

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»  
(ПНИПУ)**

## **П Р И К А З**

13.03.2020

Пермь

№ 32-А

[О промежуточной аттестации аспирантов  
выпускных курсов]

С целью подготовки и проведения в 2019/2020 учебном году  
промежуточной аттестации аспирантов выпускных курсов

**приказываю:**

1. Установить в соответствии с календарным учебным графиком сроки проведения промежуточной аттестации - с **12.05.2020г. по 19.05.2020г.** аспирантам всех форм обучения на выпускном курсе.

2. Заведующим кафедрами организовать в сроки проведения промежуточной аттестации **по 19.05.2020г.:**

- предварительное заслушивание научного доклада аспирантов об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы для принятия решения о соответствии/несоответствии диссертации Положению о присуждении ученых степеней (Приложение 1).

- прием зачетов по практикам, видам научных исследований и представление в ФПКВК зачетных ведомостей;

3. Заведующим кафедрами по итогам заслушивания научного доклада аспиранта **до 22.05.2020г.:**

- представить в ФПКВК выписку из протокола заседания кафедры о допуске аспиранта к прохождению государственной итоговой аттестации;

- подготовить проект заключения (приложение 2) по научно-квалификационной работе, оформленного в соответствии с требованиями п.16 Положения о присуждении ученых степеней для представления в государственную экзаменационную комиссию.

4. Аспирантам выпускных курсов **до 22.05.2019г.:**

- заполнить аттестационные листы через «Личный кабинет» в системе «ИАС. Наука»; аттестационные листы, а также индивидуальные планы с отчетом за 2019/2020 учебный год сдать на согласование в ФПКВК.

5. Контроль за выполнением приказа возложить на и.о. декана ФПКВК  
Л.А. Свисткову.

Проректор по науке и инновациям



В.Н. Коротаев

СОГЛАСОВАНО:

И.о. декана ФПКВК



Л.А. Свисткова

Начальник отдела ФПКВК



Е.Ю. Безуглова

**Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней кандидата наук  
(из Положения о присуждении ученых степеней)**

9. ...

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

10. Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

11. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания).

12. Требования к рецензируемым изданиям и правила формирования в уведомительном порядке их перечня устанавливаются Министерством образования и науки Российской Федерации.

При несоответствии рецензируемого издания указанным требованиям оно исключается Министерством из перечня рецензируемых изданий без права повторного включения.

Перечень рецензируемых изданий размещается на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

13. ...

**Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:**

**в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук - не менее 3;**

**в остальных областях - не менее 2.**

...

14. В диссертации соискатель ученой степени обязан сослаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке и инновациям  
Пермского национального  
исследовательского политехнического  
университета,  
доктор технических наук, профессор

\_\_\_\_\_ Коротаяев Владимир Николаевич

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.п.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»

Диссертация \_\_\_\_\_

*«тема диссертации»*

выполнена на  
кафедре \_\_\_\_\_

*(название кафедры, структурного подразделения)*

В \_\_\_\_\_ период \_\_\_\_\_ подготовки \_\_\_\_\_ диссертации  
аспирант \_\_\_\_\_

*(Ф.И.О. полностью)*

работал в \_\_\_\_\_

*(полное название организации, структурного подразделения)*

в должности(ях) \_\_\_\_\_

*(указать должность)*

Кандидатские экзамены сданы в

\_\_\_\_\_ *(полное официальное название организации в соответствии с уставом)*

Обучался в аспирантуре с

\_\_\_\_\_ *(дата, полное официальное название организации в соответствии с уставом)*

по направлению \_\_\_\_\_

*(код и наименование направления).*

по научной специальности \_\_\_\_\_  
(шифр и наименование научной специальности).

Научный  
руководитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *ученая степень, ученое звание (при наличии) (Ф.И.О. полностью)*  
работает \_\_\_\_\_

*(должность, название структурного подразделения по основному месту работы)*

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

1. Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации, заключается в следующем:

*В данном разделе не перечисляются полученные автором результаты, а приводятся сведения, характеризующие степень личного участия автора в процессе их получения, подтверждается роль автора в разработке идей, в постановке и выполнении задач, участие в обосновании решений и выработке научных рекомендаций, высказанных в диссертационной работе.*

2. Степень достоверности результатов проведенных исследований подтверждается

*Оценка степени достоверности научных результатов опирается на представительность и достоверность данных, корректность методик исследования и проведенных расчётов, выполненных в диссертации.*

3. Научная новизна диссертационного исследования

*Приводится описание результатов, полученных впервые автором диссертации, подчёркивается их отличие от известных положений, характеризуется индивидуальный вклад автора в решение проблемы. Полученные результаты могут представлять собой усовершенствование ранее известных методик и способов решения отдельных задач.*

4. Практическая значимость исследования

*Отображается значимость полученных результатов исследования для науки и практики. Устанавливается, какие результаты исследования могут быть рекомендованы для использования, и каким образом. Приводятся сведения о состоявшемся использовании полученных результатов, подтверждённые соответствующими документами.*

5. Ценность научных работ, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

*Указать ценность научных работ.*

*Содержание диссертационной работы достаточно полно отражено в \_\_ работах, из них \_\_ работы в рецензируемых научных изданиях, которые рекомендованы Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертационных исследований, получен \_\_ патент и \_\_\_\_\_ свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ (общий объем публикаций \_\_ печатного листа, из них авторских \_\_ печатного листа).*

*(Приводится перечень работ соискателя по теме диссертации; в каждой публикации указывается её общий объём и авторский вклад; делается вывод о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных работах)*

материалов диссертации в опубликованных работах)

6. Соответствие содержания диссертации специальности, по которой она рекомендуется к защите

Подтверждается соответствие материалов диссертационной работы избранной научной специальности и отрасли науки на основе анализа предмета исследования в соответствии с пунктами паспорта специальности.

Указанная область исследования соответствует формуле научной специальности \_\_\_\_\_ шифр и наименование специальности: перечисляются пункты паспорта научной специальности, которым соответствует диссертация.

Представленная \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. полностью) диссертационная работа является прикладным исследованием

7. Соответствие содержания диссертационной работы требованиям, установленным п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней»

Указать наличие использованного заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования.

Диссертация \_\_\_\_\_  
«название диссертации»

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. полностью)

рекомендуется (не рекомендуется) к защите на соискание ученой степени кандидата/ технических наук по научной специальности

\_\_\_\_\_ (шифр и наименование специальности)

Заключение принято на заседании кафедры \_\_\_\_\_  
«название кафедры»

Присутствовало на заседании \_\_\_ чел. Результаты голосования: «за» - \_\_\_ чел., «против» - \_\_\_ чел., «воздержалось» - \_\_\_, протокол № \_\_\_ - от

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ ,  
ученая степень, ученое звание

Ученый секретарь кафедры \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /