах; отработка методик и исследование биологической активности органических веществ на лабораторных мышах; исследование мембраностабилизирующей активности веществ при окислительном гемолизе эритроцитов, вызванном ААРН; сбор и анализ литературных данных по вопросам метаболизма почвенными организмами поллютантов органической природы, в том числе компонентов нефтяного загрязнения.
2.2.	
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: 2.

7.1.	<p>наименование публикации – Описторхоз у карповых рыб из различных водоёмов Пермского края. Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии, Пермь, 2018, с. 118-121. год публикации – 2018.</p>
7.2.	<p>наименование публикации – Зараженность карповых рыб метацеркариями <i>Opisthorchis felineus</i> (Rivolta, 1884) Blanchard, 1895 в различных водоемах Пермского края. Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы регион. с междунар. участием студ. науч. конф., Пермь, 2020, с. 131-133 год публикации – 2020.</p>
8.	<p>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:</p>
8.1.	<p>ФИО соискателя - название диссертации - ученая степень - дата защиты -</p>
8.2.	